

## └─CMPEDU

### └─AA01-机械基础

7天充好电——机械领域从业人员读本.pdf  
AutoCAD\_2014中文版机械制图教程.pdf  
AutoCAD\_2014中文版应用教程.pdf  
AutoCAD机械制图方法与实例.pdf  
CATIA机械零件参数化设计\_第2版.pdf  
互换性与测量技术基础.pdf  
互换性与技术测量.pdf  
公差与配合实用手册\_第2版.pdf  
公差与配合手册\_第3版.pdf  
几何公差应用技术问答\_第2版.pdf  
创新技法与实践.pdf  
制图员岗位手册.pdf  
制图基础.pdf  
制图基础习题集.pdf  
图解静力学.pdf  
工程计算方法基础.pdf  
工程制图.1.pdf  
工程制图.pdf  
工程制图与计算机绘图.pdf  
工程制图及CAD.pdf  
工程制图及CAD习题集.pdf  
工程制图习题集.1.pdf  
工程制图习题集.pdf  
工程制图习题集\_第3版.pdf  
工程制图\_第2版.pdf  
工程制图\_第3版.pdf  
工程制图基础.pdf  
工程制图基础习题集.pdf  
新标准机械图图集.pdf  
机床电气识图技巧与实例.pdf  
机电设备传动与控制.pdf  
机械图样正误对比与解析200例(双色版).pdf  
机械工程图学.pdf  
机械工程图学\_(下册)第2版.pdf  
机械工程图学习题集.pdf  
机械工程图学习题集\_第2版.pdf  
机械工程制图基础习题集\_第3版.pdf  
机械识图\_第2版.pdf  
机械制图.pdf  
机械制图与计算机绘图习题集(少学时).pdf  
机械制图习题集.pdf  
机械制图项目化教程习题集.pdf

机械制图 (项目式教学) 第2版.pdf  
机械制图手册\_第5版.pdf  
机械制造技术基础课程设计.pdf  
机械制造技术基础\_第3版.pdf  
现代机械工程图学解题指导\_第2版.pdf  
现代机械工程图学习题集.pdf  
画法几何及机械制图\_第2版.pdf  
画法几何及机械制图 (3D版) .pdf  
画法几何学\_第2版.pdf  
英汉机电工程缩略语词典.pdf  
计算机绘图 (AutoCAD\_2018\_版) .pdf  
金工实训.pdf

#### —AA02-机械设计

ANSYS\_14.5\_Workbench机械仿真实例详解.pdf  
ANSYS\_14.5机械与结构分析实例详解.pdf  
ANSYS\_Workbench18.0工程应用与实例解析.pdf  
TRIZ进阶及实战——大道至简的发明方法.pdf  
不确定机械问题的建模与控制补偿.pdf  
中文版AutoCAD2015机械绘图实例教程.pdf  
中文版AutoCAD\_2012机械设计经典208例.pdf  
中文版MastercamX7从入门到精通.pdf  
产品生命周期设计——中国制造绿色发展的必由之路.pdf  
产品设计方法学——兼论产品的顶层设计与系统化设计.pdf  
传动件设计与实用数据速查.pdf  
光学设计手册 (原书第3版) .pdf  
公差与配合速查手册.pdf  
再制造技术与工艺.pdf  
再制造升级.pdf  
冷冲模具设计典型实例详解.pdf  
创新设计方法论详析.pdf  
双自由度齿轮啮合理论及应用.pdf  
叶片泵设计数值模拟基础与应用.pdf  
叶片式抛送装置设计理论研究.pdf  
图解GPS几何公差规范及应用.pdf  
增材制造技术及应用实例.pdf  
复合模连续模典型结构图册.pdf  
多工位级进模设计实用手册.pdf  
多工位级进模实例详解.pdf  
多轴Open-CNC制造系统基础理论与技术.pdf  
实用现代机械设计方法.pdf  
实用机械传动装置设计手册.pdf  
实用齿轮设计计算手册.pdf  
密封元件选用手册.pdf

工程机械液压传动原理、故障诊断与排除\_第2版.pdf  
工程制图\_第4版.pdf  
工艺装备改进设计100例图解.pdf  
常见机械零件设计与实例.pdf  
微连接与纳米连接.pdf  
快速成型技术与应用.pdf  
数字化设计制造仿真与模拟(上册).pdf  
旋转机械动力学及其发展.pdf  
有限元分析基础与应用教程.pdf  
机床夹具设计与使用一本通.pdf  
机电产品绿色设计与生命周期评价.pdf  
机械工人识图入门与提高.pdf  
机械工人常用计算手册.pdf  
机械工人切削技术手册第3版.pdf  
机械工业发展与实践.pdf  
机械结构设计与工艺性分析.pdf  
机械振动的分析与控制以及计算方法.pdf  
机械和工程结构用钢.pdf  
机械制图与公差测量实用手册.pdf  
机械制图组合体图库.pdf  
机械制图测绘实训.pdf  
机械制图识图思维规律及基本功训练.pdf  
机械制造工艺装备件热处理技术.pdf  
机械制造技术基础\_第2版.pdf  
机械产品设计制造使用防错方法.pdf  
机械测量入门与提高.pdf  
机械优化设计.pdf  
机械优化设计与实例.pdf  
机械连接设计示例与分析.pdf  
机械零部件设计入门与提高.pdf  
机械零件设计手册\_第2版.pdf  
机械设计.1.pdf  
机械设计.pdf  
机械设计通用手册.pdf  
机械设计实用手册上下册第3版.pdf  
机械设计实验教程\_第2版.pdf  
机械设计师职场必备.pdf  
机械设计手册(第5版\_第4卷).pdf  
机械设计禁忌1000例\_第3版.pdf  
机械设计与节能减排.pdf  
机械设计课程设计.pdf  
机械设计课程设计\_第2版.pdf  
机械设计(3D版).pdf  
机械设计基础.1.pdf

机械设计基础.pdf  
机械设计基础\_第3版.1.pdf  
机械设计基础\_第3版.pdf  
机械设计基础\_第5版\_(多学时).pdf  
机械机构及应用\_第2版.pdf  
机械绘图与识图技巧和范例.pdf  
机械原理课程设计.pdf  
机械原理与设计实验指导书.pdf  
机械创新设计与实例.pdf  
机械创新设计\_第3版.pdf  
柔性机构动态可靠性分析.pdf  
止回阀设计技术及图册.pdf  
泵的设计与应用.pdf  
液压操动机构的设计与应用.pdf  
液压系统故障诊断与排除案例精选.pdf  
液压设备故障诊断与维修案例精选.pdf  
液压与气压传动(3D版).pdf  
液压与气压传动控制技术.pdf  
液压变量泵(马达)变量调节原理与应用\_(第2版).pdf  
滚动轴承应用手册\_第3版.pdf  
现代产品设计指南.pdf  
现代缝纫机原理与设计.pdf  
现代机械零部件设计手册.pdf  
现代机械设计实用手册.pdf  
现代机械设计师手册\_下册.pdf  
现代机械设计师手册\_上册.pdf  
现代机械设计师手册\_下册.pdf  
现代夹具设计手册.pdf  
现代冶金设备液压传动与控制.pdf  
白话液压.pdf  
离心泵现代设计方法.pdf  
离心泵非定常流动特性及流固耦合机理.pdf  
组合夹具设计与组装技术.pdf  
自动化机构设计工程师速成宝典\_——实战篇.pdf  
自动化制造系统\_第4版.pdf  
蝶阀设计技术及图册.pdf  
螺纹紧固件联接工程.pdf  
起重电控设计参考手册.pdf  
轴系零部件设计与实用数据速查.pdf  
连接零部件设计与实用数据速查.pdf  
链传动技术手册.pdf  
闸阀设计技术及图册.pdf  
阀门的设计与应用.pdf  
风机和压缩机的设计与应用.pdf

#### —AA03-五金

五金大手册.pdf  
五金工具手册.pdf  
五金工具手册 (第2版) .pdf  
五金件手册.pdf  
五金实用技术1000问.pdf  
五金速查手册第4版.pdf  
实用紧固件手册 (第3版) .pdf  
实用紧固件数字化手册.pdf  
实用五金数字化手册.pdf  
常用工具速查手册.pdf  
建筑五金实用手册.pdf  
我的五金手册.pdf  
新编实用紧固件手册.pdf  
新编实用五金手册.pdf  
机电工程实用五金手册.pdf  
核动力装置阀门.pdf  
管法兰、垫片选用手册.pdf  
管接头选用手册.pdf  
袖珍五金手册.pdf

#### —AA04-工业设计

ADAMS\_2012虚拟样机从入门到精通.pdf  
ADINA有限元经典实例分析.pdf  
ANSYS\_14.0\_FLOTRAN理论解析与工程应用实例.pdf  
ANSYS在材料工程中的应用.pdf  
Altium\_Designer\_13中文版标准实例教程.pdf  
VERICUT7.0中文版数控仿真技术与应用实例详解.pdf  
儿童产品设计.pdf  
创造突破性产品——揭示驱动全球创新的秘密 (中文版&#8226;原书第2版) .pdf  
完美工业设计——从设计思想到关键步骤.pdf  
工业设计概论\_第4版.pdf  
建构型设计研究——从实验室、现场到展示厅.pdf  
袋式除尘器设计指南.pdf  
设计驱动经济变革----中国工业设计产业的崛起与挑战.pdf  
阀门制造工艺入门与精通.pdf

#### —AA05-机械加工

3D打印机轻松DIY.pdf  
3D打印机轻松DIY\_第2版.pdf  
FANUC数控机床电气维修500例.pdf  
公差与配合问答\_第5版.pdf  
典型精密零件机械加工工艺分析及实例.pdf

典型精密零件机械加工工艺分析及实例 (第2版) .pdf  
冲裁模典型结构图册.pdf  
冲模设计与制造实用计算手册\_第2版.pdf  
冲压工操作质量保证指南.pdf  
冲压技术基础.pdf  
切削振动和加工不稳定性控制：精密微纳加工的时频分析方法.pdf  
加工中心培训教程.pdf  
图解车工入门.pdf  
图解车削加工技术.pdf  
图解模具工快速入门.pdf  
图解钳工入门.pdf  
实用钳工操作技法.pdf  
实用钣金操作技法.pdf  
师傅教你学车工.pdf  
干切削理论与加工技术.pdf  
快乐冲压—冲压工艺实用宝典.pdf  
机械工人必备知识.pdf  
机械工人切削技术手册.pdf  
机械加工工具、刃具及辅具速查手册.pdf  
机械加工工艺技术及管理手册.pdf  
机械加工计算与实例.pdf  
机械制造技术基础习题集 (英汉对照)

#### Fundamentals\_of\_Manufacturing\_Technology\_Problems\_Set.pdf

机械制造技术基础 (3D版) .pdf  
机械制造传统工艺绿色化.pdf  
沉淀硬化不锈钢的切削与数值模拟.pdf  
液压与气动技术.pdf  
特种加工手册.pdf  
电机电器电子高速精密冲压件制造技术.pdf  
磨工岗位手册.pdf  
磨削加工技术难点与测量技术.pdf  
磨削加工速查手册.pdf  
航空航天钣金冲压件制造技术.pdf  
螺纹的数控车铣加工.pdf  
袖珍钣金冷作工手册\_第2版.pdf  
视听图解\_冷作钣金工入门.pdf  
车工从技工到技师一本通.pdf  
车工岗位手册.pdf  
车工专业实训指导.pdf  
车削工艺手册.pdf  
轻合金车轮制造技术.pdf  
金工实训基础教程.pdf  
金属切削工艺技术手册.pdf  
金属切削速查速算手册第5版.pdf

金属工艺基础.pdf  
钳工岗位手册.pdf  
钳工工艺与技能训练.pdf  
钳工技能大赛试题解读.pdf  
钳工技能一点通.pdf  
钳工看图学操作.pdf  
铣工职业技能鉴定考核试题集萃（理论试题+技能试题+模拟试卷）.pdf  
铣削工艺手册.pdf  
飞机机电系统理论与实践——第二届民用飞机机电系统国际论坛论文集.pdf  
高速高效磨削传热过程建模与数值分析方法.pdf  
高速硬态切削加工及其稳定性研究.pdf  
齿轮加工速查手册.pdf  
齿轮加工速查手册（第2版）.pdf  
齿轮便查手册.pdf  
齿轮制造工艺手册——滚、插、磨、剃、刨.pdf

#### —AA06-数控技术

CAXA\_2011数控仿真技术与实例详解.pdf  
CAXA制造工程师2013数控加工自动编程教程.pdf  
FANUC-0iD编程与操作.pdf  
FANUC-0iD选型与设计.pdf  
FANUC\_0i数控铣床\_加工中心编程技巧与实例.pdf  
FANUC数控系统维修与调试难点及技巧图解.pdf  
FANUC数控系统宏程序编程方法、技巧与实例.pdf  
FANUC数控宏程序编程案例手册.pdf  
Mastercam数控加工自动编程经典实例\_第2版.pdf  
PowerMILL2012\_数控高速加工实例详解教程\_第2版.pdf  
PowerMILL\_数控加工编程应用实例.pdf  
PowerMILL\_高速数控加工编程导航.pdf  
PowerMILL数控加工自动编程经典实例\_第2版.pdf  
PowerMill\_2018四轴数控加工编程应用实例.pdf  
SINUMERIK\_808D\_数控系统安装与调试轻松入门.pdf  
SINUMERIK\_828D铣削操作与编程轻松进阶（第2版）.pdf  
SINUMERIK\_840Dsl\_数控系统调试与应用.pdf  
UG\_NX\_10.0多轴数控加工典型实例详解\_第3版.pdf  
UG\_NX\_12.0数控加工编程应用实例.pdf  
UG\_NX\_12.0数控加工典型实例教程\_第2版.pdf  
UG数控加工自动编程经典实例教程\_第2版.pdf  
三菱数控系统的调试及应用.pdf  
五轴数控加工技术实例解析.pdf  
五轴数控铣床切削加工先进数值优化方法.pdf  
典型零件数控铣加工生产实例.pdf  
典型零件数控车加工生产实例.pdf  
加工中心操作工岗位手册.pdf

华中数控系统装调与实训.pdf  
华中数控系统典型零件数控加工案例集.pdf  
华中数控系统电气联接与控制手册.pdf  
和鬼谷一起学数车宏程序.pdf  
图解Mastercam\_2017数控加工编程基础教程.pdf  
图解数控铣工快速入门.pdf  
图解数控电气一点通.pdf  
图解数控机床维修快速入门——西门子840D数控系统.pdf  
宇龙4.2数控仿真技术与应用实例详解.pdf  
常用机床电气检修一点通.pdf  
教你精通数控编程100例.pdf  
数控加工编程技巧与禁忌.pdf  
数控加工编程技术\_第2版.pdf  
数控加工刀具及其选用技术.pdf  
数控加工技术.pdf  
数控技术及应用.pdf  
数控编程疑难解答.pdf  
数控孔精加工刀具选用全图解.pdf  
数控设备选型实用技术.pdf  
数控手工编程100例\_第2版.pdf  
数控线切割编程100例.pdf  
数控线切割编程100例\_第2版.pdf  
数控线切割加工实用培训教程.pdf  
数控铣工技能鉴定考核培训教程\_第2版.pdf  
数控铣宏程序编程实例精讲.pdf  
数控铣床培训教程.pdf  
数控铣床（加工中心）编程与图解操作.pdf  
数控铣床编程100例\_第2版.pdf  
数控铣床操作工岗位手册.pdf  
数控铣床操作图解.pdf  
数控铣床故障诊断与维修技巧.pdf  
数控铣刀选用全图解.pdf  
数控车工（高级）.pdf  
数控车工（中级）.pdf  
数控车工（技师、高级技师）操作技能鉴定试题集锦与考点详解.pdf  
数控车工艺编程与操作.pdf  
数控车工技能鉴定考核培训教程\_第2版.pdf  
数控车宏程序编程实例精讲.pdf  
数控车宏程序编程实例精讲\_第2版.pdf  
数控车床培训教程\_第2版.pdf  
数控车床编程100例.pdf  
数控车床编程与图解操作.pdf  
数控车床操作工岗位手册.pdf  
数控车床操作图解.pdf



数控车床故障诊断与维修技巧.pdf  
数控宏程序编程方法、技巧与实例\_第2版.pdf  
数控高速走丝电火花线切割加工实训教程.pdf  
数控机床维修工必备手册.pdf  
数控机床误差实时补偿技术.pdf  
数控机床改造技术及实例.pdf  
数控机床加工工艺入门与提高.pdf  
数控机床数控系统维修与调试实用技术.pdf  
数控机床装调实训技术.pdf  
数控机床FANUC系统模块化维修.pdf  
数控机床PMC设计典例.pdf  
数控机床SINUMERIK系统模块化维修.pdf  
数控机床编程入门.pdf  
数控机床操作工从业上岗一本通.pdf  
数控机床安装调试与维护保养技术.pdf  
数控机床安装调试及维修现场实用技术.pdf  
数控机床故障诊断与维修实例.pdf  
数控机床典型系统调试技术.pdf  
数控机床电气控制简明教程.pdf  
数控机床电气设计典例.pdf  
最新全国数控大赛模拟试题及解析——数控铣床及加工中心实操篇.pdf  
现代数控机床设计典例.pdf  
计算机数控系统\_第2版.pdf  
高速加工数控编程技术\_第2版.pdf  
高效铣削技术与应用.pdf

## —AA07-金属焊接

### └─切割与粘接

不锈钢焊接冶金学及其焊接性.pdf  
世界钢号数字化手册——钢铁焊接材料.pdf  
先进难焊材料的连接.pdf  
初中级电焊工上岗应读必读.pdf  
单面焊双面成形焊接技术.pdf  
叉车工岗位手册.pdf  
双丝埋弧焊数字化监测与控制.pdf  
国际焊工培训教程.pdf  
图解焊工入门.pdf  
堆焊技术及实例.pdf  
复合材料的焊接.pdf  
实用焊接操作技法.pdf  
异种金属焊接技术.pdf  
微电子焊接技术.pdf  
搅拌摩擦焊接技术.pdf  
新编焊接数据资料手册.pdf

新版电焊工入门.pdf  
机电安装工程与现场焊接难题实用技术技能.pdf  
材料激光工艺过程.pdf  
气体保护焊工艺基础及应用.pdf  
焊条电弧焊.pdf  
焊条电弧焊技术.pdf  
焊工（技师、高级技师）\_第2版.pdf  
焊接与切割安全操作技术.pdf  
焊接制造导论.pdf  
焊接制造工程基础.pdf  
焊接冶金学——基本原理.pdf  
焊接结构抗疲劳设计——理论与方法.pdf  
焊接自动化技术及其应用.pdf  
焊接工程质量评定方法及检测技术（第2版）.pdf  
焊接工艺理论与技术.pdf  
焊接科学基础\_材料焊接科学基础.pdf  
焊接科学基础\_焊接方法与过程控制基础.pdf  
焊接生产实践.pdf  
焊接操作要点230条.pdf  
焊接材料工艺性的信息化技术.pdf  
焊接材料手册.pdf  
焊接机器人离线编程及仿真系统应用.pdf  
焊接机器人操作编程及应用.pdf  
焊手册\_焊接方法及设备\_第1卷\_第3版（修订本）.pdf  
焊接数字化手册：焊接方法及设备.pdf  
焊接数字化手册：材料的焊接.pdf  
现代高效焊接方法及其应用.pdf  
现代高效焊接技术.pdf  
现代焊接制造与管理.pdf  
现代弧焊电源及其控制.pdf  
现代埋弧焊机、焊管机原理与操作.pdf  
电焊工操作技巧轻松学.pdf  
电焊工操作技术问答.pdf  
电焊工操作入门与提高.pdf  
电焊工从业上岗一本通.pdf  
船舶钢结构焊接技术.pdf  
钎焊手册.pdf  
铝合金车体焊接工艺\_第2版.pdf  
铸钢件焊接及缺陷修复.pdf  
长输管道焊工培训教程.pdf  
长输管道焊接工程师培训教程.pdf  
闪光对焊技术及应用.pdf  
阀门焊手册.pdf

## —AA08-机电一体化

3D打印技术基础教程.pdf  
体内机器人：从毫米级至纳米级.pdf  
光机电一体化技术应用100例\_第2版.pdf  
大学生课外科技创新竞赛获奖作品精析（机械机电控制类）.pdf  
工业机器人  
工业机器人编程与操作.pdf  
工业机器人技术应用.pdf  
工业机器人应用技术入门.pdf  
工业机器人工程应用虚拟仿真教程：MotoSim\_EG-VRC.pdf  
工业机器人故障诊断与预防维护实战教程.pdf  
工业机器人操作、编程及调试维护培训教程.pdf  
应用机器人学：运动学、动力学与控制技术.pdf  
德国西门子S7-200版PLC技术与应用理实一体化教程.pdf  
德国西门子S7-200系列PLC版新编机床电气与PLC控制技术.pdf  
情感机器人.pdf  
机床电气PLC编程方法与实例.pdf  
机电控制技术导论.pdf  
机电系统测试与控制从入门到精通.pdf  
机电一体化技术.pdf  
机电知识与技能应用简明指南.pdf  
机器人技术实践教程.pdf  
机械安全技术及应用.pdf  
自主研抛机器人技术.pdf

## —AA09-塑性成形

Lab\_Sessions\_Guide\_Advanced\_Methods\_for\_Materials\_Characterization.pdf  
不锈钢焊接技术.pdf  
农业机械工程机械冲压件制造技术.pdf  
冲压成形与模具设计.pdf  
冷挤压实用技术\_第2版.pdf  
冷作工技能鉴定考核试题库\_第2版.pdf  
冷作钣金工（初级）.pdf  
冷作钣金工（高级）国家职业资格证书取证问答.pdf  
功能器件自由成形.pdf  
工程材料与成形工艺基础\_第2版.pdf  
新型磁性纳米材料的制备、修饰及应用.pdf  
点焊机器人系统及编程应用.pdf  
焊接结构生产与管理实战手册.pdf  
轨道机车车辆冲压件制造技术.pdf  
钣金展开计算210例.pdf  
钣金展开入门指导146例（第2版）.pdf  
钣金展开实用技术手册（CATIA\_V5版）.pdf  
钣金展开实用技术手册（Creo\_版）.pdf

钣金展开实用技术手册 (SolidWorks版) .pdf  
钣金展开实用技术手册 (UG\_NX\_10.0版) .pdf  
钣金展开实用技术手册 (UG\_NX\_版) .pdf  
铝镁合金半固态成形理论与工艺技术.pdf

#### —AA10-模具

冲模结构设计方法、要点及实例\_第2版.pdf  
冲模设计手册.pdf  
冲压工艺与模具设计.pdf  
冲压工艺与模具设计\_第2版.pdf  
冲压模具工程师手册.pdf  
冲压模具实用结构图册.pdf  
冲压模具设计实例图解.pdf  
冷冲压自动级进模实例专集\_第二集.pdf  
冷冲压模具课程设计与毕业设计指导.pdf  
冷冲压模具优化设计与典型案例.pdf  
塑料回收高效利用新技术.pdf  
塑料应用技术手册.pdf  
塑料粒料配方与制备.pdf  
塑料连接手册.pdf  
塑料注射成型技术问答.pdf  
塑料注射成型机的使用与维护.pdf  
塑料注射成型实用技术.pdf  
塑料注射成型与模具设计指南.pdf  
塑料注射制品配方集锦.pdf  
塑料注塑模具经典结构180例.pdf  
塑料制品速查手册第2版.pdf  
塑料制品配方与制备手册.pdf  
塑料制品成型材料.pdf  
塑料管道系统术语和专门名词 (汉英) 词典.pdf  
塑料管挤出成型.pdf  
塑料成型技术.pdf  
塑料成型物料配制工.pdf  
塑料挤出生产线使用与维修手册.pdf  
塑料挤出成型实用技术.pdf  
塑料挤出工问答.pdf  
塑料挤出机的使用与维护.pdf  
塑料挤出机头典型结构设计及试模调机经验汇编.pdf  
多工位级进模设计实用技术.pdf  
多工位级进模实例精选.pdf  
多工位连续模典型结构图册.pdf  
实用模具材料与热处理速查手册.pdf  
实用注塑成型及模具设计(第2版).pdf  
实用压铸模设计与制造.pdf

快速热循环注塑成型技术.pdf  
最新模具标准应用手册.pdf  
模具材料\_第2版.pdf  
模具材料性能与应用.pdf  
模具材料及表面强化技术.pdf  
模具钢应用经验手册.pdf  
模具工基础知识问答.pdf  
模具结构图册.pdf  
模具设计与加工速查手册\_第2版.pdf  
模具设计与制造专业英语\_第3版.pdf  
模具制造工艺与装备\_第2版.pdf  
模具制造工艺\_第2版.pdf  
模具制造技术.pdf  
模具制造实用工艺技术.pdf  
模具制作与装配.pdf  
模具制作一点通.pdf  
汽车覆盖件模具设计与制造全过程检验图解.pdf  
注塑模具设计工程.pdf  
注塑模具设计原则、要点及实例解析.pdf  
注塑模具设计与制造技术300问.pdf  
注塑模具图样画法及正误对比图例.pdf  
热流道注射模塑.pdf  
现代注塑模结构设计实用技术.pdf  
简明模具工实用技术手册.pdf  
老查做模一千零一招第二卷.pdf  
自硬树脂砂工艺原理及应用.pdf

#### —AA11-铸造

典型铸铁件铸造实践.pdf  
感应炉冶炼工艺技术.pdf  
新编铸造技术数据数字化手册.pdf  
有色金属熔炼入门与精通.pdf  
水玻璃砂工艺原理及应用技术(第2版).pdf  
特种铸造技术问答.pdf  
简明铸铁熔炼手册.pdf  
铸工实用手册.pdf  
铸件成型技术入门与精通.pdf  
铸造工(高级)\_第2版.pdf  
铸造工程师手册\_第3版.pdf  
铸造工岗位手册.pdf  
铸造工艺设计与实践.pdf  
铸造合金配料速查手册(第2版).pdf  
铸造合金熔炼配料计算.pdf  
铸造标准应用手册—上.pdf

铸造企业质量管理及检验入门与精通.pdf  
铸造生产技术禁忌手册.pdf  
铸造实用数据速查手册\_第2版.pdf  
铸造实用技术问答\_第2版.pdf  
铸造造型材料技术问答.pdf  
铸造造型材料实用手册(第2版).pdf  
铸造质量检验手册\_第2版.pdf  
铸造质量控制应用技术(第2版).pdf

#### —AA12-锻压

卧式多工位精密热锻技术.pdf  
新编锻模图册.pdf  
超高强度硼钢板热冲压成形技术.pdf  
锻工操作质量保证指南.pdf  
锻压手册第3版(修订本)第1卷\_锻造.pdf  
锻压手册第3版(修订本)第2卷\_冲压.pdf  
锻压手册第3版(修订本)第3卷\_锻压车间设备.pdf  
锻造技术速查手册.pdf  
闭式模锻.pdf

#### —AA13-热处理

实用热处理工艺守则.pdf  
实用热处理技术手册.pdf  
实用热处理技术及应用(第2版).pdf  
工具热处理技术与实践.pdf  
工具用钢热处理手册.pdf  
感应热处理技术300问.pdf  
提高模具寿命的途径——选材及热处理.pdf  
模具热处理及其常见缺陷与对策.pdf  
汽车零部件热处理实用技术.pdf  
热处理节能减排技术.pdf  
热处理工程师必备理论基础.pdf  
热处理工程师指南.pdf  
热处理工艺设计与选择.pdf  
热处理机械工业标准汇编.pdf  
热处理实用数据速查手册(第2版).pdf  
热处理手册\_第2卷典型零件热处理(第4版修订本).pdf  
热处理手册\_第4卷热处理质量控制和检验(第4版修订本).pdf  
现代表面热处理技术.pdf  
现代感应热处理技术(第2版).pdf  
结构钢热处理技术数据手册.pdf  
美国金属学会热处理手册\_D卷\_钢铁材料的热处理.pdf  
金属热处理工岗位手册.pdf  
金属热处理标准应用手册(第3版).pdf

锅炉压力容器焊接技术培训教材\_第2版.pdf

齿轮热处理手册.pdf

—AA14-机械设备与维修

└─其他辅助工艺设备

养车好帮手——小型拖拉机使用维修一本通.pdf

压实机械日常使用与维护.pdf

压力容器管理与维护问答\_第2版.pdf

压力容器优化设计.pdf

压力容器设计与实用数据速查.pdf

压缩机维修问答.pdf

实用制冷与空调工程手册\_第2版.pdf

工程机械修理工（汽车起重机）.pdf

工程机械底盘结构原理与维修.pdf

工业设备密封及泄漏防治.pdf

平缝机使用维修手册.pdf

建筑施工机械液压故障案例分析.pdf

循环经济与清洁生产.pdf

挖掘机液压系统维修速查.pdf

挖掘与铲土运输机械液压故障案例分析.pdf

排灌机械巧用速修问答.pdf

推土机械日常使用与维护.pdf

新型液压元件及系统集成技术.pdf

旋转机械故障诊断若干关键技术研究及应用.pdf

机床修理工具及修理技术问答.pdf

模锻实用技术.pdf

气体压缩机运行与维修.pdf

汽车起重机、履带起重机使用与维修一点通（工程机械使用与维修一点通）.pdf

汽车起重机、履带起重机使用操作与禁忌.pdf

汽车起重机日常使用与维护.pdf

液力偶合器制造技术及使用维护指南.pdf

液压与气压传动\_第3版.pdf

液压变量泵（马达）变量调节原理与应用.pdf

混凝土机械日常使用与维护.pdf

电感耦合等离子体原子发射光谱法—测定高温合金化学元素成分.pdf

电动机维修问答.pdf

电气运行维检安全.pdf

移动式压力容器安全管理与操作技术.pdf

维修好帮手——农机修复工艺应用一本通.pdf

西门子系统现场故障检修速查手册.pdf

金属工艺学基础.pdf

食品冷藏链技术与装置.pdf

—AA15-表面工程

化学镀技术1000问.pdf  
实用表面工程手册.pdf  
实用塑料涂装简明手册.pdf  
机械镀锌技术基础.pdf  
海洋防污涂层和防污技术.pdf  
涂装技术1000问.pdf  
涂料速查手册\_第2版.pdf  
现代电镀技术.pdf  
现代化学转化膜技术.pdf  
现代热浸镀技术.pdf  
现代热喷涂技术.pdf  
现代涂装技术.pdf  
电镀工入门必读.pdf  
电镀技术1000问.pdf  
电镀技术一点通.pdf  
表面预处理实用手册.pdf  
金属表面处理技术.pdf

#### —AA16-通用机械

内燃机学\_第4版.pdf  
制冷压缩机\_第3版.pdf  
压力容器设计制造入门与精通.pdf  
叶片泵CFD数值计算实例详解.pdf  
安全阀技术.pdf  
工程机械节能技术及应用.pdf  
工业管道及阀门维修问答\_第2版.pdf  
机电类特种设备实用技术.pdf  
机械密封选用手册.pdf  
泵类设备使用与维修问答.pdf  
泵测试实用技术\_第2版.pdf  
液化天然气技术\_第2版.pdf  
液化天然气运行和操作.pdf  
液力透平理论、设计与优化.pdf  
滚动轴承诊断现场实用技术.pdf  
滚动轴承使用常识\_(第2版).pdf  
离心泵设计通用技术.pdf  
离心压缩机入门与精通.pdf  
简易升降机安全操作与管理.pdf  
螺杆泵.pdf  
计算机集成印刷系统.pdf  
调节阀实用技术\_(第2版).pdf  
通风机实用技术手册\_第2版.pdf  
阀门选用手册\_第3版.pdf  
风机技术知识问答.pdf



## —AA17-专用机械

包装机械选用手册.pdf  
叉车使用与禁忌.pdf  
叉车结构原理与维修.pdf  
双色图解挖掘机操作工一本通.pdf  
工程机械装配与调试工（汽车起重机）.pdf  
工程机械装配与调试工（挖掘机）.pdf  
常用起重机安全操作与伤害事故防范.pdf  
日立挖掘机维修手册\_上册.pdf  
服装机械设备使用维修手册\_第3版.pdf  
柴油机的结构原理与维修.pdf  
柴油机使用与维修一点通.pdf  
燃煤电厂烟气脱硝设备运行维护与改造.pdf  
电梯安全守则.pdf  
胶印新技术.pdf  
起重装卸机械操作工岗位手册.pdf

## —AA18-材料

3D打印技术与应用.pdf  
3D打印技术及应用实例.pdf  
三元合金相图手册.pdf  
世界钢号数字化手册——不锈钢耐热钢和特殊合金.pdf  
世界钢号数字化手册——机械和工程结构用钢.pdf  
世界钢号数字化手册——通用钢铁材料.pdf  
世界钢号数字化手册——铸\_钢\_和\_铸\_铁.pdf  
中外金属材料牌号和化学成分对照手册.pdf  
中外金属材料牌号和化学成分对照数字化手册.pdf  
产品设计中的材料选择原书第4版.pdf  
刀具材料速查手册.pdf  
变形铝合金及其模锻成形技术手册.pdf  
可生物降解聚合物及其纳米复合材料.pdf  
固态成形原理与控制.pdf  
塑料改性实用技术.pdf  
塑料挤出机头典型结构设计图集.pdf  
复合材料层合板失效分析.pdf  
实用金属材料手册（第2版）.pdf  
实用金属材料数字化手册.pdf  
实用通用塑料手册.pdf  
实用塑料助剂手册.pdf  
实用有色金属材料手册第3版.pdf  
实用钢铁材料手册第3版.pdf  
实用工程材料手册.pdf  
实用工程塑料手册.pdf

工程材料与成形工艺基础作业集\_第2版.pdf  
工程材料速查数字化手册.pdf  
工程材料性能与选用.pdf  
工程塑料及其应用(第2版).pdf  
常用材料速查速算手册第4版.pdf  
微孔塑料注射成型技术.pdf  
新编钢铁材料手册(第2版).pdf  
新编材料力学\_第3版.pdf  
新编有色金属材料手册.pdf  
新编有色金属材料手册(第2版).pdf  
新型结构陶瓷的制造工艺——先驱体转化法及其应用.pdf  
机械工程材料.pdf  
机械工程材料\_第4版.pdf  
李鹤林文集(上)——石油机械用钢专辑.pdf  
材料力学.pdf  
材料腐蚀与防护概论\_第2版.pdf  
材料物理基础(第2版).pdf  
材料成型模拟仿真——创新实践.pdf  
材料成形技术.pdf  
涂料实用手册.pdf  
热处理工技能鉴定考核试题库\_第2版.pdf  
简明典型金属材料热处理实用手册.pdf  
胶粘剂及其应用.pdf  
航空材料力学性能检测.pdf  
英汉钢铁冶金技术详解词典.pdf  
超细晶碳纳米管增强镁基复合材料.pdf  
轻合金及其工程应用.pdf  
连铸钢缺陷分析与对策.pdf  
通用钢铁材料.pdf  
金属手册\_案头卷(上册).pdf  
金属材料彩色金相图谱.pdf  
金属材料力学性能手册.pdf  
金属材料力学性能手册(第2版).pdf  
金属材料规格及重量手册.pdf  
金属材料规格及重量数字化手册.pdf  
金属材料速查速算手册.pdf  
金属材料物理性能手册.pdf  
金属材料金相图谱数字化手册.pdf  
金属材料常识普及读本(第2版).pdf  
铝、镁合金熔炼与成形加工技术.pdf  
镁合金及其成形技术.pdf  
非铁合金铸造用熔剂和中间合金.pdf  
高分子材料性能测试手册.pdf  
齿轮常用材料与热处理.pdf

## —AA19-检测技术

互换性与测量技术基础 (3D版) .pdf  
互换性与测量技术基础\_第4版.pdf  
先进的结构损伤检测理论与应用.pdf  
大型齿轮在机测量原理与技术.pdf  
失效分析——基础与应用 (第2版) .pdf  
失效分析与案例.pdf  
实时射线成像检测.pdf  
工程测量技术.pdf  
数字射线检测技术.pdf  
无损检测手册.pdf  
有机热载体炉积炭检测技术及安全评价研究.pdf  
有机热载体运动粘度检测装置及其检测方法研究.pdf  
机械加工产品检验工岗位手册.pdf  
机械零部件失效分析典型60例.pdf  
材料化学分析实用手册.pdf  
材料力学性能测试手册.pdf  
激光熔覆再制造零件的超声检测.pdf  
现代漏磁无损检测.pdf  
表面残余应力检测技术.pdf  
钢管漏磁自动无损检测.pdf  
长输油气管道漏磁内检测技术.pdf

## —AA20-工程软件应用

ANSYS\_Workbench18.0有限元分析入门与应用.pdf  
ANSYS工程实例教程.pdf  
AutoCAD2012中文版制图基础与实践.pdf  
AutoCAD2014中文版机械设计经典228例.pdf  
AutoCAD2014中文版快捷制图速查通.pdf  
AutoCAD\_2012中文版建筑与土木工程制图快速入门实例教程.pdf  
AutoCAD\_2013中文版从入门到精通\_第3版.pdf  
AutoCAD\_2013中文版机械设计实例教程.pdf  
AutoCAD\_2014中文版从入门到精通.1.pdf  
AutoCAD\_2014中文版从入门到精通.pdf  
AutoCAD\_2014中文版机械制图快速入门实例教程.pdf  
AutoCAD\_2014中文版机械设计从入门到精通.pdf  
AutoCAD\_2014中文版机械设计基础与实战\_第5版.pdf  
AutoCAD\_2014中文版精彩百例解析.pdf  
AutoCAD\_2014机械设计完全自学手册\_第2版.pdf  
AutoCAD\_2015中文版标准实例教程.pdf  
AutoCAD\_2016辅助设计从入门到精通\_第2版.pdf  
AutoCAD\_2019完全自学手册\_第3版.pdf  
AutoCAD\_Mechanical机械设计从入门到精通.pdf

AutoCAD从入门到精通 (2014版) .pdf  
AutoCAD机械制图.pdf  
AutoCAD机械制图经典实例.pdf  
Autodesk\_Inventor\_Professional\_2012中文版从入门到精通.pdf  
Autodesk\_Inventor\_Professional\_2014中文版从入门到精通.pdf  
Autodesk\_Inventor\_Professional\_2018中文版从入门到精通\_第2版.pdf  
CATIA\_V5R20数控加工实例精解 (修订版) .pdf  
CATIA\_V5R20模具设计实例精解.pdf  
CATIA\_V5R20模具设计实例精解 (修订版) .pdf  
CATIA\_V5R20模具设计教程 (修订版) .pdf  
CATIA\_V5R21数控加工教程.pdf  
CATIA\_V5R21数控加工实例精解.pdf  
CATIA\_V5R21模具设计实例精解.pdf  
CATIA\_V5\_R20多轴数控加工典型实例详解.pdf  
CATIA\_V5基础入门教程.pdf  
CATIA\_V5基础教程\_第3版.pdf  
CATIA\_V5机械设计从基础到实训.pdf  
CATIA三维机械设计与工程制图.pdf  
CATIA三维设计基础与应用.pdf  
CATIA公差设计与实时渲染教程.pdf  
CATIA工程制图.pdf  
CATIA数字样机——运动仿真详解 (第2版) .pdf  
CAXA多轴数控加工典型实例详解.pdf  
CAXA电子图板与CAXA数控车.pdf  
CimatronE塑胶模具设计.pdf  
CimatronE数控编程.pdf  
Cimatron\_E9.0数控高速加工实例详解.pdf  
Creo1.0\_模具设计教程.pdf  
Creo1.0\_高级应用教程.pdf  
Creo\_1.0产品设计实例精解.pdf  
Creo\_1.0曲面设计实例精解.pdf  
Creo\_1.0模具设计实例精解.pdf  
Creo\_2.0钣金件设计从入门到精通.pdf  
Creo\_3.0机械设计实例教程.pdf  
Creo\_3.0装配与产品设计从入门到精通.pdf  
Creo\_4.0曲面设计实例解析.pdf  
Creo\_4.0曲面造型设计从入门到精通.pdf  
Creo\_Elements\_Pro\_5.0\_三维机械设计.pdf  
Creo\_Parametric\_2.0中文版从入门到精通.pdf  
Creo\_Parametric\_2.0中文版机械设计案例实战.pdf  
FANUC系统现场故障检修速查手册.pdf  
GibbsCAM基础篇——零件加工.pdf  
GibbsCAM高级篇——多任务车铣复合加工.pdf  
MATLAB基础与应用.pdf

MasterCAM\_X6数控加工实例精解.pdf  
Mastercam\_X7数控加工实例精解.pdf  
Mastercam多轴数控加工典型实例详解.pdf  
Patran2010与Nastran2010有限元分析从入门到精通.pdf  
PowerMILL\_10.0数控高速加工实例详解.pdf  
PowerMILL数控编程应用教程——基础篇.pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0工程图教程（修订版）.pdf  
Rolling\_Bearing\_Application.pdf  
SOLIDWORKS®\_\_Flow\_Simulation教程（2015版）.pdf  
SOLIDWORKS®\_\_Simulation\_Premium\_教程（2015版）.pdf  
SOLIDWORKS®\_\_高级教程简编（2015版）.pdf  
SOLIDWORKS\_2018中文版完全自学手册\_第2版.pdf  
SolidEdge\_ST4快速入门教程.pdf  
SolidEdge\_ST4曲面设计实例精解.pdf  
SolidEdge\_ST4钣金设计实例精解.pdf  
SolidEdge\_ST4钣金设计教程.pdf  
SolidEdge\_ST5产品设计实例精解.pdf  
SolidEdge\_ST5钣金设计教程.pdf  
SolidWorks2013中文版曲面造型从入门到精通.pdf  
SolidWorks2014中文版快速入门实例教程.pdf  
SolidWorks2014机械设计从基础到实训.pdf  
SolidWorks\_2013中文版机械设计从入门到精通.pdf  
SolidWorks\_2013机械设计从入门到精通\_第2版.pdf  
SolidWorks\_2014中文版钣金·焊接·管道与布线从入门到精通.pdf  
SolidWorks\_2014机械设计完全实例教程\_第2版.pdf  
SolidWorks\_2015快速入门及应用技巧.pdf  
SolidWorks\_2018机械设计从入门到精通\_第3版.pdf  
SolidWorks\_工程图实战精解.pdf  
SolidWorks上机实践经典40例.pdf  
SolidWorks实战教程.pdf  
SolidWorks曲面设计实例精解（2013中文版）.pdf  
SolidWorks钣金设计实例精解（2013中文版）.pdf  
SolidWorks钣金设计实例精解\_（2012中文版）.pdf  
Solid\_Edge\_ST5工程图教程.pdf  
Solid\_Edge\_ST5钣金设计实例精解.pdf  
Solidworks\_2014\_实例精讲教程.pdf  
Solidworks三维建模技术及在铸造模具设计中的应用.pdf  
UG\_NX7.0数控高速加工实例详解.pdf  
UG\_NX9.0中文版机械设计从入门到精通.pdf  
UG\_NX\_10.0中文版钣金设计从入门到精通.pdf  
UG\_NX\_10.0入门与范例精通\_第2版.pdf  
UG\_NX\_10.0完全自学宝典.pdf  
UG\_NX\_10.0数控加工实例精解.pdf  
UG\_NX\_10.0曲面设计实例精解.pdf

UG\_NX\_10.0钣金设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_10.0钣金设计教程.pdf  
UG\_NX\_11.0\_有限元分析基础实战.pdf  
UG\_NX\_6.0曲面设计教程(修订版).pdf  
UG\_NX\_6.0钣金设计教程(修订版).pdf  
UG\_NX\_8.0产品设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_8.0钣金设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_8.5\_数控加工实例精解.pdf  
UG\_NX\_8.5\_有限元分析入门与实例精讲\_第2版.pdf  
UG\_NX\_8.5工程图教程.pdf  
UG\_NX\_8.5曲面设计教程.pdf  
UG\_NX\_8.5模具设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_8.5钣金设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_8.5钣金设计教程.pdf  
UG\_NX\_9.0超级学习手册.pdf  
UG\_NX\_9中文版机械与产品造型设计实例精讲.pdf  
UG\_NX\_9中文版机械设计从入门到精通.pdf  
UG数控加工自动编程经典实例.pdf  
十天成为绘图高手——AutoCAD工程绘图禁忌与技巧.pdf  
液压系统AMESim计算机仿真指南.pdf  
精通UG\_NX\_9.0机械设计.pdf  
钣金展开CAD放样技巧与实例.pdf

#### —AA21-生产管理及设备管理

企业节能减排管理.pdf  
企业节能减排管理\_第2版.pdf  
全射流喷头变量喷洒关键技术.pdf  
员工职业规范与安全指导手册.pdf  
工业锅炉烟气湿法脱硫实用技术设计.pdf  
工业化进程与资源、环境、节能.pdf  
常用化工设备检修规程.pdf  
废旧塑料回收利用实用技术.pdf  
数字化车间管理——刀具管理系统技术.pdf  
气体生产系统安全.pdf  
点检屋——TnPm设备点检管理新视角.pdf  
特种设备管理与事故应急预案.pdf  
现代设备管理.pdf  
现代设备管理\_第3版.pdf  
电镀废水处理及回用技术手册.pdf  
矿井提升机故障处理和技术改造\_第2版.pdf  
精益生产实践.pdf  
节能减排监督管理.pdf  
节能减排工作成效.pdf  
设备维修与改造、设备润滑与液压技术及其应用.pdf

| 设备维修工程技术及其应用\_ (第九届全国设备与维修工程学术会议\_第十五届全国设备监测与诊断学术会议论文集) .pdf

| 设备管理、监测诊断及维修改造\_第七届全国设备管理\_第八届全国设备维修与改造学术会议\_论文集.pdf

| 设备管理新思维新模式.pdf

| 阀门销售和采购人员必读 (第2版) .pdf

| 风电行业设备管理.pdf

| 高校工程实验实训设备与安全管理.pdf

#### —AA22-能源与动力工程

| 内燃机学.pdf

| 微型燃气轮机发电技术.pdf

| 机电传动控制.pdf

| 柴油机涡轮增压技术\_第2版.pdf

| 液化天然气技术手册.pdf

| 渐开线少齿差行星齿轮传动装置.pdf

| 渐开线圆柱齿轮传动.pdf

| 热管式太阳能PV\_T系统性能研究与优化.pdf

| 行业节能减排技术与能耗考核.pdf

| 锅炉炉管泄漏检测方法及其装置研究.pdf

| 齿轮传动的失效及其对策.pdf

#### —AA23-制冷与空调

| 冷库实用制冷技术 (第2版) .pdf

| 小型冷藏库结构、安装与维修技术.pdf

| 工业制冷集成新技术与应用.pdf

| 工业制冷集成新技术与应用\_第2版.pdf

#### —AA24-工业工程

| 仿生机械学.pdf

| 安全评价.pdf

| 工程光学基础教程 (第2版) .pdf

| 工程流体力学.pdf

| 工程实训教程.pdf

| 工程训练实用教程.pdf

| 工业工程专业英语\_第2版.pdf

| 工业设计人机工程\_第3版.pdf

| 无损检测员岗位手册.pdf

| 机械工程实训教程.pdf

| 机械工程基础\_第2版.pdf

| 机械装备工业节能减排制造技术.pdf

| 机械制造技术基础\_第4版.pdf

| 现代控制理论基础\_第4版.pdf

| 精密机械工程学.pdf

精益工作设计与卡片控制系统（翻译版）.pdf  
纳米表面工程及力学.pdf

—AA25-机械工程其他

STAR-CCM+与流场计算.pdf  
先进制造技术.pdf  
废旧机电产品再制造质量控制理论与方法.pdf  
智能运维与健康管埋.pdf  
有限元基础理论与ANSYS18.0应用.pdf  
机械工程概论(原书第3版).pdf  
机械控制工程基础.pdf  
机械制造技术\_第2版.pdf  
机械基础习题集\_第4版.pdf  
液压螺纹插装阀技术与应用.pdf

—AA26-其他

3D打印超简单：不会建模也能玩转.pdf  
中国通用机械工业发展史.pdf  
仓储系统设施设备选择及设计.pdf  
四向穿梭式自动化密集仓储系统的设计与控制.pdf  
工业炉设计简明手册.pdf  
润滑油选用手册.pdf  
滚动轴承使用常识.pdf  
精密测量理论与技术基础.pdf  
裂尖应变场原位实验研究.pdf

—AB01-电子电工技术综合

Altium\_Designer\_17电路设计与仿真\_第2版.pdf  
学电子技术超简单.pdf  
手工焊接指导书.pdf  
振荡电路制作与调试.pdf  
智能安防——视频监控全面解析与实例分析.pdf  
生活电子制作图说精解.pdf  
电工常用电子线路随身学.pdf  
电工电子应用基础与实训案例.pdf  
电工电子学实践指导.pdf  
电工电子技术简明教程.pdf  
电工电子基础实践教程\_（上册）实验·课程设计\_第3版.pdf  
电机测试技术与标准应用.pdf  
电机检测及修理工岗位手册.pdf  
电力电子装置热管理技术.pdf  
电力电子变换器的先进脉宽调制技术.pdf  
电气工程学.pdf  
电气信息类科技英语教程\_第2版.pdf



电子技术综合技能从入门到精通（图解版）.pdf  
电子元器件检测轻松入门.pdf  
监测系统中智能信息处理技术.pdf  
简单轻松学电子产品装配.pdf  
维修电工职业技能鉴定考核试题库（理论试题+技能试题+模拟试卷）（高级）.pdf  
西门子人机界面（触摸屏）组态与应用技术\_第3版.pdf  
视听工程技术问答.pdf  
跨越思维，电子技术读本.pdf  
锂离子电池材料解析.pdf  
零起点学电子技术必读.pdf

#### —AB02-电工技术

10\_0.4kV配电实用技术培训教程.pdf  
CAN\_总线技术与应用系统设计.pdf  
LED施工宝典.pdf  
LED灯具设计与案例详解.pdf  
SF6高压电器设计\_第4版.pdf  
中国电机工业发展史——百年回顾与展望（教材版）.pdf  
交流电机的使用维护和修理.pdf  
交流电机数字控制系统（第2版）.pdf  
低压电工入门问答.pdf  
低压电工上岗技能速成.pdf  
低压动力电路及设备安装调试\_第2版.pdf  
低压断路器的建模仿真技术.pdf  
低压成套开关设备的原理及其控制技术\_第3版.pdf  
供配电技术——高压运行维修取证全程指导.pdf  
先进电气驱动的分析、建模与控制.pdf  
全彩支招水电安装维修全能通.pdf  
全彩支招装修弱电技能全能通.pdf  
内燃机巧用速修问答.pdf  
内线电工实用操作技术.pdf  
农机配电及动力设备巧用速修问答.pdf  
初级电工技能实战训练.pdf  
单片机原理与应用.pdf  
双色图解电工识图入门.pdf  
双色图解万用表检测电子元器件.pdf  
变电站运行与维护.pdf  
同步电机控制.pdf  
图解低压电工上岗跟我学（双色版）.pdf  
图解当代电工室内电气配线与布线一点通.pdf  
图解电工基础.pdf  
图解电工技能入门.pdf  
图解电工口诀.pdf  
图解LED应用从入门到精通.pdf

图解家装电工技能一点通.pdf  
图解经典电动机控制电路105例.pdf  
图解万用表使用从入门到精通.pdf  
图解万用表使用轻松入门.pdf  
图解维修电工技能一点通.pdf  
图解维修电工一本通.pdf  
图说万用表使用入门.pdf  
图说电工实用技能入门.pdf  
图说电工识图入门.pdf  
大话万用表.pdf  
学电工技术超简单.pdf  
学电工识图超简单.pdf  
学电工识图步步高.pdf  
学电动机控制线路超简单.pdf  
学电子元器件超简单.pdf  
学好电工技术500个问与答.pdf  
学家装电工超简单.pdf  
学家装电工技能步步高.pdf  
学习电路图的方法与技巧 (第2版) .pdf  
实用电工工具与电工材料速查手册.pdf  
家庭电工一本通.pdf  
家庭电工一本通 (第2版) .pdf  
家装电工技能从入门到精通 (图解版) .pdf  
家装电工上岗技能一本通.pdf  
小李学异步电动机.pdf  
就是要轻松: 看图学电工技术 (双色版) .pdf  
就是要轻松: 看图学家装电工技能 (双色版) .pdf  
就是要轻松: 看图学万用表使用 (双色版) .pdf  
工业电器的节能设计与应用实例解析.pdf  
常见电气故障排除技术技能手册.pdf  
常用电工技能一本通.pdf  
常用电工技术数据速查手册.pdf  
常用电动工具维修一点通.pdf  
建筑电工入门问答.pdf  
建筑电工实用技术300问.pdf  
建筑电工一本通.pdf  
开关磁阻电动机调速控制技术 (第2版) .pdf  
异步电机无速度传感器高性能控制技术.pdf  
异步电动机节能原理与技术.pdf  
张燕宾电工实践.pdf  
弱电系统的安装调试及运行\_第2版.pdf  
当代电工室内电气配线与布线.pdf  
怎样阅读电气工程图\_第3版.pdf  
怎样阅读电气工程图\_第4版.pdf

怎样做一名合格的电工 (第3版) .pdf  
成套电器技术\_第2版.pdf  
新编维修电工手册第2版.pdf  
新能源汽车新型电机的设计及弱磁控制.pdf  
旋转电机的绝缘——设计、评估、老化、试验、修理 (原书第2版) .pdf  
智能电动机控制与保护二次电路图集.pdf  
智能卡表技术与应用.pdf  
最新电梯原理、使用与维护 (第2版) .pdf  
机床电气控制线路图识图技巧\_升级版.pdf  
柴油发电机组新技术及应用.pdf  
永磁发电机机理、设计及应用\_第2版.pdf  
永磁无刷直流电机技术.pdf  
永磁同步电动机变频调速系统及其控制.pdf  
永磁同步电动机直接转矩控制系统.pdf  
永磁辅助同步磁阻电机设计与应用.pdf  
海底光缆通信系统.pdf  
海底光缆通信系统 (原书第2版) \_下册: 设备及运行维护.pdf  
海底电力电缆——设计、安装、修复和环境影响.pdf  
海缆路由勘察技术.pdf  
焊工 (初级、中级) .pdf  
照明电路及单相电气装置的安装\_第3版.pdf  
物业电工宝典.pdf  
物业电工上岗技能一读通.pdf  
物业电工实用技术300问.pdf  
特种电机.pdf  
现代电工技能实战自学手册.pdf  
电工安装一本通.pdf  
电工安装一本通 (第2版) .pdf  
电工操作口诀宝典.pdf  
电工常用内外线操作随身学.pdf  
电工常用维修技能随身学.pdf  
电工常用数据宝典.pdf  
电工常用电动机电路及维修随身学.pdf  
电工常用电路宝典.pdf  
电工电路识图咱得这么学.pdf  
电工电子技术\_下册\_第2版.pdf  
电工电子实用电路365例.pdf  
电工技能9天速成.pdf  
电工技能随身读.pdf  
电工技能入门与突破.pdf  
电工技术基础.pdf  
电工技术咱得这么学.pdf  
电工技术\_第3版.pdf  
电工检修一点通.pdf

电工实用电路轻松看懂.pdf  
电工实用技能手册\_第2版.pdf  
电工实用技术技能\_第2版.pdf  
电工实训教程.pdf  
电工速算口诀.pdf  
电工维修一本通.pdf  
电工新技术实训指导.pdf  
电工作业禁忌宝典.pdf  
电工综合技能从入门到精通（图解版）.pdf  
电机.pdf  
电机传动系统控制.pdf  
电机建模、状态监测与故障诊断.pdf  
电机实用设计技术.pdf  
电机维修实用技术手册\_第2版.pdf  
电机与拖动\_第2版.pdf  
电控缸内直喷发电机着火与碳烟生成机理.pdf  
电力电缆工程（原书第3版）.pdf  
电力电子电源技术及应用.pdf  
电动工具使用与维修960问.pdf  
电动工具维修速成.pdf  
电动机及控制线路咱得这么学.pdf  
电动机绕组维修\_实用彩图与技术数据速查手册.pdf  
电动机绕组维修\_嵌线、接线操作步序实用彩色图册\_第1册.pdf  
电动机绕组维修\_嵌线、接线操作步序实用彩色图册\_第3册.pdf  
电动机绕组维修\_嵌线、接线操作步序实用彩色图册\_第2册.pdf  
电动自行车养护与修理精答.pdf  
电气工程运行与维护技术手册.pdf  
电气工程及自动化工程的审图及读图.pdf  
电气工程及自动化工程的审图及读图\_第2版.pdf  
电气工程安全技术及实施\_第2版.pdf  
电气技师手册.pdf  
电气控制从理论到实践——电动机控制一点通.pdf  
电气控制与PLC\_第2版.pdf  
电梯安装与使用维修实用手册\_第2版.pdf  
电梯技术与安全使用指南.pdf  
电线电缆材料——结构·性能·应用.pdf  
看图学电动机使用与维修150问.pdf  
简单轻松学电工操作.pdf  
简单轻松学电工电路识图.pdf  
简单轻松学电工检修.pdf  
简单轻松学电动机检修.pdf  
简单轻松学电气安装.pdf  
简明农村电工手册\_第3版.pdf  
简明实用电工手册\_第4版.pdf

精选电工电路166例.pdf  
精选电动机控制电路200例.pdf  
精选工业电器电路原理图析与实用检修.pdf  
维修电工（技师、高级技师）操作技能鉴定试题集锦与考点详解.pdf  
维修电工从业上岗一本通.pdf  
维修电工岗位手册.pdf  
维修电工技能直通车.pdf  
维修电工上岗技能实物图解.pdf  
维修电工实用技术300问.pdf  
维修电工职业技能鉴定考核题库（理论试题+技能试题+模拟试卷）（初级、中  
级）.pdf

自动扶梯.pdf  
装修水电工技能从入门到精通（图解版）.pdf  
装修水电工技能速成一点通.pdf  
装修水电工简明实用手册.pdf  
装修水电工实用技术300问.pdf  
装修电工宝典.pdf  
输电等级单断口真空断路器理论及其技术.pdf  
运行电工操作要点与操作实例.pdf  
通信电缆结构设计.pdf  
零点起步——AVR单片机开发入门与典型实例.pdf  
零点起步——PIC单片机常用模块与典型实例.pdf  
零起点学维修电工技术.pdf  
高压断路器——理论、设计与试验方法.pdf  
黄师傅教你学电动机控制电路.pdf

#### —AB03-电力系统

2013全国注册电气工程师执业资格考试辅导书——重点难点解析与典型例题精讲  
(发输变电专业).pdf

2014版智能电网用户端系统解决方案汇编.pdf  
MATLAB\_Simulink电力系统建模与仿真\_第2版.pdf  
从无源到有源——电能质量谐波与无功控制.pdf  
企业变电站建设与标准化运维管理手册.pdf  
供电技术\_第5版.pdf  
先进的高压大功率器件——原理、特性和应用.pdf  
功率理论与电能质量治理.pdf  
功率变换开关技术（修订版）电力电子的核心理论.pdf  
发电设备中的控制技术.pdf  
可持续电力系统的建模与控制：面向更为智能和绿色的电网.pdf  
国家电网公司十八项电网重大反事故措施（修订版）考试题库.pdf  
地区电网无功补偿与电压无功控制.pdf  
基于片上去耦电容的配电网（原书第2版）.pdf  
大型燃气-蒸汽联合循环发电设备与运行：机务分册.pdf  
大型燃气-蒸汽联合循环发电设备与运行：电气分册.pdf

工厂供配电技术.pdf  
接地设计与工程实践.pdf  
新能源发电与控制技术\_第3版.pdf  
无线电能传输技术及其应用.pdf  
智能电网——欧美的应用与实践.pdf  
智能电网——融合可再生、分布式及高效能源.pdf  
智能电网——设计与分析基础.pdf  
智能电网：基础设施、相关技术及解决方案.pdf  
智能电网技术与应用.pdf  
智能电网可再生能源系统设计.pdf  
智能电网名词解释.pdf  
智能电网用户端系统解决方案汇编（2012版）.pdf  
智能电网中的风光储关键技术.pdf  
智能电网中的传导电磁干扰.pdf  
智能电网中蓄电池储能技术及其价值评估.pdf  
智能变电站二次设备调试实用技术.pdf  
柔性电力系统中的电力电子技术——电力电子技术在电力系统中的应用.pdf  
柔性交流输电系统  
柔性交流输电系统（第2版）.pdf  
气体绝缘输电线路.pdf  
燃气轮机运行值班员习题集.pdf  
现代电力电子学中的瞬态分析.pdf  
现代高压电器技术（第2版）.pdf  
现场总线技术\_第3版.pdf  
电厂燃料设备检修技术.pdf  
电机与拖动基础\_第3版.pdf  
电机与拖动实验及学习指导\_第2版.pdf  
电力半导体器件原理与应用.pdf  
电力安全员培训教材.pdf  
电力变电站工程(原书第3版).pdf  
电力传输系统和智能电网.pdf  
电力电子技术在电力系统中的应用.pdf  
电力电子技术MATLAB仿真实践指导及应用.pdf  
电力设备局部放电检测技术及应用.pdf  
电力市场下的电压安全成本分析.pdf  
电力拖动基础\_第2版.pdf  
电力系统自动装置\_第2版.pdf  
电力系统经济型故障限流技术.pdf  
电力系统高级预测技术和发电优化调度.pdf  
电力系统分析\_第2版.pdf  
电力系统分析中的计算方法（原书第2版）.pdf  
电力系统稳定与控制(原书第3版).pdf  
电力系统次同步振荡及其抑制方法.pdf  
电力系统继电保护原理及应用.pdf

电力系统的扰动分析.pdf  
电力线通信技术与实践.pdf  
电动汽车融入现代电网.pdf  
电能效率：技术与应用.pdf  
电网储能技术.pdf  
电网自动电压控制（AVC）技术及案例分析.pdf  
电压源换流器在电力系统中的应用.pdf  
直流工程关键设备高压技术监督及试验.pdf  
第三届全国海底光缆通信技术研讨会论文集.pdf  
线性神经网络控制的电力变流器与交流电气传动.pdf  
覆冰与污秽绝缘子.pdf  
超高压远距离输电.pdf  
超高压交流地下电力系统的性能和规划.pdf  
车辆、航海、航空、航天运载工具电力系统.pdf  
输配电工程（原书第3版）.pdf  
通信系统高电压保护.pdf  
配电实用技术\_第2版.pdf  
配电网保护（原书第3版）.pdf  
配电系统.pdf  
配电自动化系统实用技术.pdf  
高温超导技术在电力装备中的应用.pdf  
高性能级联型多电平变换器原理及应用.pdf  
高效可再生分布式发电系统.pdf  
高压直流输电——功率变换在电力系统中的应用.pdf

#### —AB04-新能源

作为能源的生物质：资源、系统和应用.pdf  
储氢材料：储存性能表征.pdf  
储能技术及应用.pdf  
光伏产业路线图——北京光伏产业技术路线图研究.pdf  
光伏发电系统的优化--建模、仿真和控制.pdf  
光伏建筑中的能源管理.pdf  
光伏系统工程.pdf  
光伏系统的PSpice建模.pdf  
光电化学太阳能转换系统：分子与电子层面.pdf  
分布式发电系统中的光伏发电技术(第2版).pdf  
双馈式风力发电机组柔性并网运行与控制.pdf  
可替代能源：来源和系统.pdf  
可再生能源并网：电网的间歇性、不确定性和灵活性的管理实践.pdf  
可再生能源系统设计.pdf  
可再生能源系统高级变流技术及应用.pdf  
固体氧化物燃料电池的动态建模与预测控制.pdf  
图解新型蓄电池技术基础.pdf  
大中型储能电池的研究进展.pdf

大规模锂离子电池管理系统.pdf  
太瓦级太阳能光伏：绊脚石和机会.pdf  
太阳电池物理基础.pdf  
太阳能光伏并网发电及其逆变控制（第2版）.pdf  
太阳能光伏发电系统.pdf  
太阳能技术知识读本.pdf  
太阳能物理.pdf  
太阳能热利用.pdf  
太阳能热发电站.pdf  
太阳能制造：光伏组件的环境设计概念.pdf  
太阳能制氢的能量转换、储存及利用系统——氢经济时代的科学和技术.pdf  
太阳能照明.pdf  
废弃物能源化——发展和变迁经济中机遇与挑战.pdf  
新能源并网发电系统的低电压穿越.pdf  
新能源发电技术.pdf  
新能源手册（原书第2版）.pdf  
智能电网与能源网融合技术.pdf  
未来能源：对我们地球更佳的、可持续的和无污染的方案.pdf  
氢与氢能.pdf  
河北省风电装备产业技术路线图——河北省风电产业科技管理创新实践.pdf  
海上风电成本建模：安装与拆除.pdf  
海上风电机组可靠性、利用率及维护.pdf  
海上风力发电技术.pdf  
热能与动力工程测试技术\_第3版.pdf  
燃料电池模拟、控制和应用.pdf  
环境能源发电：太阳能、风能和海洋能.pdf  
用于制造固体氧化物燃料电池的钙钛矿型氧化物.pdf  
电池储能系统调频技术.pdf  
纳米技术与能源.pdf  
能量产生、转换、储存、节能与耦联.pdf  
能源服务网络中的分布式能源模拟.pdf  
能源互联网与能源转换技术.pdf  
英汉太阳能词典.pdf  
薄膜太阳电池及其光伏电站.pdf  
超级电容器：材料、系统及应用.pdf  
进化算法与混合动力系统优化.pdf  
铅酸蓄电池科学与技术.pdf  
铅酸蓄电池工艺学概论\_第2版.pdf  
铜锌锡硫薄膜太阳电池：电化学方法合成和表征.pdf  
零排放动力循环.pdf  
风电并网：联网与系统运行.pdf  
风电并网：联网与系统运行\_（原书第2版）.pdf  
风电场运维与风力发电机维护及保养.pdf  
风电场工程.pdf



风电场并网稳定性技术.pdf  
风电系统电能质量和稳定性对策.pdf  
风力发电并网及其动态影响.pdf  
风力发电并网运行的无功管理.pdf  
风力发电工程指南.pdf  
风力发电机的原理与控制.pdf  
风力发电机组的控制技术\_第3版.pdf  
风力发电机组技术与应用.pdf  
风力发电机组理论与设计.pdf  
风力发电机组设计、制造及风电场设计、施工.pdf  
风力发电机组设计导则.pdf  
风力发电技术与工程应用.pdf  
风力发电系统.pdf  
风力发电系统——技术与趋势.pdf  
风力发电系统优化控制.pdf  
风力发电系统的功率变换与控制.pdf  
风力机技术.pdf  
风力机技术及其设计.pdf  
风能系统——实现安全可靠运行的优化设计与建设.pdf  
风能气象学.pdf  
风能转换技术进展.pdf  
风之能源——小型风电系统实用指南.pdf  
风资源与微观选址  
风资源评估：风电项目开发实用导则.pdf  
高效晶硅太阳能电池技术—设计、制造、测试、发电.pdf

#### —AB05-电子技术

51单片机C语言编程一学就会.pdf  
51单片机案例笔记.pdf  
51单片机初级入门实战教程.pdf  
9天练会电子电路识图.pdf  
9天练会电子电路检测.pdf  
9天练会电子元器件检测.pdf  
ARM\_Cortex-A8嵌入式原理与系统设计.pdf  
AVR单片机快速入门.pdf  
Altium\_Designer\_14电路设计与仿真.pdf  
Altium\_Designer\_原理图与PCB设计精讲教程.pdf  
C51单片机高效入门\_第2版.pdf  
CMOS集成电路EDA技术.pdf  
DSP原理及应用——跟我动手学TMS320F2833x.pdf  
ESD物理与器件.pdf  
ESD设计与综合.pdf  
FPGA安全性设计指南.pdf  
FPGA设计——基于团队的最佳实践.pdf

IGBT驱动与保护电路设计及应用电路实例(第2版) .pdf  
LED照明工程设计与施工 (第2版) .pdf  
LED照明应用技术.pdf  
LED照明技术与灯具设计.pdf  
LED照明驱动电源模块化设计技术.pdf  
LED照明设计基础与技术应用.pdf  
LED相控调光与应用.pdf  
LED驱动及其应用电路.pdf  
LabVIEW\_2015虚拟仪器程序设计.pdf  
Multisim\_10\_电路仿真及应用.pdf  
Multisim\_11电子电路仿真分析与设计.pdf  
Multisim\_14\_电子系统仿真与设计\_第2版.pdf  
Multisim电路系统设计与仿真教程.pdf  
PADS\_9.5电路板设计与应用.pdf  
PADS\_Logic\_Layout\_原理图与电路板设计 (第2版) .pdf  
Protel\_99\_SE电路设计与仿真教程\_第2版.pdf  
Protel\_DXP\_2004\_原理图与PCB设计实用教程\_第2版.pdf  
UHF\_RFID在识别与追踪中的应用.pdf  
WinCC组态技巧与技术问答.pdf  
一步一图学用万用表测电子元器件.pdf  
中大功率开关变换器 (原书第2版) .pdf  
中国电源行业年鉴2012.pdf  
中国电源行业年鉴2013.pdf  
传感器原理与实用技术.pdf  
低功率、高分辨率的A-D转换器.pdf  
光纤通信入门130问.pdf  
功率半导体器件——原理、特性和可靠性.pdf  
单片机开发入门与典型设计实例.pdf  
单片机控制技术及应用.pdf  
单片机与物联网技术应用实战教程.pdf  
单片机原理及接口技术实用教程.pdf  
单片机原理与接口技术:设计与实训.pdf  
单片机综合设计实用教程.pdf  
单片开关电源设计200例 (第2版) .pdf  
双色图解电子元器件核心知识与选用.pdf  
吉规模集成电路互连工艺及设计.pdf  
喷墨打印微制造技术.pdf  
图解传感器与仪表应用 (第2版) .pdf  
图解电子电路一点通.pdf  
基于OrCAD\_Capture和PSpice的模拟电路设计与仿真.pdf  
实用电路手册.pdf  
寻找热量的足迹——电子产品热设计中的温升与热沉.pdf  
就是要轻松:看图学电子元器件 (双色版) .pdf  
嵌入式系统在智能电器和能源管理中的应用.pdf

嵌入式系统中的辐射效应.pdf  
开关变换器动态特性：建模、分析与控制.pdf  
开关变换器的实用仿真与测试技术.pdf  
开关功率变换器——开关电源的原理、仿真和设计（原书第3版）.pdf  
开关电源与LED照明的优化设计应用.pdf  
开关电源与LED照明的设计计算精选.pdf  
微纳机电生物传感器.pdf  
手把手教你学高速电路信号仿真.pdf  
控制系统仿真.pdf  
数控应用技术.pdf  
数字电子技术实验与课程设计（第2版）.pdf  
新型贴片元器件应用速查.pdf  
新型开关电源典型电路设计与应用（第2版）.pdf  
新型元器件快学巧用必问精答.pdf  
无线传感器及执行器网络.pdf  
无线神经接口的超低功耗集成电路设计.pdf  
智能传感器系统：新兴技术及其应用.pdf  
最新常用电子管速查手册（第2版）.pdf  
最新常用集成块速查速用手册\_第2册.pdf  
植入式电子医疗器械.pdf  
模拟电路设计——鲁棒性设计、Sigma-Delta转换器、射频识别技术.pdf  
现场总线及工业控制网络.pdf  
生物医学传感技术.pdf  
电磁场基本原理66课.pdf  
电工电子技术（上）.pdf  
电工技能鉴定考核试题库第2版.pdf  
电机与电力拖动控制系统.pdf  
电力半导体新器件及其制造技术.pdf  
电力电子技术在汽车中的应用.pdf  
电力电子技术\_第3版.pdf  
电路分析基础.pdf  
电路与电子技术\_第2版.pdf  
电气元器件宝典.pdf  
电气照明技术及应用.pdf  
电子工艺实训基础.pdf  
电子管特性曲线速查手册.pdf  
电子电路识图技巧\_升级版.pdf  
电子电路识图与检测（第2版）.pdf  
电子产品设计宝典可靠性原则2000条.pdf  
电子实用电路300例.pdf  
电子元器件基础及电子实验实训.pdf  
电子元器件选用轻松入门.pdf  
看图学集成电路选用检测与查用100问.pdf  
笑谈热设计.pdf

简单轻松学电子电路识图.pdf  
简单轻松学电子电路检测.pdf  
简单轻松学元器件检测.pdf  
精通LED照明.pdf  
纳米级集成电路系统电源完整性分析.pdf  
纳米CMOS电路和物理设计.pdf  
纳机电系统.pdf  
组态软件基础与工程应用(易控INSPEC).pdf  
脉冲功率器件及其应用.pdf  
自主式传感器系统的能量收集——设计、分析以及实践应用.pdf  
虚拟仪器与数据采集.pdf  
西门子S7-300\_400PLC编程技术及工程应用.pdf  
设备设计与系统集成的电磁兼容.pdf  
超大规模集成电路物理设计  
跟我动手学FX系列PLC.pdf  
道路照明——理论、技术与应用.pdf  
集成电力电子变换器及数字控制.pdf  
集成电路热管理：片上和系统级的监测及冷却.pdf  
集散控制与现场总线（第2版）.pdf  
零点起步——三菱FX2N\_PLC入门与实例提高.pdf  
零起点学Proteus单片机仿真技术.pdf  
零起点学习单片机多语言编程.pdf  
青少年趣味电子制作实物图解.pdf  
面向可持续制造的纳米技术.pdf  
高温超导限流器.pdf

#### —AB06-电气自动化

2014全国注册电气工程师执业资格考试辅导书—重点难点解析与典型例题精讲（供配电专业）.pdf

2014全国注册电气工程师执业资格考试辅导书—重点难点解析与典型例题精讲（发输变电专业）.pdf

2015全国注册电气工程师执业资格考试辅导书—重点难点解析与典型例题精讲（供配电专业）.pdf

AMK伺服控制系统原理及应用.pdf  
ARM\_Cortex-A9嵌入式技术教程.pdf  
BACnet标准与楼宇自控系统技术.pdf  
ControlLogix系统组态与编程——现代控制工程设计.pdf  
Control\_Logix系统在给水处理行业中的应用.pdf  
Control\_Logix系统在污水处理行业中的应用.pdf  
DSP原理与应用.pdf  
EDA技术与创新实践.pdf  
MATLAB数值分析方法在电气工程中的应用.pdf  
Micro800控制系统.pdf  
PAC编程基本教程.pdf

PLC原理与应用——罗克韦尔\_Micro800\_系列.pdf  
PLC技术与应用——专业技能入门与精通（第2版）.pdf  
PLC故障信息与维修代码速查手册.pdf  
PLC程序设计方法与技巧（三菱系列）.pdf  
PLC系统编程调试入门-----S7-200问与答.pdf  
PLC系统编程调试维护技术与技巧宝典——西门子S7-200.pdf  
PLC编程理论、算法及技巧\_第2版.pdf  
PLC编程实用指南（第2版）.pdf  
PLC编程实用指南（第3版）.pdf  
PLC网络系统配置指南.pdf  
S7-1200\_1500\_PLC应用技术.pdf  
S7-1500\_PLC项目设计与实践.pdf  
S7-200\_PLC基础及工程应用.pdf  
S7-200\_S7-300\_PLC基础及系统集成.pdf  
S7-200\_SMART\_PLC完全精通教程.pdf  
S7-300\_400\_PLC应用教程\_第3版.pdf  
S7-300\_400\_PLC应用技术\_第4版.pdf  
SINAMICS\_S120\_变频控制系统应用指南.pdf  
SPWM变频调速应用技术（第4版）.pdf  
TMS320C54X\_DSP应用技术教程.pdf  
elecworks从入门到精通.pdf  
三菱电机通信网络应用指南.pdf  
三菱电机小型可编程序控制器应用指南.pdf  
三菱电机中大型可编程序控制器应用指南.pdf  
三菱FX系列PLC原理及工程应用.pdf  
三菱PLC基础与系统设计(第2版).pdf  
三菱PLC应用简明教程.pdf  
三菱PLC编程技术及工程案例精选（第2版）.pdf  
丹佛斯变频器控制技术.pdf  
交流伺服系统设计指南.pdf  
从基础到实践——PLC与组态王.pdf  
传感器与检测技术及应用.pdf  
伺服驱动器一线维修速查手册.pdf  
例说矩形PLC应用技术快速入门.pdf  
光子学设计基础（原书第2版）.pdf  
全国注册电气工程师执业资格考试实战知识点精编——发输变电专业.pdf  
典型机床电气控制解析与PLC改造实例.pdf  
功率变换器和电气传动的预测控制.pdf  
动态系统辨识——导论与应用.pdf  
单片机应用技术.pdf  
单片机原理与应用及C51编程技术\_第2版.pdf  
单片机原理与接口技术.pdf  
压气站自动化控制系统应用实例----现代控制工程设计.pdf  
反馈控制导论.pdf

变频调速600问.pdf  
变频调速SVPWM技术的原理、算法与应用.pdf  
变频器电路维修与故障实例分析.pdf  
变频器选型、调试与维修.pdf  
变频器应用图册.pdf  
变频器应用简明教程.pdf  
变频器、可编程序控制器及触摸屏综合应用技术实操指导书（第3版）.pdf  
变配用电设备电气试验与典型故障分析及处理.pdf  
可编程逻辑器件与EDA技术.pdf  
可编程序控制器与工业现场总线（第2版）.pdf  
可编程序控制器技术与应用\_第3版.pdf  
可编程序控制系统设计技术（FX系列）.pdf  
可编程序控制系统设计技术（FX系列）（第2版）.pdf  
图解变频器技术问答.pdf  
图解变频器使用与电路检修.pdf  
图解变频器维修.pdf  
图解FANUC\_PMC编程与应用.pdf  
图解PLC技术一点通.pdf  
基于固件的ARM\_Cortex\_M4\_原理及应用.pdf  
基于Selenium\_2的自动化测试——从入门到精通.pdf  
大功率变频器及交流传动.pdf  
学PLC技术步步高.pdf  
学PLC技术超简单（全新升级版）.pdf  
实用电气试验技术.pdf  
嵌入式系统设计——嵌入式信息物理系统基础（原书第2版）.pdf  
工厂电气控制设备.pdf  
工业关键系统的形式化方法：应用综述.pdf  
工业自动化技术.pdf  
工业预测控制.pdf  
建筑设备自动化系统工程.pdf  
循序渐进Micro800控制系统.pdf  
微型计算机原理与接口技术\_第3版.pdf  
微机技术在电气工程中的应用.pdf  
控制系统的虚拟仪器仿真.pdf  
数控铣削加工实用技巧.pdf  
新编电气控制与PLC应用技术.pdf  
新型氧化锌基光电材料.pdf  
施耐德SoMachine控制器应用及编程指南.pdf  
智能建筑设备自动化系统.pdf  
智能控制在变频传动系统中的应用.pdf  
智能制造工业控制软件规范及其应用.pdf  
智能自动电压控制（Smart\_AVC）技术.pdf  
机电传动控制\_第2版.pdf  
机器自动化控制器原理与应用.pdf

松下PLC编程与应用（第2版）.pdf  
检测与仪表.pdf  
楼宇自动化技术与应用理实一体化教程.pdf  
模拟电子技术实验教程.pdf  
欧姆龙CP1系列PLC原理与典型案例精解.pdf  
深入浅出西门子运动控制器——SIMOTION实用手册.pdf  
混沌同步控制方法及在保密通信中的应用.pdf  
现代电气传动（原书第2版）.pdf  
现代电气控制与PLC应用教程.pdf  
现代光学镜头设计方法与实例（第2版）.pdf  
现代虚拟仪器.pdf  
现代整流器技术——有源功率因数校正技术.pdf  
现场总线及其应用技术\_第2版.pdf  
电磁兼容术语标准词典.pdf  
电磁兼容原理与应用（原书第2版）.pdf  
电磁兼容设计与测试实用技术.pdf  
电气安全\_第3版.pdf  
电气传动的原理和实践.pdf  
电气工程项目策划与管理技术手册.pdf  
电气工程与自动化专业英语\_第2版.pdf  
电气及自动化工程预算及物资供应计划编制\_第2版.pdf  
电气控制一点通.pdf  
电气控制从理论到实践——变频器应用一点通.pdf  
电气控制与可编程序控制器应用技术(FX\_3U系列) .pdf  
电气控制与西门子S7-300PLC编程技术.pdf  
电气控制与MicroLogix1200\_1500应用技术.pdf  
电气控制与PLC应用技术\_第2版.pdf  
电气控制与PLC技术——低压运行维修取证全程指导.pdf  
电气控制与S7-1200\_PLC应用技术.pdf  
电气控制应用技术.pdf  
电气控制及PLC应用.pdf  
简单轻松学电气控制与PLC应用.pdf  
红外光学气体传感器及检测系统.pdf  
纳米封装——纳米技术与电子封装.pdf  
组态软件基础及应用（组态王KingView）.pdf  
组态软件应用技术.pdf  
罗克韦尔PLC控制技术.pdf  
罗克韦尔自动化设备应用基本教程.pdf  
自动化技术及信息与电信技术.pdf  
自动控制原理\_第2版.pdf  
自动控制综合应用技术——嵌入式控制器、PLC、变频器、触摸屏、工控机、组态软件的综合应用（第2版）.pdf  
衍射、傅里叶光学及成像.pdf  
西门子PLC、变频器、触摸屏工程应用及故障诊断.pdf

西门子PLC控制技术.pdf  
西门子PLC通信网络解决方案及工程应用实例.pdf  
西门子PLC高级应用实例精解\_第2版.pdf  
西门子S7-1200\_PLC编程与应用.pdf  
西门子S7-200PLC的使用经验与技巧\_第2版.pdf  
西门子S7-200\_PLC基础及典型应用.pdf  
西门子S7-200\_PLC应用实验与工程实例.pdf  
西门子S7-300\_400\_PLC\_编程与应用\_第2版.pdf  
西门子S7\_PLC应用简明教程.pdf  
西门子S7可编程序控制器——STEP7\_编程指南\_第2版(含1CD).pdf  
西门子WinCC\_V7从入门到提高.pdf  
西门子WinCC组态软件工程应用技术.pdf  
西门子数控PLC程序典例.pdf  
西门子系列变频器及其工程应用(第2版).pdf  
西门子变频器工程应用与故障处理实例.pdf  
计算机仿真技术——MATLAB在电气、自动化专业中的应用.pdf  
跟我动手学S7-300\_400\_PLC\_第2版.pdf  
软起动器故障信息与维修代码速查手册.pdf  
轻松解读三菱变频器原理与应用.pdf  
过程控制系统工程.pdf  
过程分析技术——针对化学和制药工业的光谱方法和实施策略(原书第2版).pdf  
运动控制器及数控系统的工程应用.pdf  
近红外光谱技术在食品品质检测方法中的研究.pdf  
通用变频器及其应用\_第3版.pdf  
钢铁制造中的过程控制.pdf  
防爆电气概论\_第2版.pdf  
集成架构中型系统.pdf  
零基础轻松学会松下PLC.pdf  
零基础轻松学会西门子S7-1200.pdf  
零基础轻松学会西门子S7-200\_PLC.pdf  
零基础轻松学会西门子S7-300\_400.pdf  
零起点学西门子S7-200\_PLC.pdf  
零起点学西门子S7-300\_400\_PLC.pdf  
零起点学西门子变频器应用.pdf  
高频开关型逆变器及其并联并网技术.pdf  
高性能交流传动系统——模型分析与控制.pdf

#### —AB07-通信工程

3GPP网络中的IPv6部署  
4G移动宽带革命——全面解析EPC和4G分组网络\_(原书第2版).pdf  
5G: 关键技术与系统演进.pdf  
LTE-Advanced: 面向IMT-Advanced的3GPP解决方案.pdf  
LTE\_SAE网络部署实用指南.pdf  
LTE及LTE-Advanced无线协议.pdf



LTE学习笔记——从无线优化到端到端优化.pdf  
LTE学习笔记——网络优化实践进阶与关键技术.pdf  
LTE完全指南——LTE、LTE-Advanced、SAE、VoLTE和4G移动通信（原书第2版）.pdf

LTE无线网络覆盖优化与增强实践指南.pdf  
LTE自组织网络（SON）：高效的网络管理自动化.pdf  
NB-IoT物联网技术解析与案例详解.pdf  
NFC设备设计宝典：天线篇.pdf  
NFC设备设计宝典：设计约束篇.pdf  
ROF光载无线通信：从理论到前沿.pdf  
UMTS中的LTE  
UMTS中的LTE：向LTE-Advanced演进（原书第2版）.pdf  
UMTS中的WCDMA\_ \_HSPA演进及LTE（原书第5版）.pdf  
WCDMA信令解析与网络优化.pdf  
低速无线个域网：实现基于IEEE\_802.15.4的无线传感器网络（原书第3版）.pdf  
全面详解LTE：MATLAB建模、仿真与实现.pdf  
可重构无线电系统的网络架构和标准.pdf  
基于4G系统的移动服务技术.pdf  
实现吉比特传输的60GHz无线通信技术.pdf  
工业4.0通信与识别技术的实战技巧.pdf  
微波毫米波安防遥感技术.pdf  
数字图像与视频处理.pdf  
无线传感器网络——原理、设计和应用.pdf  
无线室内分布系统实战必读.pdf  
无线网络架构与演进趋势.pdf  
无线自组织网络和传感器网络安全.pdf  
无线Ad\_Hoc\_和传感器网络——协议、性能及控制.pdf  
现代通信应用实践.pdf  
短距离无线系统的可靠通信.pdf  
移动回传.pdf  
移动宽带多媒体网络 - - 4G技术、模型和工具.pdf  
移动通信轻松入门.pdf  
移动通信原理与技术.pdf  
移动通信系统.pdf  
第三代移动网络中的多播通信：服务、机制、性能.pdf  
虚拟网络——下一代互联网的多元化方法.pdf  
西门子工业网络通信技术详解.pdf  
西门子工业通信工程应用技术.pdf  
认知视角下的无线传感器网络.pdf  
通信工程专业英语.pdf  
面向公共安全的宽带移动通信：通往LTE技术之路.pdf

—AB08-家用电器及办公设备

3G手机维修从入门到精通\_第2版.pdf

3G手机维修从入门到精通\_第3版.pdf  
9天练会打印机\_复印机维修.pdf  
9天练会数字平板电视机维修.pdf  
9天练会液晶显示器维修.pdf  
9天练会微波炉\_电磁炉维修.pdf  
9天练会小家电综合维修.pdf  
9天练会新型电冰箱维修.pdf  
9天练会新型智能手机维修.pdf  
9天练会新型空调器维修.pdf  
LED液晶彩电电源板维修精讲.pdf  
TFT\_LCD薄膜晶体管寻址的液晶显示器.pdf  
iPhone\_4S达人技巧全攻略.pdf  
iPhone手机故障排除与维修实战一本通(第2版).pdf  
iPhone手机故障排除与维修实战一本通(第3版).pdf  
一线师傅手把手教你修生活小家电.pdf  
一线师傅手把手教你修微波炉.pdf  
一线师傅手把手教你修厨卫小家电.pdf  
一线师傅手把手教你修电冰箱.pdf  
一线师傅手把手教你修空调器.pdf  
一步一图学修微波炉.pdf  
一步一图学修空调器.pdf  
一问一答轻松学修电冰箱空调器.pdf  
万用表检修家电技能速练速通.pdf  
中央空调安装与维修从入门到精通(图解版).pdf  
中央空调操作与管理.pdf  
中央空调运行管理与维护技术.pdf  
主流格式卫星节目机\_卡接收一本通——图解版.pdf  
从零起步轻松学电磁炉养护与修理问答.pdf  
从零起步轻松学电磁炉养护与修理问答(第2版).pdf  
从零起步轻松学电动自行车养护与修理问答.pdf  
从零起步轻松学电动自行车养护与修理问答(第2版).pdf  
从零起步轻松学家用电器检修方法与拆修技术问答.pdf  
从零起步轻松学太阳能热水器养护与修理问答.pdf  
从零起步轻松学微波炉养护与修理问答.pdf  
全程图解空调器电控维修基础知识(含1DVD).pdf  
全程图解空调器维修基础.pdf  
制冷维修综合技能从入门到精通(图解版).pdf  
办公电器维修技能从入门到精通(图解版).pdf  
变频空调器维修一线资料速查速用.pdf  
变频\_定频空调器金牌维修实训.pdf  
变频\_定频电冰箱金牌维修实训.pdf  
变频\_定频电磁炉金牌维修实训.pdf  
变频\_定频微波炉金牌维修实训.pdf  
商业制冷设备结构、调试与维修技术.pdf

图解小家电维修从入门到精通.pdf  
图解液晶彩色电视机检修从入门到精通.pdf  
图解液晶彩电开关电源维修技能快训.pdf  
图解液晶彩电速修技巧精答.pdf  
图解常用家电维修工具与仪表的使用方法和技巧.pdf  
图解万用表检修新型家用电器技能全掌握.pdf  
图说电冰箱原理与快修.pdf  
图说电磁炉原理与快修.pdf  
图说微波（光波）炉原理与快修.pdf  
图说液晶电视原理与快修.pdf  
图说生活小家电原理与快修.pdf  
图说生活小家电原理与快修\_第2版.pdf  
图说洗衣机原理与快修.pdf  
学空调器维修超简单.pdf  
定频空调器维修专题问诊.pdf  
家用电器维修实用技能手册：热水器、电磁炉、小家电.pdf  
家用电器维修实用技能手册：液晶彩电、等离子彩电、机顶盒.pdf  
家用电器维修实用技能手册\_第2版.pdf  
小家电维修一线资料速查速用（第3版）.pdf  
常用家电维修实用技术（第2版）.pdf  
平板彩电开关电源速修图解.pdf  
平板电视机电源电路分析与检修精要.pdf  
彩色电视机维修技能速练速通.pdf  
微波（光波）炉维修一线资料速查速用.pdf  
微波炉快修技能图解精答.pdf  
微波炉维修入门精要与速修技巧.pdf  
微波炉维修专题问诊.pdf  
手机维修入门精要与速修技巧（第2版）.pdf  
投影仪维修一线资料速查速用.pdf  
投影仪维修技能“1对1”培训速成.pdf  
数字电视有线传输原理与维修\_第2版.pdf  
新型电冰箱维修技能速练速通.pdf  
新型进口彩电上门维修速查手册.pdf  
新型洗衣机维修技能速练速通.pdf  
新型变频空调器电控板解析与零件级维修全新图解.pdf  
新型平板彩电总线调整速查手册.pdf  
新型空调器电脑板维修技能速成.pdf  
新型空调器维修技能速练速通.pdf  
新型彩电软件升级和总线调整速查手册.pdf  
新型液晶彩电背光灯板维修精讲.pdf  
新型液晶彩电电源+背光灯二合一板维修精讲.pdf  
新型液晶彩电电源板维修精讲.pdf  
新型液晶彩电维修技能速成.pdf  
易学快修小家电.pdf

易学快修液晶彩电.pdf  
易学快修空调器.pdf  
显像管检测与再生技能短训教程（第2版）.pdf  
普通彩电快修技能图解精答.pdf  
智能手机维修一线资料速查速用.pdf  
智能手机维修从入门到精通（图解版）.pdf  
智能\_普通手机金牌维修实训.pdf  
智能\_普通小家电金牌维修实训.pdf  
最新常用液晶电视集成块速查手册.pdf  
有线广播电视机线员——电视机务员培训考核模拟题库.pdf  
洗衣机快修技能图解精答.pdf  
洗衣机维修专题问诊.pdf  
海尔平板彩电信号流程全解与分析维修.pdf  
液晶彩电电源板维修易点通.pdf  
液晶彩电电源板维修快易通.pdf  
液晶彩电电源板维修快易通（第2版）.pdf  
液晶彩电电源板维修快易通（第3版）.pdf  
液晶彩电高压板维修快易通.pdf  
液晶彩电开关电源速修图解.pdf  
液晶彩电开关电源速修图解\_第2版.pdf  
液晶彩电逆变器板维修快易通.pdf  
液晶彩电上门维修速查手册.pdf  
液晶彩电上门维修速查手册\_第2版.pdf  
液晶彩电易损电路上门维修速查手册.pdf  
液晶彩电易损电路上门维修速查手册（第2版）.pdf  
液晶电视维修一线资料速查速用（第2版）.pdf  
液晶电视维修一线资料速查速用（第3版）.pdf  
液晶电视维修专题问诊.pdf  
液晶与等离子电视机维修技能速练速通.pdf  
液晶\_CRT彩电金牌维修实训.pdf  
液晶显示器维修一线资料速查速用.pdf  
深入剖析针式打印机.pdf  
热水器维修一线资料速查速用.pdf  
热水器维修专题问诊.pdf  
燃气热水器养护与修理精答.pdf  
电冰箱快修技能图解精答.pdf  
电冰箱维修专题问诊.pdf  
电磁炉电路精讲和故障检修技巧.pdf  
电磁炉故障检修精华.pdf  
电磁炉快修技能图解精答.pdf  
电磁炉维修数据速查手册.pdf  
电磁炉维修专题问诊.pdf  
电磁炉维修电路精选.pdf  
电磁炉与微波炉维修技能速练速通.pdf

电动自行车维修入门精要与速修技巧 (第3版) .pdf  
空调器快修技能图解精答.pdf  
空调器使用与维修培训教程 (第2版) .pdf  
空调器维修一学就会.pdf  
等离子彩电开关电源速修图解.pdf  
等离子彩电快修技能图解精答.pdf  
等离子彩电上门维修速查手册.pdf  
简单轻松学家电维修.pdf  
简单轻松学制冷维修.pdf  
维修家电你也行.pdf  
超级数码彩电开关电源速修图解.pdf  
超级彩电上门维修速查手册.pdf  
进口液晶彩电电源板维修精讲.pdf  
零基础轻松学修数字电视机顶盒.pdf  
零基础轻松学修新型电磁炉.pdf  
零基础轻松学修新型小家电.pdf  
零基础轻松学修新型洗衣机.pdf  
零基础轻松学修新型手机.pdf  
零基础轻松学修液晶彩电.pdf  
零基础轻松学修变频空调器.pdf  
零基础轻松学修电冰箱电冰柜.pdf  
音响调音快易通\_问答篇\_第2版.pdf  
高清彩电开关电源速修图解.pdf  
高清彩电上门维修速查手册.pdf  
高清数字电视机使用与维修一点通.pdf  
高新空调器故障代码含义速查宝典.pdf

#### —AB09-仪器仪表及检测技术

RFID与EPC技术.pdf  
传感器与自动检测技术.pdf  
传感器原理及应用.pdf  
医疗电子仪器的设计与开发——医疗仪器设计、制作和测试的实用技术.pdf  
单片机与嵌入式系统原理及应用.pdf  
单片机原理及应用\_第2版.pdf  
单片机原理与应用\_第2版.pdf  
图解触摸屏工程应用技巧.pdf  
控制装置与仪表.pdf  
智能仪器\_第3版.pdf  
电磁兼容原理、技术及应用 (第2版) .pdf  
电机与变压器及其应用.pdf  
看图学万用表使用技能.pdf  
简单轻松学电子仪表使用.pdf  
视觉测量技术.pdf  
触摸屏技术与应用.pdf

高级测量仪器与计算机I\_O设计：精度界定和控制及其工业应用（原书第2版）.pdf

—AB10-其他

EPLAN实战设计.pdf  
IECEE-CB体系文件译文集.pdf  
Piccolo系列DSP控制器原理与开发.pdf  
中国电源行业年鉴2016.pdf  
中国电源行业年鉴2017.pdf  
中国电源行业年鉴2018.pdf  
中国照明工程年鉴2017.pdf  
中国照明工程年鉴\_2013.pdf  
光学系统设计（原书第4版\_精装版）.pdf  
全国工业机器人技术应用技能大赛备赛指导.pdf  
全面的功能验证：完整的工业流程.pdf  
半导体照明产业及政策标准解读.pdf  
单片机与嵌入式系统原理及应用.pdf  
单片机原理及应用.pdf  
图说家庭用电安全.pdf  
土壤水分测量技术与墒情监测系统研究.pdf  
基础光学.pdf  
声学显微镜与超分辨率成像理论及应用.pdf  
多光谱食品品质检测技术与信息处理研究.pdf  
微光学和纳米光学制造技术.pdf  
无人机：引领空中机器人新革命.pdf  
红外探测器（原书第2版）.pdf  
节电百例一点通.pdf  
节电百例一点通（第2版）.pdf  
视线追踪.pdf  
钛、锆及其合金的电子束熔炼.pdf  
静电安全防护要诀\_第2版.pdf  
非成像光学系统设计方法与实例.pdf  
麦克斯韦方程直观（翻译版）.pdf

—AC01-英文原版书

最新黑客攻防从入门到精通.pdf

—AC02-计算机科学

GPU与MATLAB混合编程.pdf  
云计算：应用开发实践.pdf  
图像检测与分割方法及其应用.pdf

—AC03-计算机理论

HyperMesh&HyperView应用技巧与高级实例.pdf  
Matlab微分方程高效解法：谱方法原理与实现.pdf

微型计算机原理及应用.pdf  
微机原理与接口技术.pdf  
计算机控制技术.pdf  
计算机系统设计：片上系统.pdf  
跟我动手学S7-300\_400\_PLC.pdf

#### —AC04-软件工程

MatLab工程基础应用教程.pdf  
PHP\_MVC\_开发实战.pdf  
RADIOSS理论基础与工程应用.pdf  
完美软件开发：方法与逻辑.pdf  
计算机控制及系统仿真.pdf  
软件品质之完美管理——实战经典.pdf  
软件研发成本度量规范释义.pdf  
软件研发成本度量规范释义\_第2版.pdf  
过程控制工程.pdf

#### —AC05-程序设计

Android开发完全实战宝典.pdf  
Android项目开发详解.pdf  
C#编程新手自学手册.pdf  
C语言编程新手自学手册.pdf  
JSP开发案例教程.pdf  
JavaScript开发实战.pdf  
Java代码与架构之完美优化——实战经典.pdf  
Java服务端研发知识图谱.pdf  
Java程序员面试笔试真题与解析.pdf  
Java程序员面试笔试真题库.pdf  
Java编程新手自学手册.pdf  
Kotlin程序员面试算法宝典.pdf  
LabVIEW\_2012中文版虚拟仪器从入门到精通.pdf  
Linux驱动程序开发实例（第2版）.pdf  
Python即学即用.pdf  
Python程序员面试算法宝典.pdf  
SAP\_商务智能实用开发与高级功能详解.pdf  
Scala语言基础与开发实战.pdf  
TinyOS实用编程——面向无线传感网节点软件开发.pdf  
VC++就业培训宝典之MFC视频教程（含1DVD）.pdf  
大道至简——C++\_STL(标准模板库)精解.pdf  
数控原理与编程.pdf  
欧姆龙CP1H\_PLC应用基础与编程实践\_第2版.pdf  
程序员面试笔试真题库.pdf  
编译器设计之路.pdf  
跟我学C语言.pdf

零点起步——嵌入式Linux编程入门与开发实例.pdf

—AC06-计算机 网络

PCI\_Express\_体系结构导读.pdf

Spark核心源码分析与开发实战.pdf

TD-LTE无线网络优化与应用.pdf

大型园区网络建设与管理.pdf

物流公共信息平台建设与运营模式.pdf

物联网实验教程.pdf

现场总线与工业以太网及其应用技术.pdf

虚拟化技术实践指南——面向中小企业的高效、低成本解决方案.pdf

—AC07-数据库

SQL\_Server监控和诊断.pdf

数据架构与商业智能.pdf

—AC08-操作系统

Android开发入门与实战体验.pdf

Android系统安全与攻防.pdf

Android系统优化从入门到精通.pdf

Android网络开发从入门到精通.pdf

Linux内核安全模块深入剖析.pdf

Windows\_10使用详解.pdf

实用Linux\_Shell编程.pdf

操作系统实现之路.pdf

新编Android应用开发从入门到精通.pdf

深入剖析Linux内核与设备驱动.pdf

网络操作系统教程——Windows\_Server2008管理与配置.pdf

零起点学Linux系统管理.pdf

—AC09-家庭与办公用书

24小时零基础过关——Excel\_2003中文电子表格一本通.pdf

24小时零基础过关——Internet应用一本通.pdf

24小时零基础过关——PowerPoint\_2003中文演示文稿一本通.pdf

24小时零基础过关——Word\_2003\_中文字处理一本通.pdf

24小时零基础过关——中文Windows\_XP操作系统一本通.pdf

7天学会五笔字型\_双色版.pdf

98版五笔字型标准教程.pdf

Excel\_2010\_人力资源管理入门与实战体验.pdf

Excel\_2010\_会计电算化入门与实战体验.pdf

Excel\_2010\_实用技巧集锦(720招).pdf

Excel\_2010\_文秘应用入门与实战体验.pdf

Excel\_2010函数.公式查询与应用宝典\_第2版.pdf

Excel\_2010电子表格从入门到精通.pdf



Excel\_2016办公应用从入门到精通.pdf  
Excel\_函数\_公式查询与应用宝典(第3版).pdf  
Excel会计和财务实战技巧精粹.pdf  
Excel公式、函数与图表实战技巧精粹.pdf  
Excel办公技巧查询与应用宝典.pdf  
Excel办公应用技巧大全.pdf  
Excel数据管理:不加班的秘密.pdf  
Office\_2016商务办公应用从入门到精通.pdf  
Office办公技巧查询与应用宝典.pdf  
PowerPoint\_2016幻灯片设计从入门到精通.pdf  
PowerPoint办公技巧查询与应用宝典.pdf  
Word\_Excel\_PowerPoint办公应用技巧大全.pdf  
Word\_Excel办公应用技巧大全.pdf  
Word办公应用技巧大全.pdf  
五笔高手速成日记--6天学会五笔打字\_双色版.pdf  
五笔字型完全自学手册双色版.pdf  
商务PPT的说服之道.pdf  
用友ERP-U8财务管理入门与实战体验.pdf  
职场秒杀——Word\_Excel\_PPT高效商务办公一本通.pdf  
高效能人士的Excel人力资源300招.pdf  
高效能人士的Excel办公秘技300招.pdf  
高效能人士的Excel财务管理300招.pdf  
高效能人士的PPT办公秘技300招.pdf  
高效能人士的Word\_Excel行政文秘300招.pdf  
高效能人士的Word办公秘技300招.pdf

#### —AC10-CAD CAM CAE

ABAQUS\_6.12有限元分析从入门到精通.pdf  
ABAQUS在能源工程中的算例和应用.pdf  
ANSYS\_13.0与HyperMesh\_11.0联合仿真有限元分析.pdf  
ANSYS\_13.0流场分析技术及应用实例.pdf  
ANSYS\_14.0工程实例解析与常见问题解答.pdf  
ANSYS\_14.0有限元分析从入门到精通.pdf  
ANSYS\_14.0理论解析与工程应用实例.pdf  
ANSYS\_14.5\_FLOTRAN流场分析从入门到精通.pdf  
ANSYS\_14.5与HyperMesh\_12.0联合仿真有限元分析\_第2版.pdf  
ANSYS\_15.0有限元分析完全自学手册.pdf  
ANSYS\_15.0有限元分析从入门到精通.pdf  
ANSYS\_16.0有限元分析入门\_进阶\_精通.pdf  
ANSYS\_16.1结构分析工程应用实例解析\_第4版.pdf  
ANSYS\_17.0有限元分析完全自学手册\_第2版.pdf  
ANSYS\_17.0有限元分析从入门到精通\_第2版.pdf  
ANSYS\_FLUENT\_14.0仿真分析与优化设计.pdf  
ANSYS\_Workbench\_14.5数值模拟工程实例解析.pdf

ANSYS\_Workbench\_15.0有限元分析从入门到精通.pdf  
ANSYS\_Workbench\_16.0理论解析与工程应用实例.pdf  
ANSYS\_Workbench\_17.0有限元分析从入门到精通\_第2版.pdf  
ANSYS\_Workbench\_17.0热力学分析实例演练.pdf  
ARM嵌入式系统基础与应用----基于Proteus和IAR\_EWARM.pdf  
Abaqus\_GUI\_工具包用户手册.pdf  
Alias\_2018产品设计从入门到精通.pdf  
Altium\_Designer电路设计从入门到精通.pdf  
AutoCAD2011中文版机械绘图实例教程.pdf  
AutoCAD2015中文版机械设计实例教程.pdf  
AutoCAD\_2004\_制图软件(新大纲专用).pdf  
AutoCAD\_2011三维建模入门与实例解析.pdf  
AutoCAD\_2011电气设计\_第4版.pdf  
AutoCAD\_2012中文版机械制图实用教程.pdf  
AutoCAD\_2012中文版机械设计基础与实战(第4版).pdf  
AutoCAD\_2012中文版入门·进阶·精通(第2版).pdf  
AutoCAD\_2013中文版机械设计实例教程.pdf  
AutoCAD\_2013室内装潢设计入门与应用.pdf  
AutoCAD\_2014中文版从入门到精通.pdf  
AutoCAD\_2014中文版电气设计实例教程.pdf  
AutoCAD\_2014中文版入门·进阶·精通\_第3版.pdf  
AutoCAD\_2014机械设计全套图纸绘制大全.pdf  
AutoCAD\_2014电气设计从入门到精通.pdf  
AutoCAD\_2014辅助设计从入门到精通.pdf  
AutoCAD\_2015中文版室内设计实例教程.pdf  
AutoCAD\_2015命令速查手册与范例精通.pdf  
AutoCAD\_2015完全自学手册.pdf  
AutoCAD\_2015室内家装设计实战——风格与户型篇.pdf  
AutoCAD\_2016中文版机械制图教程.pdf  
AutoCAD\_2016中文版机械设计从入门到精通.pdf  
AutoCAD\_2016中文版机械设计基础与实战\_第6版.pdf  
AutoCAD\_2016中文版入门·进阶·精通\_第4版.pdf  
AutoCAD\_2016中文版新手从入门到精通.pdf  
AutoCAD\_2016建筑园林景观施工图设计从入门到精通\_第2版.pdf  
AutoCAD\_2016电气设计从入门到精通\_第2版.pdf  
AutoCAD\_2016电气设计\_第5版.pdf  
AutoCAD\_2017完全自学手册\_第2版.pdf  
AutoCAD\_2017机械设计完全自学手册\_第3版.pdf  
AutoCAD\_2018中文版机械设计基础与实战\_第7版.pdf  
AutoCAD\_2018中文版学习宝典.pdf  
AutoCAD\_2018实用教程\_第5版.pdf  
AutoCAD中文版习题集(含提示).pdf  
AutoCAD和TArch2014建筑绘图实例教程.pdf  
AutoCAD室内装潢设计与工程项目实战.pdf

AutoCAD工程绘图简明教程.pdf  
AutoCAD建筑设计与天正TArch工程项目实战.pdf  
AutoCAD快速自学宝典（2013中文版）.pdf  
AutoCAD快速自学宝典（2015中文版）.pdf  
AutoCAD快速自学宝典（2016中文版）.pdf  
AutoCAD快速自学宝典（2018中文版）.pdf  
AutoCAD机械制图上机指导与习题集.pdf  
AutoCAD机械设计实例精解（2015中文版）.pdf  
AutoCAD机械设计实例精解（2016中文版）.pdf  
AutoCAD机械设计入门与提高（2015版）.pdf  
AutoCAD机械设计入门与提高（2016版）.pdf  
AutoCAD机械设计入门与提高（2018中文版）.pdf  
AutoCAD电气设计快速入门与提高.pdf  
AutoCAD给排水·暖通空调·建筑电气设计与工程项目实战.pdf  
Autodesk\_CFD入门\_进阶\_精通.pdf  
Autodesk\_Inventor\_2016中文版从入门到精通.pdf  
Autodesk\_Navisworks\_2017基础应用教程.pdf  
CATIA\_V5-6R2016产品设计实例精解.pdf  
CATIA\_V5-6R2016快速入门教程.pdf  
CATIA\_V5-6R2016数控加工教程.pdf  
CATIA\_V5-6R2016曲面设计实例精解.pdf  
CATIA\_V5-6R2016曲面设计教程.pdf  
CATIA\_V5-6R2016模具设计教程.pdf  
CATIA\_V5-6\_R2014产品设计实例精解.pdf  
CATIA\_V5-6\_R2014实例宝典.pdf  
CATIA\_V5-6\_R2014工程图教程.pdf  
CATIA\_V5-6\_R2014快速入门教程.pdf  
CATIA\_V5-6\_R2014曲面设计教程.pdf  
CATIA\_V5-6\_R2014模具设计教程.pdf  
CATIA\_V5-6\_R2015三维设计入门与提高.pdf  
CATIA\_V5R20\_实例宝典（修订版）.pdf  
CATIA\_V5R20产品设计实例精解.pdf  
CATIA\_V5R20产品设计实例精解（修订版）.pdf  
CATIA\_V5R20工程图教程.pdf  
CATIA\_V5R20快速入门教程.pdf  
CATIA\_V5R20快速入门教程（修订版）.pdf  
CATIA\_V5R20数控加工教程（修订版）.pdf  
CATIA\_V5R20曲面设计实例精解（修订版）.pdf  
CATIA\_V5R20曲面设计教程.pdf  
CATIA\_V5R20曲面设计教程（修订版）.pdf  
CATIA\_V5R21快速入门教程.pdf  
CATIA\_V5\_R21\_运动分析教程.pdf  
CATIA\_V5机械设计从入门到精通.pdf  
CATIA环境中的设计CAE及应用.pdf

CAXA\_2013从入门到精通.pdf  
CAXA\_2013电子图板从入门到精通.pdf  
CAXA\_电子图板2015从入门到精通\_第2版.pdf  
Cadence\_16.6高速电路板设计与仿真.pdf  
Creo1.0\_工程图教程.pdf  
Creo1.0\_数控加工教程.pdf  
Creo1.0\_曲面设计教程.pdf  
Creo1.0\_钣金设计实例精解.pdf  
Creo\_1.0宝典.pdf  
Creo\_1.0实例宝典.pdf  
Creo\_2.0中文版完全自学手册.pdf  
Creo\_2.0产品设计实例精解.pdf  
Creo\_2.0快速入门教程.pdf  
Creo\_2.0数控加工教程.pdf  
Creo\_2.0曲面设计实例精解.pdf  
Creo\_2.0曲面设计教程.pdf  
Creo\_2.0模具设计教程.pdf  
Creo\_2.0运动仿真与分析教程.pdf  
Creo\_2.0钣金设计实例精解.pdf  
Creo\_2.0高级应用教程.pdf  
Creo\_3.0产品设计实例精解.pdf  
Creo\_3.0从入门到精通.pdf  
Creo\_3.0工程图教程.pdf  
Creo\_3.0快速入门教程.pdf  
Creo\_3.0数控加工教程.pdf  
Creo\_3.0曲面设计实例精解.pdf  
Creo\_3.0曲面设计教程.pdf  
Creo\_3.0模具设计完全自学宝典.pdf  
Creo\_3.0模具设计实例精解.pdf  
Creo\_3.0模具设计教程.pdf  
Creo\_3.0运动仿真与分析教程.pdf  
Creo\_3.0钣金设计实例精解.pdf  
Creo\_3.0钣金设计教程.pdf  
Creo\_3.0高级应用教程.pdf  
Creo\_4.0中文版完全自学手册\_第2版.pdf  
Creo\_4.0产品设计实例精解.pdf  
Creo\_4.0工程图教程.pdf  
Creo\_4.0曲面设计实例精解.pdf  
Creo\_4.0曲面设计教程.pdf  
Creo\_4.0机械设计教程(高校本科教材).pdf  
Creo\_4.0模具设计实例精解.pdf  
Creo\_4.0模具设计教程.pdf  
Creo\_4.0运动仿真与分析教程.pdf  
Creo\_4.0钣金件设计从入门到精通\_第2版.pdf

Creo\_4.0高级应用教程.pdf  
Creo\_Parametric\_3.0中文版新手从入门到精通.pdf  
FEKO\_仿真原理与工程应用.pdf  
FLUENT6.3流场分析从入门到精通.pdf  
Fluent14.5流场分析从入门到精通.pdf  
MATLAB\_Simulink与过程控制系统.pdf  
MATLAB数字图像处理实战.pdf  
Mastercam\_X7\_宝典.pdf  
Mastercam\_X7数控加工教程.pdf  
Mastercam\_X8数控加工教程.pdf  
Mastercam\_X9三维造型与数控加工.pdf  
Mastercam\_X9中文版完全自学一本通.pdf  
Multisim\_14电路设计与仿真.pdf  
OptiStruct&HyperStudy理论基础与工程应用.pdf  
Origin9.1科技绘图及数据分析.pdf  
Polyflow软件基础及其在双螺杆挤出仿真过程中的应用.pdf  
Pro\_ENGINEER\_Wildfire5.0动力学与有限元分析从入门到精通.pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0产品设计实例精解(修订版).pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0快速入门教程(修订版).pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0快速入门教程(增值版).pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0数控加工教程(修订版).pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0数控加工教程(增值版).pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0曲面设计实例精解(修订版).pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0曲面设计实例精解(增值版).pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0曲面设计教程(修订版).pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0模具设计实例精解(修订版).pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0模具设计教程(修订版).pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0钣金设计实例精解(修订版).pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0钣金设计实例精解(增值版).pdf  
Pro\_ENGINEER中文野火版5.0高级应用教程(修订版).pdf  
Protel\_99SE\_电路原理图与PCB设计.pdf  
Revit2016\_2017参数化从入门到精通.pdf  
S7-300\_400PLC基础与案例精选.pdf  
SAMCEF\_有限元分析与应用实例\_第2版.pdf  
SOLIDWORKS&reg\_零件与装配体教程(2017版).pdf  
SOLIDWORKS&reg\_MBD与Inspection教程(2017版).pdf  
SOLIDWORKS&reg\_PDM使用教程(2016版).pdf  
SOLIDWORKS&reg\_Simulation\_Premium\_教程(2017版).pdf  
SOLIDWORKS&reg\_工程图教程(2016版).pdf  
SOLIDWORKS&reg\_工程图教程(2017版).pdf  
SOLIDWORKS&reg\_模具设计教程(2016版).pdf  
SOLIDWORKS&reg\_电气基础教程(2017版).pdf  
SOLIDWORKS&reg\_电气高级教程(2017版).pdf  
SOLIDWORKS&reg\_零件与装配体教程(2016版).pdf

SOLIDWORKS®\_Enterprise\_PDM管理教程(2016版).pdf  
SOLIDWORKS®\_高级教程简编 (2016版) .pdf  
SOLIDWORKS®\_高级教程简编 (2017版) .pdf  
SOLIDWORKS®\_高级曲面教程 (2017版) .pdf  
SketchUp\_Pro\_2015草图大师从入门到精通\_第2版.pdf  
SolidEdge\_ST10中文版标准教程.pdf  
SolidEdge\_ST10快速入门教程.pdf  
SolidEdge\_ST4工程图教程.pdf  
SolidEdge\_ST5快速入门教程.pdf  
SolidWorks2012中文版计算机辅助设计教程.pdf  
SolidWorks\_2011机械设计完全实例教程.pdf  
SolidWorks\_2012中文版机械设计完全自学手册.pdf  
SolidWorks\_2012中文版曲面·钣金·焊接设计完全自学手册.pdf  
SolidWorks\_2012中文版完全自学手册.pdf  
SolidWorks\_2013中文版标准实例教程.pdf  
SolidWorks\_2014有限元、虚拟样机与流场分析从入门到精通.pdf  
SolidWorks\_2014高级应用教程.pdf  
SolidWorks\_2015中文版新手从入门到精通.pdf  
SolidWorks\_2016高级应用教程\_第2版.pdf  
SolidWorks\_2017中文版机械设计完全自学手册\_第3版.pdf  
SolidWorks\_2018三维设计及应用教程.pdf  
SolidWorks产品设计实例精解 (2016中文版) .pdf  
SolidWorks工程图教程\_ (2012中文版) .pdf  
SolidWorks工程图教程 (2013中文版) .pdf  
SolidWorks工程图教程 (2017中文版) .pdf  
SolidWorks快速入门教程 (2016版) .pdf  
SolidWorks快速入门教程 (2017版) .pdf  
SolidWorks曲面设计实例精解 (2016中文版) .pdf  
SolidWorks钣金设计实例精解 (2016中文版) .pdf  
SolidWorks钣金设计实例精解 (2017中文版) .pdf  
SolidWorks高级应用教程 (2013中文版) .pdf  
SolidWorks高级应用教程 (2017中文版) .pdf  
SolidWorks2010中文版从入门到精通\_1碟.pdf  
Solidworks2012实例宝典.pdf  
Solidworks2014中文版从入门到精通.pdf  
Solidworks\_2015宝典.pdf  
TArch8.0天正建筑设计完全自学手册.pdf  
TWT2014天正给水排水标准教程.pdf  
UG+NX10中文版零件设计实例精讲.pdf  
UGNX10中文版曲面设计从入门到精通.pdf  
UG\_NX8.5数控加工入门与实例精讲\_第2版.pdf  
UG\_NX9.0中文版从入门到精通.pdf  
UG\_NX9.0中文版快速入门实例教程.pdf  
UG\_NX\_10.0中文版新手从入门到精通.pdf

UG\_NX\_10.0产品设计完全学习手册.pdf  
UG\_NX\_10.0产品设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_10.0完全自学手册\_第3版.pdf  
UG\_NX\_10.0宝典.pdf  
UG\_NX\_10.0实例宝典.pdf  
UG\_NX\_10.0快速入门及应用技巧.pdf  
UG\_NX\_10.0数控加工教程.pdf  
UG\_NX\_10.0曲面设计教程.pdf  
UG\_NX\_10.0模具设计完全学习手册.pdf  
UG\_NX\_10.0模具设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_10.0模具设计教程.pdf  
UG\_NX\_10.0运动仿真与分析教程.pdf  
UG\_NX\_11.0产品设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_11.0基础应用与范例解析\_第4版.pdf  
UG\_NX\_11.0基础教程\_第2版.pdf  
UG\_NX\_11.0宝典.pdf  
UG\_NX\_11.0实例宝典.pdf  
UG\_NX\_11.0数控加工实例精解.pdf  
UG\_NX\_11.0曲面设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_11.0曲面设计教程.pdf  
UG\_NX\_11.0模具设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_11.0模具设计教程.pdf  
UG\_NX\_11.0钣金设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_11.0钣金设计教程.pdf  
UG\_NX\_6.0快速入门及应用技巧.pdf  
UG\_NX\_6.0快速入门教程（修订版）.pdf  
UG\_NX\_6.0数控加工教程（修订版）.pdf  
UG\_NX\_6.0模具设计实例精解（修订版）.pdf  
UG\_NX\_6.0模具设计教程（修订版）.pdf  
UG\_NX\_7.0\_数控加工教程.pdf  
UG\_NX\_7.0快速入门教程（第2版）.pdf  
UG\_NX\_8.0\_数控加工实例精解.pdf  
UG\_NX\_8.0产品设计实例精解（典藏版）.pdf  
UG\_NX\_8.0典型实例解析\_第3版.pdf  
UG\_NX\_8.0完全自学手册\_第2版.pdf  
UG\_NX\_8.0宝典.pdf  
UG\_NX\_8.0实例宝典（修订版）.pdf  
UG\_NX\_8.0工程图教程（典藏版）.pdf  
UG\_NX\_8.0快速入门教程.pdf  
UG\_NX\_8.0快速入门教程（典藏版）.pdf  
UG\_NX\_8.0快速入门教程（修订版）.pdf  
UG\_NX\_8.0数控加工教程（典藏版）.pdf  
UG\_NX\_8.0数控加工教程（修订版）.pdf  
UG\_NX\_8.0曲面设计实例精解.pdf

UG\_NX\_8.0曲面设计教程.pdf  
UG\_NX\_8.0曲面设计教程（典藏版）.pdf  
UG\_NX\_8.0模具设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_8.0模具设计教程（典藏版）.pdf  
UG\_NX\_8.0钣金设计教程（典藏版）.pdf  
UG\_NX\_8.5\_注射模具设计实例精讲.pdf  
UG\_NX\_8.5产品设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_8.5入门与范例精通.pdf  
UG\_NX\_8.5快速入门教程.pdf  
UG\_NX\_8.5数控加工教程.pdf  
UG\_NX\_8.5数控加工入门与提高.pdf  
UG\_NX\_8.5曲面设计实例精解.pdf  
UG\_NX\_8.5模具设计教程.pdf  
UG\_NX\_8.5模具设计入门与提高.pdf  
UG\_NX\_8.5运动分析教程.pdf  
UG\_NX\_9.0中文版从入门到精通.pdf  
UG\_NX\_9.0产品设计完全学习手册.pdf  
UG\_NX\_9.0入门\_进阶\_精通.pdf  
UG\_NX\_9.0基础教程.pdf  
UG\_NX\_9.0模具设计完全学习手册.pdf  
UG\_NX\_9\_中文版曲面设计从入门到精通.pdf  
UG\_NX\_9中文版零件设计实例精讲.pdf  
solidThinking\_Evolve工业设计基础与工程应用.pdf  
solidThinking\_Inspire优化设计基础与工程应用.pdf  
中文版AutoCAD\_2014从入门到精通：实战案例版（第2版）.pdf  
中文版AutoCAD\_2014室内装潢从入门到精通（实战案例版）.pdf  
中文版AutoCAD\_2014机械设计从入门到精通（实战案例版）.pdf  
中文版AutoCAD\_2014电气设计从入门到精通（实战案例版）.pdf  
中文版AutoCAD\_2016从入门到精通：实战案例版（第3版）.pdf  
中文版CATIA\_V5-6\_R2017从入门到精通.pdf  
中文版Creo\_4.0从入门到精通.pdf  
中文版SolidWorks\_2018从入门到精通.pdf  
中文版UG\_NX10快速入门教程.pdf  
中文版UG\_NX\_12从入门到精通.pdf  
二维计算机绘图教程——二维CAD工程师取证全程指导.pdf  
新编控制系统MATLAB仿真实训.pdf  
新手案例学——AutoCAD\_2016中文版从入门到精通.pdf  
新手案例学——UG\_NX\_10.0中文版从入门到精通.pdf  
新工业革命：UG\_NX综合建模与3D打印.pdf  
有限元分析—ANSYS\_13.0从入门到实战.pdf  
机械工程设计分析和MATLAB应用\_第4版.pdf  
经典实例学设计——AutoCAD\_2014机械设计与制图.pdf  
经典实例学设计——AutoCAD\_2014电气设计与制图.pdf  
经典实例学设计——AutoCAD\_2015建筑设计与制图.pdf



经典实例学设计——AutoCAD\_2016\_从入门到精通.pdf  
经典实例学设计——AutoCAD\_2016室内设计从入门到精通.pdf  
经典实例学设计——CATIA\_V5\_从入门到精通.pdf  
经典实例学设计——Creo\_3.0\_从入门到精通.pdf  
经典实例学设计——SolidWorks\_2014\_从入门到精通.pdf  
计算机辅助制造.pdf  
逆向工程技术.pdf  
钣金展开实用技术手册 (Creo\_3.0\_版) .pdf  
钣金展开实用技术手册 (SolidWorks\_2016版) .pdf  
钣金展开实用技术手册 (UG\_NX\_11.0版) .pdf  
零点起步——TMS320C6000系列DSP原理与应用系统设计.pdf  
零基础学AutoCAD2012电气制图工程应用.pdf

#### —AC11-图形图像及多媒体

3ds\_Max\_&\_VRay灯光\_材质\_渲染实例精讲.pdf  
3ds\_Max实战应用宝典 (案例版) .pdf  
3ds\_Max室内效果图设计与制作 (家居篇) .pdf  
Flash\_CS6中文版标准实例教程.pdf  
IllustratorCS6中文版标准实例教程.pdf  
Lightroom完美行摄旅图.pdf  
MotionView\_&\_MotionSolve应用技巧与实例分析.pdf  
PHOTOSHOP完美广告设计与技术精粹.pdf  
PhotoShop\_CS6中文版图像处理完全自学手册 (第2版) .pdf  
Photoshop\_APP\_UI设计从入门到精通.pdf  
Photoshop\_CC2017图像处理实例教程.pdf  
Photoshop\_CC中文版从入门到精通 (第2版) .pdf  
Photoshop\_CS4图形图像处理实例教程.pdf  
Photoshop\_CS5.1中文版从入门到精通 (超值创意版) .pdf  
Photoshop\_CS5图像处理案例教程.pdf  
Photoshop\_网站UI设计 (第2版) .pdf  
Photoshop平面设计入门与应用.pdf  
Photoshop数码照片处理入门与应用.pdf  
UG\_NX\_10.0工程图教程.pdf  
ZBrush+3ds\_Max\_次世代游戏制作大揭秘.pdf  
ZBrush雕塑艺术完美呈现.pdf  
中文版Photoshop\_CS6从入门到精通.pdf  
图像目标的表示与识别.pdf  
声学成像技术及工程应用.pdf  
小设计大思维—\_移动应用界面的设计方法与实践.pdf  
开目3DCAPP三维装配工艺设计基础教程.pdf  
教你轻松玩转Flash\_CS6——\_动画制作入门与进阶.pdf  
数字图像处理技术及应用.pdf  
智能摄像机.pdf  
更赞的UI: Photoshop创意APP元素设计从入门到精通.pdf

更赞的UI: Photoshop热门APP类型设计从入门到精通.pdf  
梦幻的AfterEffects\_CC影视创意特效220例.pdf  
淘宝美工: 视觉打造爆款.pdf  
精通C4D-5DS+影视包装商业案例全面解析.pdf  
绝对现场: 游戏CG原画设计.pdf  
视频编码全角度详解: AVS\_China、H.264\_MPEG-4\_PART10、HEVC、VP6、

#### DIRAC、VC-1.pdf

计算机图形学与角色群组仿真.pdf  
透析C4D-5DS影视包装实例综合篇.pdf  
零基础学Photoshop数码照片处理\_中老年版.pdf

#### —AC12-网络与通信

IPv6部署和管理.pdf  
IP地址管理原理与实践.pdf  
下一代融合网络理论与实践.pdf  
人体区域通信——信道建模, 通信系统及EMC.pdf  
全相位数字信号处理方法及MATLAB实现.pdf  
内容分发网络.pdf  
协同通信  
基于dsPIC的无线通信系统设计.pdf  
实时数字信号处理——基于TMS320c6x\_DSK平台的Matlab到C.pdf  
快速傅里叶变换: 算法与应用.pdf  
成功的电信服务设计——设计与实现的全面指南.pdf  
数字信号处理及其应用.pdf  
终端安全风险管控.pdf  
绿色网络.pdf  
网络编码基础与应用.pdf  
网络性能分析原理与应用.pdf  
西门子工业通信网络组态编程与故障诊断.pdf  
跨境电商: 速卖通开店、推广、运营及管理指南.pdf  
通信新读——从原理到应用.pdf  
银行数据中心基础设施建设与运维管理.pdf  
银行信息安全技术与管理体系.pdf  
黑客工具全攻略.pdf

#### —AC13-网站开发

ASP.NET\_4.0与Dreamweaver\_CS6经典网站开发从入门到精通.pdf  
ASP.NET动态网站开发实战教程.pdf  
Android游戏开发从入门到精通.pdf  
App\_Inventor2定制与二次开发.pdf  
DreamweaverCS6网页美工设计入门与应用.pdf  
Dreamweaver\_CS5+ASP动态网站建设从入门到精通\_第2版.pdf  
Dreamweaver\_CS5中文版标准实例教程.pdf  
Dreamweaver\_CS6中文版标准实例教程.pdf

Dreamweaver\_CS6中文版入门与提高实例教程.pdf  
HTML5+CSS+JavaScript网页布局从入门到精通.pdf  
HTML5\_实战宝典.pdf  
HTML5开发从入门到精通.pdf  
HTML5, CSS3, JavaScript开发手册.pdf  
Java\_Web编程新手自学手册.pdf  
PHP+MySQL+Dreamweaver动态网站开发从入门到精通\_第2版.pdf  
PHP+MySQL+Dreamweaver动态网站建设从入门到精通.pdf  
PHP编程新手自学手册.pdf  
Photoshop\_CS6平面广告设计经典\_108例.pdf  
Web前端学习笔记: HTML5+CSS3+JavaScript.pdf  
移动界面设计-视觉营造的风向标.pdf  
赢在电子商务——PHP+MySQL电商网站设计与制作.pdf

#### —AC15-计算机及网络设备

微型计算机原理及其接口技术.pdf  
计算机网络仿真OPNET实用指南.pdf

#### —AC16-计算机硬件技术

9天练会笔记本电脑维修.pdf  
9天练会电脑主板维修.pdf  
单片机原理及应用.pdf  
平板\_笔记本电脑维修一线资料速查速用.pdf  
新工业革命: Creo综合建模与3D打印.pdf  
电脑组装与维修实战.pdf  
系统安装、维护及故障排除实战.pdf  
零基础轻松学修笔记本电脑.pdf  
零基础轻松学修电脑主板.pdf

#### —AC17-考试认证

Excel\_2007中文电子表格考前冲刺与全真模拟(新大纲专用).pdf  
Internet应用考前冲刺与全真模拟(Windows\_7版).pdf  
Java程序员面试笔试宝典.pdf  
PowerPoint\_2007中文演示文稿考前冲刺与全真模拟(新大纲专用).pdf  
Word\_2007中文字处理考前冲刺与全真模拟(新大纲专用).pdf  
中文Windows\_7操作系统考前冲刺与全真模拟.pdf  
信息系统项目管理师考试论文通关宝典.pdf  
信息系统项目管理师考试论文通关宝典\_第3版.pdf  
程序员面试笔试宝典\_第2版.pdf  
程序员求职之道.pdf

#### —AC18-人工智能

Python\_深度学习实战: 75个有关神经网络建模、强化学习与迁移学习的解决方案.

pdf

ROBOTC\_FOR\_LEGO\_EV3基础编程与实例.pdf

人工智能技术.pdf

人工智能中的深度结构学习.pdf

人工智能中的图表推理.pdf

决策用强化与系统性机器学习.pdf

多智能体机器学习：强化学习方法.pdf

实用机器学习.pdf

实感交互：人工智能下的人机交互技术.pdf

工业机器人及其应用.pdf

无人机技术概论.pdf

无人机简史.pdf

智能化未来

智能信息融合与目标识别方法.pdf

机器学习导论.pdf

机器智能：人工情感.pdf

机器智能：人工心理.pdf

机器智能：人脸工程.pdf

深度学习与R语言.pdf

深度学习：方法及应用.pdf

#### —AC19-大数据

SAS开发经典案例解析.pdf

Spark

Spark\_SQL大数据实例开发教程.pdf

Spark内核机制解析及性能调优.pdf

Spark大数据实例开发教程.pdf

商业智能深入浅出\_第2版——大数据时代下的架构规划与案例.pdf

社交大数据挖掘.pdf

#### —AC20-云计算

Hadoop云计算一体机实践指南.pdf

云连接与嵌入式传感系统.pdf

云安全深度剖析：技术原理及应用实践.pdf

云计算开发与安全.pdf

商业银行私有云设计与实现.pdf

移动云计算：无线、移动及社交网络中分布式资源的开发利用.pdf

#### —AC21-物联网

6LoWPAN：无线嵌入式物联网.pdf

M2M通信.pdf

RFID\_重大工程与国家物联网（第3版）.pdf

RFID重大工程与国家物联网（第2版）.pdf

RFID重大工程与国家物联网（第4版）.pdf

智能传感器：医疗、健康和环境的关键应用.pdf

构建基于IPv6和移动IPv6的物联网：向M2M通信的演进.pdf  
物联网RFID多领域应用解决方案.pdf  
物联网的开发与应用实践.pdf  
物联网关键技术及系统应用\_第2版.pdf  
物联网技术应用开发.pdf  
物联网技术综合实训教程.pdf  
物联网技术\_第2版.pdf  
物联网通信安全及解决方案.pdf  
物联网与传感器技术.pdf  
物联网应用启示录——行业分析与案例实践.pdf  
物联网组成原理.pdf

#### —AC22-ERP

SAP\_ABAP开发详解与高端应用.pdf  
SAP\_BW\_BO实战指南——像学习Office一样学习BW\_BO.pdf  
SAP\_Web\_Dynpro\_For\_ABAP开发技术详解-高端应用.pdf  
SAP\_Web\_Dynpro\_For\_JAVA开发技术详解.pdf  
SAP\_基金管理模块全面解析.pdf  
SAP计划与合并完全解决方案.pdf  
SAP质量管理及其在采购、生产、销售中的应用与开发.pdf  
商业智能深入浅出——Cognos, Informatica技术与应用.pdf  
金蝶KIS财务软件培训教程\_第2版.pdf

#### —AC23-其他

VoLTE优化达人修炼之道.pdf  
人因工程学\_第2版.pdf  
城堡里学无人机：原理、系统与实现.pdf  
散度、旋度、梯度释义（图解版）.pdf  
程序员面试笔试宝典.pdf

#### —AD01-汽车研发技术

2013全球汽车论坛文集.pdf  
AMT控制技术.pdf  
GD&T\_基础及应用\_第2版.pdf  
交通运输系统的可靠性与安全性.pdf  
从大到强：中国汽车可持续发展之路.pdf  
从这里学NVH——噪声、振动、模态分析的入门与进阶.pdf  
先进汽车缓速器理论与试验.pdf  
内燃机设计.pdf  
内燃机系统建模与控制导论.pdf  
内燃机增压——基础、计算和设计.pdf  
军用汽车理论.pdf  
动车组噪声控制技术.pdf  
动力电池热管理技术——散热系统热流场分析.pdf

图解国产车正时校对速查大全\_2001-2018.pdf  
图解奥迪轿车发动机新技术与维修要点.pdf  
图解德汉汽车技术词典.pdf  
图解电动三轮车维修速成\_第2版.pdf  
城市现代有轨电车工程基础.pdf  
增程式电动汽车动力总成关键技术.pdf  
多轴汽车.pdf  
如何在交通运输中降低油耗与废气排放.pdf  
客车车身设计.pdf  
客车车身设计精编（彩色版）.pdf  
康明斯柴油机构造及常见故障分析.pdf  
振动阻尼、控制和设计.pdf  
插电式电动汽车充电基础设施布设——面向地方部门及其战略合作伙伴的技术路线

图.pdf

新能源汽车关键技术数据速查手册.pdf  
新能源汽车功率电子基础.pdf  
新能源汽车大数据分析与应用技术.pdf  
新能源汽车概论.pdf  
智能车辆手册（卷II）.pdf  
柴油机管理系统.pdf  
柴油机燃料供给与调节.pdf  
柴油机手册.pdf  
氢能源和车辆系统.pdf  
汽车涂装技术.pdf  
汽车工程手册（德国版）.pdf  
汽车工程测试技术.pdf  
汽车构造（第2版）.pdf  
汽车构造（上册）\_第3版.pdf  
汽车构造与原理第4版\_（上册\_发动机）.pdf  
汽车构造与原理三维图解  
汽车构造与原理三维图解\_：底盘、车身与电器（彩色版）.pdf  
汽车冲压件制造技术.pdf  
汽车车身设计质量控制.pdf  
汽车车身设计（上卷）：部件设计.pdf  
汽车车身噪声与振动控制.pdf  
汽车节能技术与原理\_第3版.pdf  
汽车振动噪声控制技术.pdf  
汽车减振器设计与特性仿真.pdf  
汽车及其驱动系统虚拟产品开发.pdf  
汽车总体设计.pdf  
汽车总体设计（第2版）.pdf  
汽车总装工艺.pdf  
汽车自动变速器原理及研发.pdf  
汽车变速器理论、设计及应用.pdf

汽车主动制动控制系统设计.pdf  
汽车分时租赁——共享经济与交通出行解决方案.pdf  
汽车发动机原理\_第4版.pdf  
汽车悬架构件的设计计算（第2版）.pdf  
汽车底盘拆装与创新思维训练.pdf  
汽车电力电子装置与电机驱动器手册.pdf  
汽车电液技术.pdf  
汽车电子控制技术.pdf  
汽车电子稳定控制系统结构原理与性能测试.pdf  
汽车电子技术——硬件、软件、系统集成和项目管理.pdf  
汽车与机械工程中的可靠性.pdf  
汽车油泥模造型\_第2版.pdf  
汽车为什么会跑：图解汽车构造与原理（第3版）.pdf  
汽车嵌入式系统手册.pdf  
汽车内外饰设计与实战手册.pdf  
汽车上的测量与自动化手册.pdf  
汽车设计与开发集成.pdf  
汽车设计中的人机工程学.pdf  
汽车设计基础.pdf  
汽车LED照明驱动电路设计实例.pdf  
汽车NVH性能开发.pdf  
汽车NVH综合技术.pdf  
汽车机电一体化控制系统：应用与解决方案（上）.pdf  
汽车精益集成产品开发.pdf  
汽车源动力：图解汽车动力传动系统.pdf  
汽车运动性能技术.pdf  
汽车运行材料\_第3版.pdf  
汽车理论\_第3版.pdf  
涂装工程.pdf  
深入理解ICT与网联汽车.pdf  
混合动力电动汽车原理及应用前景.pdf  
混合动力汽车技术.pdf  
混合动力汽车系统建模与控制.pdf  
现代柴油机电控喷油技术.pdf  
现代车辆新能源与节能减排技术\_第2版.pdf  
现代电动汽车、混合动力电动汽车和燃料电池车——基本原理、理论和设计（原书第2版）.pdf  
现代有轨电车混合动力技术.pdf  
现代有轨电车运行安全控制系统.pdf  
电动车辆动力电池系统及应用技术\_第2版.pdf  
电动车辆能量转换与回收技术.pdf  
电动汽车充电技术及基础设施建设.pdf  
电动汽车技术.pdf  
电动汽车技术、政策与市场.pdf

电动汽车电机及驱动：设计、分析和应用.pdf  
电动汽车电机系统原理与测试技术.pdf  
电动汽车电驱动理论与设计\_第2版.pdf  
电动汽车商业模式研究.pdf  
电动汽车设计与制造基础（原书第3版）.pdf  
电动汽车原理与构造（第2版）.pdf  
电动汽车原理与应用技术\_第2版.pdf  
直喷汽油机共轨喷油系统的建模、验证和控制.pdf  
节能与新能源汽车技术路线图.pdf  
视频图像处理与性能优化.pdf  
跟大师学汽车造型.pdf  
车用电机原理及应用.pdf  
车联网通信技术.pdf  
车联网系统.pdf  
车辆悬架弹性力学解析计算理论.pdf  
车辆能量管理：建模、控制与优化.pdf  
车辆稳定控制技术.pdf  
车辆结构有限元分析.pdf  
车辆操纵动力学：理论与应用（原书第2版）.pdf  
车载ad\_hoc网络的安全性与隐私保护.pdf  
车载网络及信息技术.pdf  
轻量化设计——计算基础与构件结构\_第2版.pdf  
醇醚燃料与汽车应用技术.pdf  
驾驶员视觉分散特征识别及检测方法.pdf

#### —AD02-汽车销售

汽车4S店销售管理实战技巧.pdf  
汽车售后服务与管理\_第2版.pdf  
汽车谈判与推销技巧.pdf  
汽车品牌服务与营销管理.pdf  
汽车配件经营与管理\_第4版.pdf  
汽车销售冠军是这样炼成的.pdf

#### —AD03-汽车管理

中国汽车史话.pdf  
二手车鉴定与评估.pdf  
大竞赛：未来汽车的全球争霸赛.pdf  
大变革：重构汽车产业体系.pdf  
政策推动与产业发展——全球新能源汽车政策评估.pdf  
新理念 新业态：2017泰达汽车论坛集萃.pdf  
汽车成本管理.pdf  
汽车售后服务管理\_第3版.pdf  
汽车市场与贸易术语手册.pdf  
汽车战争：电动汽车的兴起、衰落和复苏.pdf



汽车美容店开店与操作.pdf  
汽车美容店金牌店长 (第3版) .pdf  
汽车美容这么经营最赚钱.pdf  
汽车产业链营销全攻略\_第2版.pdf  
汽车服务工程.pdf  
汽车服务工程专业导论.pdf  
汽车服务店管理制胜秘籍.pdf  
汽车服务企业+移动互联网理论与实操.pdf  
汽车服务企业管理实务 (稳定盈利篇) .pdf  
汽车服务企业管理实务 (运营制胜篇) .pdf  
汽车维修企业经营与管理\_第2版.pdf  
汽车维修企业经营与管理\_第3版.pdf  
汽车维修企业创新管理\_第3版.pdf  
汽车强国之路: 竞争、创新与产业链的视角.pdf  
汽车商品规划.pdf  
汽车精益生产物流设计与管理.pdf  
汽车研发管理.pdf  
汽车配件经营与管理\_第3版.pdf  
沟通技巧: 汽车销售人员业绩提升第一步.pdf  
洞见汽车强国梦.pdf  
燃料电池汽车: 新能源汽车最具战略意义的突破口.pdf  
突出重围\_汽车维修企业经营与管理实战问答.pdf  
赵福全论汽车产业.pdf  
践行汽车强国策.pdf  
驾校教练员的五项修炼\_第2版.pdf

#### —AD04-汽车维修

2000-2012款欧美及国产车系正时维修速查手册.pdf  
2000-2012款汽车防盗钥匙匹配、遥控器设定、保养灯归零、电脑编程速查手册.pdf  
2000-2012款日韩车系正时维修速查手册.pdf  
2000-2015款汽车防盗钥匙匹配、遥控器设定、保养灯归零、电脑编程速查手册.pdf  
2012款别克君威、凯越车系完全维修手册.pdf  
2012款帕萨特、途观车系完全维修手册.pdf  
70图讲透\_分析尾气排故障.pdf  
9天练会汽车音响维修.pdf  
LNG载货汽车设计、使用与维修.pdf  
一点即通的汽车故障检修1008例 (一汽大众车系) .pdf  
一学就会的500项汽车维修技能\_第2版.pdf  
不可不知的高级轿车电气系统知识.pdf  
不可不知的汽车维修常识与技能.pdf  
东风本田CR-V汽车快修精修手册.pdf  
中级汽车维修电工 (国家职业资格四级) 考评教程.pdf

中级汽车维修工（国家职业资格四级）考评教程.pdf  
低速载货汽车使用维修经验与技巧集锦.pdf  
全程图解新款汽车电器维修.pdf  
全程图解汽车空调维修.pdf  
全程图解汽车维护保养.pdf  
农用车使用与维修精华\_第2版.pdf  
农用车速查速修百问百答\_第2版.pdf  
别克凯越全车电路分析.pdf  
卡罗拉车系快修速查手册.pdf  
压路机使用与维修一点通.pdf  
叉车构造、使用、维修一本通\_第2版.pdf  
叉车维修速查.pdf  
吉利汽车维修技术手册（动力分册）.pdf  
商用车柴油机检修从入门到精通.pdf  
国III系列共轨柴油发动机的结构与维修.pdf  
国III系列重卡柴油机常见故障与维修.pdf  
国III柴油机故障诊断与典型案例分析.pdf  
国III柴油机维修技巧与故障案例分析.pdf  
国产汽车电控元件位置与电路图大全：2009-2011款上册.pdf  
国产汽车电控元件位置与电路图大全：2009-2011款下册.pdf  
图解新型汽车底盘拆装与检修\_第2版.pdf  
图解电动车维修速成.pdf  
图解电动自行车维修一本通.pdf  
图解汽车自动变速器、无级变速器构造与检修.pdf  
图解汽车玻璃贴膜与玻璃修补技术\_第2版.pdf  
图解汽车电路图识读快速入门.pdf  
图解汽车维修英语.pdf  
图说汽车发动机维修规范与要领.pdf  
奔驰\_宝马\_大众\_奥迪车系技术剖析与疑难案例集锦.pdf  
奔驰车系全车电路图集（2005-2011）\_S系列分册.pdf  
奥迪A6L轿车快修精修手册.pdf  
如何诊断和维修汽车电气系统.pdf  
宝马3系（E90）轿车快修精修手册.pdf  
实用重型货车线束图集.pdf  
实用重型货车线束图集\_第5版.pdf  
实用载货汽车线束图解\_第3版.pdf  
实用汽车维修英语\_第2版.pdf  
客车常见车型维护作业指南.pdf  
小型柴油机维修入门与技巧.pdf  
康明斯高压共轨柴油发动机故障检修.pdf  
康明斯ISM\_QSM电控柴油机故障诊断与排除.pdf  
彩图解答：汽车钣金修复必知365问.pdf  
德国IHK汽车机电一体化师实践工作任务指导教程.pdf  
怎样读懂汽车电路图.pdf

思维与汽车维修 (第3版) .pdf  
总监这样修汽车自动变速器.pdf  
手把手教您学汽车构造与保养.pdf  
手把手教您学汽车美容.pdf  
手把手教您学修双离合与电控机械式自动变速器.pdf  
手把手教您学修汽车电控发动机.pdf  
手把手教您学修电动汽车.pdf  
拖拉机速查速修百问百答\_第2版.pdf  
攻关精练汽修技术1000项.pdf  
教你分析汽车数据流.pdf  
教你检测汽车传感器.pdf  
教你识读汽车电路图.pdf  
新君威轿车快修精修手册.pdf  
新型汽车直喷发动机拆装与故障检修.pdf  
新型汽车传感器、执行器原理与故障检测\_第2版.pdf  
新款本田车系维修案例精选.pdf  
新款本田车系维修案例精选\_第2版.pdf  
新款车型正时校对手册.pdf  
新款车型音响解码、胎压报警与车窗初始化程序设定手册.pdf  
新款轿车防盗系统检修、遥控设定与保养灯归零手册\_第3版.pdf  
新款进口轿车正时速查手册.pdf  
新款进口轿车维护保养手册.pdf  
新款汽车保养灯归零与程序设定大全.pdf  
新款汽车电控诊断速查手册 (日韩和国产分册) .pdf  
日系汽车技术剖析与疑难案例集锦.pdf  
晋升汽修高手的28堂必修课.pdf  
最常用的汽车检修操作与设置技巧.pdf  
最实用的汽车电工维修经验与技巧.pdf  
最新一汽大众车系\_奥迪车系电路图集与维修资料精萃.pdf  
最新上海大众车系\_斯柯达车系电路图集与维修资料精萃.pdf  
最新汽车维修1128问.pdf  
最新汽车熔断器与继电器速查手册 (2014版) .pdf  
有限元方法及Midas\_软件在汽车结构分析中的应用.pdf  
柴油发动机高压共轨电控系统原理与故障检修.pdf  
柴油发动机高压共轨电控系统原理与故障检修\_第2版.pdf  
柴油机电控高压喷油系统结构与维修彩色图解.pdf  
柴油机电控系统原理与维修.pdf  
柴油机维修快速入门60天.pdf  
柴油机维修快速入门60天 (第2版) .pdf  
汽车涂装技术.pdf  
汽车涂装与修复.pdf  
汽车涂装工快速上岗全程图解.pdf  
汽车故障快速诊断与排除全程图解.pdf  
汽车故障诊断与检测技术\_第2版.pdf

汽车车身电控系统原理与检修.pdf  
汽车车身电控系统原理与检修\_第2版.pdf  
汽车车身控制系统维修必知技能200问.pdf  
汽车车载网络技术详解\_第2版.pdf  
汽车车载网络维修必会技能200问.pdf  
汽车车载网络系统维修快速入门30天.pdf  
汽车车载网络原理与检修彩色图解.pdf  
汽车使用与维修1000问.pdf  
汽车使用、维护与保养技术\_第3版.pdf  
汽车数据流速查手册.pdf  
汽车检测与维修竞赛案例集.pdf  
汽车简单维修百问百答\_第2版.pdf  
汽车总线系统.pdf  
汽车自动变速器阀体诊断与修复技术.pdf  
汽车自动变速器阀体诊断与修复技术\_第2版.pdf  
汽车自动变速器精品学习教程.pdf  
汽车自动变速器技术与检修\_第2版.pdf  
汽车自动变速器原理与检修.pdf  
汽车自动变速器原理与检修\_第3版.pdf  
汽车自动变速器维修轻松入门600问.pdf  
汽车转向、行驶与制动系统的检测与维修.pdf  
汽车保养灯归零、遥控防盗、设定编程及初始化速查手册.pdf  
汽车美容技师快速入门30天.pdf  
汽车美容装饰就这么简单.pdf  
汽车快修与保养完全图解（全彩版）.pdf  
汽车空调系统原理与检修（第2版）.pdf  
汽车空调系统维修就这么简单.pdf  
汽车空调应用与维修-从入门到精通\_第3版.pdf  
汽车空调技术\_第2版.pdf  
汽车空调维修500问.pdf  
汽车空调维修500问\_第2版.pdf  
汽车空调维修快速入门30天.pdf  
汽车中控门锁与防盗系统维修必会技能200问.pdf  
汽车柴油机电控系统原理与检修500问.pdf  
汽车波形与数据流分析\_第2版.pdf  
汽车波形与数据流分析\_第3版.pdf  
汽车发动机电控技术与检修\_第3版.pdf  
汽车发动机电控系统原理与诊断维修.pdf  
汽车发动机电控系统维修就这么简单.pdf  
汽车发动机电控系统的诊断与维修.pdf  
汽车发动机电控系统故障与维修\_第2版.pdf  
汽车发动机电子控制系统检修.pdf  
汽车发动机故障分析详解\_第2版.pdf  
汽车发动机构造与检修技术.pdf

汽车发动机构造与检修技术\_第2版.pdf  
汽车发动机构造与检修技术\_第3版.pdf  
汽车发动机构造与维护.pdf  
汽车发动机机械系统的检测与维修.pdf  
汽车发动机检修实训指导.pdf  
汽车发动机控制系统维修.pdf  
汽车发动机维修轻松入门800问.pdf  
汽车发动机维修快速入门30天.pdf  
汽车发动机维修就这么简单.pdf  
汽车防盗系统设定解除与维修速查手册.pdf  
汽车修理技师手册\_第3版.pdf  
汽车新技术新配置入门必知200问.pdf  
汽车新技术及典型故障诊断维修.pdf  
汽车新技术必知888问.pdf  
汽车典型故障快修200例（全彩版）.pdf  
汽车底盘故障分析详解\_下册.pdf  
汽车底盘构造与原理精解.pdf  
汽车底盘构造与检修技术\_第2版.pdf  
汽车底盘构造与检修技术\_第3版.pdf  
汽车底盘维修轻松入门700问.pdf  
汽车底盘维修就这么简单.pdf  
汽车底盘及车身电控技术与检修\_第2版.pdf  
汽车电工入门必会技能200问.pdf  
汽车电控制动系统原理与检修.pdf  
汽车电控制动系统原理与检修\_第2版.pdf  
汽车电喷发动机常见故障诊断与分析\_第2版.pdf  
汽车电器构造检修及案例分析.pdf  
汽车电器维修一线资料速查速用（第2版）.pdf  
汽车电气设备故障分析详解\_上册.pdf  
汽车电气设备故障分析详解\_下册.pdf  
汽车电气设备构造与检修技术\_第2版.pdf  
汽车电气设备检修与技术详解.pdf  
汽车电气维修518问.pdf  
汽车电气维修518问\_第2版.pdf  
汽车电气系统故障检修实例精解.pdf  
汽车钣金工快速上岗全程图解.pdf  
汽车钣金就这么简单.pdf  
汽车油漆调色技术教程\_第2版.pdf  
汽车油漆调色技术教程\_第3版.pdf  
汽车为什么会自动换挡：图解自动变速器构造与原理.pdf  
汽车为什么会“动”：图解底盘构造与原理.pdf  
汽车维护就这么简单.pdf  
汽车维修入门.pdf  
汽车维修全程图解（底盘和车身电气系统分册）双色版.pdf

汽车维修全程图解（发动机分册）双色版.pdf  
汽车维修与保养60关键点.pdf  
汽车维修必知888问.pdf  
汽车维修必知888问\_第2版.pdf  
汽车维修从入门到精通（彩色图解+视频）.pdf  
汽车维修工程.pdf  
汽车维修工程\_第2版.pdf  
汽车维修基础快速入门90天(第2版).pdf  
汽车维修经验与技巧集锦\_第2版.pdf  
汽车OBD-II故障码速查手册（专用故障码分册）.pdf  
汽车坏了不求人  
汽车机电维修工从业上岗一本通.pdf  
汽车机电维修岗位实习手册.pdf  
汽车机修工快速入门60天.pdf  
汽车机修工快速上岗全程图解.pdf  
汽车机械基础.pdf  
汽车养护与美容快速入门60天.pdf  
汽车传动系统的检测与维修.pdf  
汽车传感器的检测\_第2版.pdf  
汽车传感器检测与维修快速入门60天.pdf  
汽车传感器原理与检修.pdf  
汽车喷漆就这么简单.pdf  
汽车碰撞分析与估损\_第2版.pdf  
汽车碰撞钣金修复技巧与实例\_第2版.pdf  
汽车碰撞钣金修复技巧与实例\_第4版.pdf  
汽车四轮定位基础教程\_第2版.pdf  
汽车四轮定位仪妙用手册\_第2版.pdf  
混合动力与替代燃料汽车.pdf  
猎豹汽车快修精修手册.pdf  
现代车辆新能源与节能减排技术.pdf  
看图学汽车电气系统维修技能.pdf  
看图学修汽车混合动力系统.pdf  
看图学修汽车混合动力系统\_第2版.pdf  
看图自学汽车维修（底盘和车身电气系统分册）.pdf  
看图自学汽车维修\_发动机分册.pdf  
精编叉车使用维修150问\_第2版.pdf  
精选汽车维修案例解析（上海大众车系）.pdf  
自动变速器动力分析与故障诊断彩色图解\_：复合式分册.pdf  
自动变速器动力分析与故障诊断彩色图解\_：拉维娜式分册.pdf  
自动变速器故障维修案例分析与经验集锦.pdf  
自动变速器结构原理与维修（第2版）.pdf  
跟我学汽车发动机故障检修.pdf  
轻松学会大众车系电气系统维修.pdf  
轻松学会通用车系电气系统维修.pdf

轿车电气系统维修案例精选.pdf  
这样读懂汽车电路图.pdf  
这样读懂汽车电路图（第2版）.pdf  
进口轿车故障诊断与排除实例精选.pdf  
进口轿车标识和仪表警示信息速查手册.pdf  
进口轿车传感器检测手册.pdf  
进口轿车传感器检测手册\_第2版.pdf  
进口汽车保养灯归零与程序设置速查手册.pdf  
重型货车新技术与故障诊断\_第2版.pdf  
重型货车新技术与故障诊断\_第3版.pdf  
雪佛兰科鲁兹轿车快修精修手册.pdf  
零基础学汽车美容装饰\_第2版.pdf  
高压共轨电控柴油机结构与检修.pdf

#### —AD05-汽车生活

SUV购买\_驾驶\_使用完全宝典.pdf  
买车、用车、养车全攻略.pdf  
会开车更要会用车\_第2版.pdf  
修车保养不求人.pdf  
养车修车我自助（新装畅销版）.pdf  
养车能手经验365.pdf  
图解学车考证易学通\_第2版.pdf  
图解汽车驾驶技巧.pdf  
如此开车最聪明：好车手的100个标准（第2版）.pdf  
如此用车最聪明：好车主的100个标准（第2版）.pdf  
学车快手经验365.pdf  
学车考证1080个怎么办.pdf  
学车考证很简单——100招直通新驾考.pdf  
学车考证速成宝典（第2版）.pdf  
学车考证一点通.pdf  
学车考证一点通\_第3版.pdf  
学驾驶快乐行：驾照考领指南.pdf  
守住12分：这样开车不违章.pdf  
安全驾车高手经验百分百\_第2版.pdf  
安全驾驶1080个怎么办.pdf  
安全驾驶1080个怎么办（第2版）.pdf  
安全驾驶路路通——汽车驾驶员培训教材（适用于A2、B2）（全彩版）.pdf  
安全驾驶路路通——汽车驾驶员培训教材（适用于C1、C2、C3、C5）（全彩版）.pdf  
安全驾驶经验谈第2版.pdf  
应急驾驶与急救全攻略.pdf  
怎样轻松考取驾驶证\_第3版.pdf  
我为车狂.pdf  
手把手教您考驾照（情景图解版）.pdf

新编汽车驾驶员读本第3版.pdf  
新驾考  
新驾考·汽车驾驶速成 (适用B1、B2、A1、A2) .pdf  
新驾考笔试自学必过宝典.pdf  
新驾考通关宝典：轻松拿下科目一.pdf  
新驾考通关宝典：轻松拿下科目二、科目三.pdf  
新驾考通关必做1000题.pdf  
新驾考通关必做1000题\_第2版.pdf  
新驾考·笔试题库+精讲 (全彩升级版) .pdf  
新驾考·汽车驾驶速成.pdf  
新驾考·学车考证金牌手册.pdf  
新版汽车驾驶员读本.pdf  
新版汽车驾驶员读本\_第2版.pdf  
新手驾车必知1000招.pdf  
新手养车1080个怎么办.pdf  
新手上路1080个怎么办.pdf  
新手上路完全指南.pdf  
新手上路完全指南 (全彩版) .pdf  
新手上路畅通宝典.pdf  
新手上路驾车技巧百分百\_第2版.pdf  
新手安全行车指南.pdf  
新交规  
新交规\_新手上路指南.pdf  
新车主1080个怎么办.pdf  
新车新手经验365.pdf  
极限速度揭秘：赛车和高性能汽车驾驶完全指南.pdf  
汽车驾驶技巧与禁忌\_第2版.pdf  
汽车驾驶实用指南第3版.pdf  
汽车驾驶人必备手册第3版.pdf  
汽车驾驶人一本通.pdf  
汽车驾驶百事通.pdf  
汽车驾驶百事通\_第2版.pdf  
汽车美容业投资经营指南\_第2版.pdf  
汽车美容与装饰.pdf  
汽车美容与装饰完全图解 (全彩版) .pdf  
汽车美容装饰技师实用读本.pdf  
汽车美容装饰实用手册：施工流程.pdf  
汽车助理营销师 (国家职业资格三级) 考评教程.pdf  
汽车影音改装实用教程.pdf  
活学巧用会养车 (第2版) .pdf  
玩转汽车改装.pdf  
用车养车全通宝典.pdf  
精明车主节油省钱315 (第2版) .pdf  
考证上路一本就够\_第2版.pdf



自己懂不求人：购车养车用车一本就够.pdf  
自驾好手经验365.pdf  
自驾游1080个怎么办.pdf  
自驾游1080个怎么办（第2版）.pdf  
节油高手经验365.pdf  
菜鸟考证完全图说.pdf  
菜鸟上路.pdf  
菜鸟养车.pdf  
购车完全手册.pdf  
购车、驾车、养车一本通.pdf  
车辆保险与增值全攻略.pdf  
轿车驾驶人手册.pdf  
金牌车主手册（第3版）.pdf  
金牌车主手册（全彩精装版）第2版.pdf  
驾考通关全套秘籍.pdf

#### —AD06-汽车文化

007传奇座驾101款.pdf  
世界著名汽车标志全知道.pdf  
保时捷典藏书.pdf  
兰博基尼典藏书.pdf  
国际机动车认证制度研究.pdf  
图解汽车大百科（精装珍藏版）.pdf  
女人，别说你不懂车.pdf  
新能源汽车小百科.pdf  
概念车的梦幻：世界100款经典概念车鉴赏（第2版）.pdf  
汽车构造透视图典（车身与底盘）.pdf  
汽车构造透视图典（发动机与变速器）.pdf  
汽车构造透视图典：发动机与变速器（英汉标注版）.pdf  
汽车构造透视图典：车身与底盘（英汉标注版）.pdf  
汽车是什么：200个汽车名词术语详解.pdf  
汽车标识符号全知道（第4版）.pdf  
汽车标志设计研究.pdf  
汽车美容与装饰\_第2版.pdf  
汽车知识小百科\_第2版.pdf  
汽车不神秘：汽车构造透视图典（第2版）.pdf  
汽车为什么会跑：发动机图解.pdf  
汽车为什么会跑：车身图解.pdf  
汽车为什么会跑：底盘图解.pdf  
汽车为什么会跑：设计制造图解.pdf  
汽车为什么会“跑”：图解汽车构造与原理（第2版）.pdf  
汽车品牌与文化\_第2版.pdf  
汽车设计师成长记录.pdf  
汽车改装技术200问（第2版）.pdf

汽车改装经验谈第2版.pdf  
玩车强手经验365.pdf  
玩转汽车改装.pdf  
电动汽车为什么会跑.pdf  
画解法拉利：揭秘法拉利汽车独门绝技（精装典藏版）.pdf  
画解奥迪：揭秘奥迪汽车独门绝技（精装典藏版）.pdf  
画解奥迪：揭秘奥迪汽车独门绝技（第2版）.pdf  
画解保时捷：揭秘保时捷汽车独门绝技.pdf  
画解保时捷：揭秘保时捷汽车独门绝技（精装典藏版）.pdf  
画解奔驰：揭秘奔驰汽车独门绝技（精装典藏版）.pdf  
画解宝马：揭秘宝马汽车独门绝技（精装典藏版）.pdf  
画解宝马：揭秘宝马汽车独门绝技（第2版）.pdf  
画解兰博基尼：揭秘兰博基尼汽车独门绝技（精装典藏版）.pdf  
眼镜蛇跑车大揭秘.pdf  
设计之美：从世界名车看汽车设计.pdf  
调研之道：企业决胜市场的密码.pdf  
跑车的荣耀：世界100款经典跑车鉴赏.pdf  
车载系统和安全的数字信号处理.pdf  
速度与激情——男人眼中的车生活.pdf

#### —AD07-汽车考试

在用机动车排气污染物检测.pdf  
学车考证一点通（理论考试：试题+答案+解析）.pdf  
新版汽车驾驶人必备手册（第2版）.pdf  
机动车驾驶人考试必读与试题精练.pdf  
汽车营销员（国家职业资格四级）考评教程.pdf  
高级汽车维修工（国家职业资格三级）考评教程.pdf

#### —AD09-摩托车

探险摩托车实用养护.pdf  
探险摩托车终极打造.pdf  
探险摩托车骑行技术.pdf  
探险摩托车骑行路线.pdf  
探险摩托车入门手册.pdf  
新型摩托车维修一本通.pdf

#### —AD10-电动自行车

一线师傅手把手教你修电动自行车.pdf  
一步到位精修电动三轮车.pdf  
变频\_定频电动车金牌维修实训.pdf  
图解电动车速修技巧精答.pdf  
图解电动自行车\_三轮车维修从入门到精通.pdf  
图说电动（摩托）车原理与快修.pdf  
易学快修电动自行车.pdf

电动车维修一线资料速查速用\_第2版.pdf  
电动二轮\_三轮车巧用速修问答.pdf  
电动自行车使用和典型故障维修图解.pdf  
电动自行车快修问答\_第2版.pdf  
电动自行车维修入门精要与速修技巧(第2版).pdf  
电动自行车维修图解教程\_第2版.pdf  
电动自行车维修专题问诊.pdf  
电动自行车维修从入门到精通(图解版).pdf  
电动自行车维修经验集锦\_第2版.pdf

#### —AD11-大交通

中国汽车社会发展报告.pdf  
交通安全工程.pdf  
城市轨道交通实训基地构建.pdf  
城市轨道交通行车组织.pdf  
智能交通系统及其技术应用\_第2版.pdf  
智能运输系统:智能化绿色结构设计(原书第2版).pdf  
物流配送中心选址与路径优化问题——建模与求解.pdf  
现代有轨电车供电系统.pdf  
现代有轨电车车辆系统.pdf  
现代有轨电车建设施工技术与工程管理.pdf  
现代有轨电车运营组织及安全管理.pdf  
现代有轨电车系统规划及运作模式.pdf  
船舶电力推进、电力电子和海洋能源.pdf  
船舶电力推进技术.pdf  
船舶电力系统.pdf  
轨道交通RAMS工程基础.pdf  
道路交通事故车速鉴定的方法和案例选析.pdf

#### —AD12-其他

叉车驾驶操作技能培训教程.pdf  
图解英汉汽车技术词典\_第3版.pdf  
挖掘机操作技能培训教程.pdf  
汽车售后服务与管理.pdf  
汽车评估\_第3版.pdf  
混凝土泵车操作工培训教程.pdf  
科技人生(第二辑).pdf  
车险理赔查勘与定损\_第3版.pdf

#### —AF01-建筑理论

2017消防安全技术实务押题密卷\_第2版.pdf  
2017消防安全技术综合能力押题密卷\_第2版.pdf  
BIM技术在大型铁路综合交通枢纽建设中的应用.pdf  
安全员(第3版).pdf

建筑形式与功能之间的矛盾.pdf  
当代建筑先锋之策\_异质共生.pdf  
房屋建筑学.pdf  
数据中心节能技术与应用.pdf  
智能建筑概论\_(第2版).pdf  
钢结构工程施工图实例图集.pdf

#### —AF02-建筑设计

AutoCAD2014中文版建筑设计实例教程.pdf  
AutoCAD\_2013建筑制图与室内工程制图精粹\_第3版.pdf  
AutoCAD\_2014、3ds\_Max\_2014与Photoshop\_CS6室内设计实例教程.pdf  
AutoCAD\_2014室内装潢设计完全自学手册\_第2版.pdf  
AutoCAD\_2014建筑设计完全自学手册\_第2版.pdf  
AutoCAD\_2014建筑与室内装饰设计实例精解\_第3版.pdf  
AutoCAD\_2015中文版建筑设计实例教程.pdf  
AutoCAD\_2015中文版室内装潢设计\_第5版.pdf  
AutoCAD\_2016室内装潢施工图设计从入门到精通\_第2版.pdf  
AutoCAD\_2018室内装潢施工图设计从入门到精通\_第3版.pdf  
AutoCAD建筑绘图与天正建筑实例教程.pdf  
BIM基本理论.pdf  
BIM实操技术.pdf  
Revit\_2018中文版建筑设计从入门到精通.pdf  
SketchUp\_8.0草图大师从入门到精通.pdf  
TArch2013天正建筑软件标准教程.pdf  
《建筑设计防火规范》图解.pdf  
中文版AutoCAD2015建筑设计与施工图绘制实例教程.pdf  
中国建筑图解词典\_白金版.pdf  
从设计到建成——装配式建筑20讲.pdf  
作品集炼成记——建筑、城规、景观名校留学必修书.pdf  
商业建筑设计.pdf  
图解室内设计入门与方法.pdf  
在设计中行走.pdf  
城市综合体与城市设计.pdf  
天正建筑2013建筑设计经典案例指导教程.pdf  
室内设计教程.pdf  
室内设计与装饰材料应用.pdf  
室内设计初步.pdf  
巅峰建筑快题设计实例教程150.pdf  
建筑工程施工图审查常见问题详解——建筑专业\_,第2版.pdf  
建筑构图解析:立面、形体与空间.pdf  
建筑结构概念设计与选型,第2版.pdf  
建筑快题设计指南.pdf  
建筑模型设计表现与制作.pdf  
建筑设计初步.pdf

建筑设计常用规范条文速查手册.pdf  
建筑设计修炼手册——写给普通建筑学专业学生的设计书.pdf  
戴着镣铐的舞蹈\_医院设计随想.pdf  
数字扩声工程设计与应用.pdf  
海外名校的建筑之道.pdf  
纯粹手绘——室内软装设计快速表现.pdf  
纯粹手绘——室内手绘快速表现（白金超值版）.pdf  
经典实例学设计——\_T20-Arch\_天正建筑设计从入门到精通.pdf  
职场求生：3ds\_Max+VRay家装效果图渲染全揭秘.pdf  
装配式混凝土建筑——建筑设计与集成设计200问.pdf  
装配式混凝土建筑构造与设计.pdf  
装配式建筑概论.pdf  
设计构成.pdf  
跨越的一代——中国当代80后青年建筑师访谈实录.pdf  
造型基础及绘画.pdf  
高层建筑钢筋混凝土结构概念设计\_第2版.pdf  
高等结构风工程.pdf

#### —AF03-建筑表现

Autodesk\_Revit\_2017建筑设计基础应用教程.pdf  
建筑风景钢笔画技法与实例详解.pdf  
建筑钢笔速写技法.pdf  
建筑设计与室内设计草图表现.pdf  
建筑制图项目化教程.pdf  
零基础手绘完全自学教程——建筑设计快速表现.pdf

#### —AF04-建筑文化

世间唯建筑与旅行不可辜负.pdf  
世界建筑风格漫游\_从经典庙宇到现代摩天楼.pdf  
体验设计唤醒乡土中国——莫干山乡村民宿实践范本.pdf  
将建筑进行到底——建筑师的成长手记.pdf  
意大利——古罗马的传承：从神庙到现代住宅.pdf  
消失的民居记忆.pdf  
瑞士——多元文化建筑.pdf  
美国——\_十城记：从传统到癫狂.pdf

#### —AF05-城市规划

优势城市  
地下管道非开挖技术应用.pdf  
地下管网检测技术.pdf  
城镇燃气管道安全运行与维护.pdf  
城市总体规划.pdf  
城市规划设计十二讲（第2版）.pdf  
城市设计\_复杂的构图.pdf

城市设施安全技术专业英语.pdf  
城市居住、就业用地与交通系统：以北京为例.pdf  
城市细节——新加坡城市设施.pdf  
市政管线系统.pdf  
我们造就的这座城市：纽约的城市设计与建造.pdf  
智慧城市建设——大数据分析、信息技术（ICT）与设计思维.pdf  
管道风险评价技术.pdf  
管道腐蚀与防护技术.pdf

#### —AF06-装饰装修

AutoCAD2012,3dsmax2012与PhotoshopCS5室内设计实例教程.pdf  
AutoCAD\_2013室内家装设计实战——风格演绎篇.pdf  
AutoCAD\_2014中文版室内装潢设计经典228例.pdf  
AutoCAD\_2014中文版室内装潢设计实例教程.pdf  
中文版AutoCAD\_2015室内装潢设计经典228例.pdf  
中文版AutoCAD\_2015室内装潢设计实例教程.pdf  
中文版AutoCAD\_2015室内装潢设计从入门到精通.pdf  
二手房装修改造常犯的110个错误.pdf  
图说装饰装修水电工技能.pdf  
图说装饰装修抹灰工技能.pdf  
图说装饰装修木工技能.pdf  
图说装饰装修油漆工技能.pdf  
室内设计手绘快速表现.pdf  
手把手带你玩转装修.pdf  
火眼金睛选家庭装修材料VS装修完成后常会后悔的39件事.pdf  
现代家具造型设计与实例.pdf  
装修设计师入职培训第一课.pdf  
装修设计师谈单签单一课通.pdf  
选材不上当——图解家庭装修材料大百科.pdf

#### —AF07-建筑材料

土木工程材料.pdf  
建筑五金便携手册.pdf  
建筑装饰用金属材料选用手册.pdf  
新编建筑五金手册.pdf  
石材三维设计及加工技术.pdf  
简明钢筋混凝土结构构造手册(第4版) .pdf  
陆上油气管线风险评估技术研究.pdf  
预拌混凝土生产、施工800问.pdf

#### —AF08-园林景观

AutoCAD辅助景观工程设计.pdf  
中文版AutoCAD2015园林设计与施工图绘制实例教程.pdf  
中文版AutoCAD\_2013园林设计经典228例.pdf

中国园林图解词典\_白金版.pdf  
园林花木景观应用图册——草本分册.pdf  
园林花木景观应用图册——灌木分册.pdf  
园林花木景观应用图册——棕竹藤分册.pdf  
园林风景钢笔画技法.pdf  
园林景观设计手绘图技法与表达.pdf  
园林景观手绘表现技法.pdf  
园林景观施工图设计实例图解——景观建筑及小品工程.pdf  
园林景观施工图设计实例图解——绿化及水电工程.pdf  
园林景观施工图设计实例图解——土建及水景工程.pdf  
园林工程从新手到高手系列——常用园林植物宝典.pdf  
园林工程从新手到高手系列——假山、水景、景观小品工程.pdf  
园林工程从新手到高手系列——园林基础工程.pdf  
园林工程从新手到高手系列——园林种植设计与施工.pdf  
园林工程从新手到高手系列——园路、园桥、广场工程.pdf  
园林制图与识图速成实例教程.pdf  
城市住宅区植物景观设计实例完全图解.pdf  
城市公共空间植物景观设计实例完全图解.pdf  
室内空气净化植物墙的设计、施工、维护与案例解析.pdf  
看图快速学习园林工程施工技术——园林给水排水工程施工.pdf  
私家庭院植物景观设计实例完全图解.pdf  
零基础手绘完全自学教程——景观设计快速表现.pdf  
风景园林钢笔画速写技法与实例详解.pdf  
风景园林快题设计方法与实例.pdf

#### —AF09-建筑结构

AutoCAD\_2016土木工程制图从入门到精通\_第2版.pdf  
AutoCAD\_Civil\_3D\_2018\_场地设计实例教程.pdf  
GRC幕墙与建筑装饰构件的设计、制作及安装.pdf  
PKPM钢结构设计系列软件应用与实例.pdf  
Revit\_2016\_建筑信息模型基础教程.pdf  
Revit族设计手册.pdf  
土木工程师成长记录：学习土木工程的101点体会.pdf  
土木工程测量\_第2版.pdf  
土木工程CAD与计算机软件的应用\_第2版.pdf  
土木工程FLAC\_FLAC\_3D实用教程.pdf  
基于颗粒阻尼技术的结构振动控制.pdf  
常用钢材速查与选用手册.pdf  
平法钢筋识图与计算细节详解\_第3版.pdf  
建筑结构抗震设计.pdf  
楼宇自动化\_第2版.pdf  
混凝土结构设计原理.pdf  
现代高层钢结构分析与设计.pdf  
看范例快速学习地基基础设计.pdf

结构力学.pdf  
装配式混凝土建筑——结构设计与拆分设计200问.pdf  
钢结构.pdf  
高层建筑结构设计.pdf  
高楼钢结构体系与工程实例.pdf

—AF10-地基与基础

地下洞室围岩劈裂及时效性机理研究.pdf

—AF11-建筑施工

12G901-2、3图集导读.pdf  
AutoCAD\_2014中文版建筑水暖电设计实例教程.pdf  
BIM改变了什么——BIM+建筑施工.pdf  
叉车使用与维修一点通.pdf  
叉车日常使用与维护.pdf  
图解园林工程现场施工.pdf  
图解安全文明现场施工.pdf  
图解钢结构工程现场施工.pdf  
图解水、暖、电工程现场施工.pdf  
图说建筑电工技能轻松速成.pdf  
图说焊工技能轻松速成.pdf  
图说测量放线工技能轻松速成.pdf  
图说钢筋工技能轻松速成.pdf  
图说水暖工技能轻松速成.pdf  
土木工程施工技术.pdf  
土木工程制图.pdf  
岩土工程实训教程.pdf  
工程地质学\_第2版.pdf  
平法钢筋翻样与下料细节详解\_第2版.pdf  
建筑工程施工现场实用技术问答500例——安全员.pdf  
建筑工程施工现场实用技术问答500例——测量员.pdf  
建筑工程施工现场实用技术问答500例——造价员.pdf  
建筑工人自学成才十日通——泵工200问.pdf  
建筑工人自学成才十日通——测量放线工200问.pdf  
建筑工人自学成才十日通——混凝土工200问.pdf  
建筑工人自学成才十日通——建筑电工200问.pdf  
建筑工人自学成才十日通——砌筑工200问.pdf  
建筑环境与能源应用工程专业实验教程.pdf  
建筑施工1000问\_第3版.pdf  
建筑施工实用便携手册(第2版).pdf  
建筑施工现场专业人员岗位操作必备----资料员.pdf  
建筑施工项目管理\_第2版.pdf  
建筑施工悬吊式作业装备与技术.pdf  
建筑施工资料及验收表格填写实例.pdf



建筑识图综合实例解析.pdf  
建筑土建设识图与造价入门\_第2版.pdf  
建筑与环境模型制作典型实例.pdf  
建筑制图项目化教程习题集.pdf  
抹灰工快速上岗一点通.pdf  
挖掘机械日常使用与维护.pdf  
施工员 (第3版).pdf  
施工员上岗必修课.pdf  
木工从新手到高手.pdf  
模板工从新手到高手.pdf  
水暖工从新手到高手.pdf  
汽车起重机.履带起重机结构原理与维修.pdf  
测量员 (第3版) .pdf  
测量员——专业技能入门与精通.pdf  
测量员上岗必读\_第2版.pdf  
混凝土设备使用与维护一点通.pdf  
监理员 (第2版).pdf  
看范例快速识读建筑电气工程图 (第2版) .pdf  
给排水系统安全节能节水——应用技术及实施方案.pdf  
装配式混凝土建筑——构件工艺设计与制作200\_问.pdf  
装配式混凝土建筑——施工安装200问.pdf  
装配式混凝土结构建筑的设计、制作与施工.pdf  
装配式建筑管理软件TIM基础应用教程.pdf  
装配式建筑技术标准条文链接与解读 (GB\_T51231-2016、GB\_T51232-2016、

GB\_T51233-2016) .pdf

装配式建筑设计软件Planbar基础应用教程.pdf  
装载机日常使用与维护.pdf  
资料员——专业技能入门与精通 (第2版) .pdf  
路基路面工程.pdf  
防水工程施工要点.pdf  
防水工从新手到高手.pdf  
零基础成长为造价员高手——装饰装修工程造价员.pdf  
预拌混凝土质量问题与事故典型案例.pdf  
预拌混凝土实用技术简明手册.pdf

#### —AF12-建筑管理

BIM大爆炸——认知+思维+实践.pdf  
BIM改变了什么——BIM+工程项目管理.pdf  
土木工程专业英语.pdf  
安全防范系统应用技术.pdf  
工程管理导论.pdf  
工程项目融资\_第2版.pdf  
工程项目管理.pdf  
工程价款管理.pdf

建设工程合同管理.pdf  
建设工程合同管理与索赔\_第3版.pdf  
建设工程施工管理.pdf  
建设工程项目管理规范应用一本通之建筑工程项目管理.pdf  
建设工程监理.pdf  
建设工程法规.pdf  
建设工程招投标与合同管理.pdf  
建筑工程算量计价软件应用实训.pdf  
建筑工程招投标实务与案例分析第2版.pdf  
建筑工程招标投标实例教程.pdf  
建筑业营改增实操300问.pdf  
房地产策划与开发(第2版).pdf  
新编建设法规教程与案例\_第2版.pdf  
施工企业财务管理\_第3版.pdf  
漫话验房.pdf  
看范例快速学预算之市政工程预算(第3版).pdf  
管道工必备技能.pdf  
装配式混凝土建筑——政府、甲方、监理管理200问.pdf

#### —AF13-建筑造价

2015全国造价工程师执业资格考试建设工程造价案例分析四周通关第3版.pdf  
36问与10例详解建筑工程造价.pdf  
“四步法”教您快速解决工程造价纠纷(第2版).pdf  
一图一算之建筑工程造价(BIM软件篇).pdf  
仿古建筑工程量清单计价实例详解.pdf  
公路工程识图与预算快学一本通.pdf  
公路工程造价软件应用.pdf  
公路工程预算常用数据速查手册.pdf  
园林绿化工程造价员工作笔记.pdf  
园林绿化工程预算常用数据速查手册.pdf  
图解市政工程工程量清单计算手册(第2版).pdf  
安装工程工程量清单计价编制与实例.pdf  
安装工程识图与预算快学一本通(第2版).pdf  
安装工程计量与计价\_第2版.pdf  
工程造价资料便携手册.pdf  
工程造价常用数据速算速查手册.pdf  
工程造价管理.pdf  
工程计价基础.pdf  
市政工程工程量清单计价编制与实例.pdf  
市政工程造价员工作笔记.pdf  
常用建筑工程预算员速查手册\_第2版.pdf  
建设法规.pdf  
建设工程合同价款管理及案例分析.pdf  
建设工程定额原理与实务\_第2版.pdf

建筑电气识图与造价入门\_第2版.pdf  
建筑工程工程量清单编制与实例.pdf  
建筑工程造价实例详解\_第2版.pdf  
建筑工程计量与计价\_第2版.pdf  
建筑施工现场专业人员岗位操作必备----造价员.pdf  
建筑识图实例解读\_第3版.pdf  
水利水电工程造价员工作笔记.pdf  
电气安装工程造价(第4版).pdf  
看范例快速学预算之装饰装修工程预算(第3版).pdf  
装饰装修工程工程量清单计价编制与实例.pdf  
装饰装修工程识图与预算快学一本通(第2版).pdf  
装饰装修工程造价员图表快速入门手册.pdf  
造价员——专业技能入门与精通(第二版).pdf  
造价工程师必知计算公式与实例讲解一本通.pdf  
钢结构快速入门与预算无师自通.pdf  
零基础成长为造价员高手——安装工程造价员.pdf  
零基础成长为造价员高手——建筑工程造价员.pdf  
零基础成长为造价员高手——市政工程造价员.pdf

#### —AF14-建筑设备

中央空调设计与审图\_第2版.pdf  
压路机结构原理与维修.pdf  
双级压缩变容积比空气源热泵技术与应用.pdf  
建筑电气控制技术\_第3版.pdf  
建筑给水排水工程\_第3版.pdf  
建筑给水排水设计与施工问答实录,第2版.pdf  
建筑工程给水排水实例教程(第2版).pdf  
建筑及空调风机的工程设计、使用与维修.pdf  
建筑节能技术\_第2版.pdf  
建筑设备BIM与施工调试.pdf  
建筑设备工程\_第2版.pdf  
智能弱电工程设计与应用.pdf  
机电安装工程BIM实例分析.pdf  
空调工程\_第3版.pdf  
舞台灯光工程设计与应用.pdf

#### —AF15-交通工程

公路养护与管理.pdf  
桥梁工程\_第2版.pdf

#### —AF16-房地产开发与管理

二手房就该这样买.pdf  
养老地产产品规划设计宝典——整体规划、建筑设计、环境景观与配套服务设计细节全解密.pdf

| 养老地产开发全程策划指南.pdf

| 开办高获利二手房门店——解决房地产中介店长的27个关键问题.pdf

| 房地产公司工程管理制度大全.pdf

|—AF17-建筑考试

| 2014全国监理工程师执业资格考试考点精编+历年真题——建设工程监理基本理论与相关法规.pdf

| 2014全国造价工程师执业资格考试\_建设工程造价管理四周通关\_第2版.pdf

| 2014全国招标师职业水平考试历年真题+预测试卷——招标采购法律法规与政策.pdf

| 2015全国二级建造师执业资格考试4周通关辅导丛书--建筑工程管理与实务.pdf

| 2015全国二级建造师执业资格考试考点精编+历年真题+押题试卷——机电工程管理与实务.pdf

| 2015全国二级建造师执业资格考试考点精编+历年真题+押题试卷——建设工程施工管理.pdf

| 2015全国二级建造师执业资格考试考点精编+历年真题+押题试卷——建筑工程管理与实务.pdf

| 2015全国一级建造师执业资格考试4周通关辅导丛书---建设工程法规及相关知识.pdf

| 2015全国一级建造师执业资格考试辅导用书—建设工程项目管理.pdf

| 2015全国一级建造师执业资格考试辅导用书—建筑工程管理与实务.pdf

| 2015全国一级建造师执业资格考试考点精编+历年真题+押题试卷——建设工程经济.pdf

| 2015全国一级建造师执业资格考试考点精编+历年真题+押题试卷——建筑工程管理与实务.pdf

| 2015全国一级建造师执业资格考试考点速记——建设工程法规及相关知识.pdf

| 2015全国造价工程师执业资格考试\_建设工程计价四周通关\_第3版.pdf

| 2015全国造价工程师执业资格考试建设工程造价管理通关九套题.pdf

| 2015全国造价工程师执业资格考试建设工程造价管理四周通关\_第3版.pdf

| 2015全国造价工程师执业资格考试建设工程计价通关九套题.pdf

| 2015全国造价工程师考试历年真题详解与预测密训（四合一）\_第4版.pdf

| 2015全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试考点精编+历年真题+押题试卷——工程咨询概论.pdf

| 2015全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试考点精编+历年真题+押题试卷——工程项目组织与管理.pdf

| 2015年全国造价工程师考试教材同步习题及历年真题新解——建设工程技术与计量（土木建筑工程）.pdf

| 2015年全国造价工程师考试教材同步习题及历年真题新解——建设工程计价.pdf

| 2015年全国造价工程师考试教材同步习题及历年真题新解——建设工程造价管理.pdf

| 2016全国造价工程师执业资格考试\_建设工程技术与计量（土木建筑工程）四周通关\_第4版.pdf

| 2016全国注册安全工程师执业资格考试历年真题+押题试卷——安全生产法及相关法律知识.pdf

| 2016全国注册安全工程师执业资格考试历年真题+押题试卷——安全生产管理知

识.pdf

| 2016全国注册消防工程师资格考试教材配套用书——考试相关规范重点条文链接与解析.pdf

| 2016年全国造价工程师考试教材同步习题及历年真题新解——建设工程造价案例分析.pdf

| 2016年全国造价工程师考试教材同步习题及历年真题新解——建设工程计价.pdf

| 2016年全国造价工程师考试教材同步习题及历年真题新解——建设工程造价管理.pdf

| 2016消防安全案例分析配套复习题集.pdf

| 2016消防安全案例分析押题密卷.pdf

| 2016消防安全技术实务配套复习题集\_第2版.pdf

| 2016消防安全技术实务押题密卷.pdf

| 2016消防安全技术综合能力配套复习题集\_第2版.pdf

| 2016消防安全技术综合能力押题密卷.pdf

| 2017全国一级建造师执业资格考试考点精编+历年真题+押题试卷——建设工程经

济.pdf

| 2017全国一级建造师执业资格考试考点精编+历年真题+押题试卷——建设工程项

目管理.pdf

| 2017全国一级建造师执业资格考试考点精编+历年真题+押题试卷——建设工程法

规及相关知识.pdf

| 2017全国一级建造师执业资格考试考点速记——建设工程经济.pdf

| 2017全国造价工程师执业资格考试建设工程造价案例分析四周通关\_第5版.pdf

| 2017全国造价工程师执业资格考试建设工程造价管理四周通关\_第5版.pdf

| 2017全国造价工程师执业资格考试建设工程技术与计量（土木建筑工程）四周通关

\_第5版.pdf

| 2017全国造价工程师执业资格考试建设工程计价四周通关\_第5版.pdf

| 2017全国造价工程师考试历年真题详解与预测密训（四合一）\_第6版.pdf

| 2017全国造价工程师考试教材同步习题及历年真题新解——建设工程计价.pdf

| 2017全国注册造价工程师执业资格考试通过必备高效记忆图表——建设工程计价.

pdf

| 2017全国注册消防工程师资格考试教材配套用书——消防安全案例分析考点速记.

pdf

| 2017全国注册消防工程师资格考试教材配套用书——消防安全技术实务考点速记.

pdf

| 2017年全国造价工程师考试教材同步习题及历年真题新解——建设工程造价管理.pdf

| 2017消防安全案例分析配套复习题集\_第2版.pdf

| 2017消防安全案例分析押题密卷\_第2版.pdf

| 2017消防安全技术实务配套复习题集\_第3版.pdf

| 2018全国二级建造师执业资格考试4周通关辅导丛书--建设工程施工管理.pdf

| 2018全国二级建造师执业资格考试4周通关辅导丛书--建设工程法规及相关知识.

pdf

| 2018全国一级建造师执业资格考试4周通关辅导丛书--建筑工程管理与实务.pdf

| 2018全国造价工程师执业资格考试建设工程造价案例分析四周通关\_第6版.pdf

| 2018注册消防工程师考试一本通.pdf

| 2018注册咨询工程师（投资）职业资格考试教习全书\_宏观经济政策与发展规划.

pdf

2018注册咨询工程师（投资）职业资格考试教习全书\_工程项目组织与管理.pdf

2018注册咨询工程师（投资）职业资格考试教习全书\_现代咨询方法与实务.pdf

2018注册咨询工程师（投资）职业资格考试教习全书\_项目决策分析与评价.pdf

2018消防工程师资格考试重点规范精编精练.pdf

2018消防安全案例分析配套复习题集.pdf

2018消防安全技术实务配套复习题集.pdf

中文版AutoCAD\_2012室内装潢设计从入门到精通.pdf

全国勘察设计注册公用设备工程师（暖通空调）专业考试历年真题详解——专业知

识篇.pdf

全国一、二级注册结构工程师专业考试教程.pdf

全国注册造价工程师执业资格考试通过必备高效记忆图表——建设工程计价.pdf

全国注册造价工程师执业资格考试通过必备高效记忆图表——建筑工程技术与计量

(土木建筑工程).pdf

全图解：注册消防工程师考试重点、难点和考点必读一本通.pdf

建设工程造价管理冲刺模拟试卷及答案解析.pdf

建设工程技术与计量（土木建筑工程）冲刺模拟试卷及答案解析.pdf

建设工程计价冲刺模拟试卷及答案解析.pdf

注册电气工程师执业资格专业考试典型考点详解（供配电专业）.pdf

注册结构工程师专业考试专题精讲——荷载、内力分析及桥梁结构.pdf

注册结构工程师专业考试专题精讲——建筑抗震设计.pdf

注册结构工程师专业考试专题精讲——砌体结构与木结构.pdf

注册消防工程师资格考试考点精炼与真题解析\_三合一.pdf

注册消防工程师考试真题分析与全真模拟.pdf

注册消防工程师考试重点、难点和考点三位一体闯关一本通.pdf

注册消防工程师考试教材配套用书——消防安全技术实务.pdf

注册消防工程师考试教材配套用书——消防安全技术综合能力.pdf

消防安全案例分析典型考题精解及深度预测试题.pdf

消防安全技术实务典型考题精解及深度预测试题.pdf

消防安全技术综合能力配套复习题集.pdf

—AF18-其他

图解系统门窗节能设计与制作.pdf

建筑企业营改增实施一本通.pdf

智慧城市的建设实践——大数据互联网下的行业切入与发展机会.pdf

现场电工上岗必读.pdf

钢结构工程常用图表手册.pdf

—AG01-化工技术

室内空气净化原理与实用技术.pdf

环境伦理与可持续发展——给环境专业人士的案例集锦.pdf

生物质加工和转化中的绿色化学.pdf

紫外光在水和废水处理中的应用.pdf

袋式除尘器管理指南——安装、运行与维护.pdf

## —AN01-养殖

优质鸡健康养殖技术.pdf  
图解猪病鉴别诊断与防治.pdf  
图说果园林地养鸡.pdf  
图说鸡病诊治.pdf  
图说毛皮动物疾病诊治.pdf  
图说猪病诊治.pdf  
图说高效养蛋鸡.pdf  
图说高效养中蜂关键技术.pdf  
图说高效养猪.pdf  
家庭科学养鸡与鸡病防治.pdf  
山羊高效养殖与疾病防治.pdf  
快速养猪.pdf  
新编南方种草养羊实用技术.pdf  
果园林地散养土鸡你问我答.pdf  
泥鳅高效养殖技术精解与实例.pdf  
牛羊常见病诊治实用技术.pdf  
牛羊常见病诊治实用技术\_视频升级版.pdf  
猪场消毒防疫实用技术.pdf  
猪病临床诊治彩色图谱.pdf  
猪病诊治160问.pdf  
猪病诊治原色图谱.pdf  
猪病诊治一本通.pdf  
猪病诊治你问我答.pdf  
猪病快速诊断与防治技术.pdf  
猪病鉴别诊断图谱与安全用药.pdf  
生态养鳖你问我答.pdf  
生物发酵床养猪你问我答.pdf  
畜禽养殖污染防治新技术.pdf  
种草养羊.pdf  
绒山羊高效养殖与疾病防治.pdf  
羊场养殖实用新技术.pdf  
羊病临床诊治彩色图谱.pdf  
羊病综合防治大全.pdf  
羊病诊治原色图谱.pdf  
羊病诊治你问我答.pdf  
肉羊6月龄出栏快速育肥技术.pdf  
肉羊快速育肥与疾病防治.pdf  
肉牛快速育肥与疾病防治.pdf  
蛋鸡疾病诊治彩色图谱.pdf  
高效池塘养鱼.pdf  
高效养淡水鱼.pdf  
高效养蛋鸡.pdf

高效养鹅.pdf  
高效养蜂\_视频升级版.pdf  
高效养高产母猪\_视频升级版.pdf  
高效养龟鳖.pdf  
高效养豪猪.pdf  
高效养貉.pdf  
高效养黄粉虫.pdf  
高效养孔雀.pdf  
高效养奶牛.pdf  
高效养泥鳅你问我答与实例精解.pdf  
高效养肉狗.pdf  
高效养肉羊.pdf  
高效养肉用山羊.pdf  
高效养肉鸽.pdf  
高效养肉牛.pdf  
高效养山鸡.pdf  
高效养蛇.pdf  
高效养水蛭.pdf  
高效养獭兔.pdf  
高效养兔.pdf  
高效养土鸡你问我答.pdf  
高效养小龙虾.pdf  
高效养小龙虾\_视频升级版.pdf  
高效养小龙虾你问我答.pdf  
高效养蟹.pdf  
高效养羊.pdf  
高效养羊\_视频升级版.pdf  
高效养优质肉鸡.pdf  
高效养中蜂.pdf  
高效养猪你问我答.pdf  
高效养猪\_视频升级版.pdf  
高效养貂.pdf  
鸡病临床诊断指南.pdf  
鸡病诊治原色图谱.pdf  
鸡病诊治你问我答.pdf  
鸡病快速诊断与防治技术\_视频升级版.pdf  
鸡病鉴别诊断图谱与安全用药.pdf  
鸭鹅病诊治原色图谱.pdf  
黄鳝高效养殖技术精解与实例.pdf

#### —AN02-种植

图说桃病虫害诊断与防治.pdf  
图说番茄病虫害诊断与防治.pdf  
图说玉米病虫害诊断与防治.pdf



图说西瓜甜瓜病虫害诊断与防治.pdf  
图说苹果高效栽培（全彩版）.pdf  
图说葡萄病虫害诊断与防治.pdf  
图说葡萄高效栽培（全彩版）.pdf  
图说茄子病虫害诊断与防治.pdf  
图说生姜高效栽培（全彩版）.pdf  
图说猕猴桃高效栽培（全彩版）.pdf  
图说黄瓜病虫害诊断与防治.pdf  
图说黄秋葵高效栽培（全彩版）.pdf  
图说辣椒病虫害诊断与防治.pdf  
大蒜高效栽培.pdf  
天麻高效栽培.pdf  
平菇类珍稀菌高效栽培.pdf  
无公害苹果高效栽培与管理.pdf  
李杏高效栽培.pdf  
板栗高效栽培.pdf  
果树安全优质生产技术.pdf  
果园无公害科学用药指南.pdf  
枣高效栽培.pdf  
核桃病虫害诊治图册（全彩版）.pdf  
棚室黄瓜高效栽培.pdf  
棚室草莓高效栽培.pdf  
棚室桃高效栽培.pdf  
棚室甜瓜高效栽培.pdf  
棚室大樱桃高效栽培.pdf  
棚室西瓜高效栽培.pdf  
棚室蔬菜高效栽培.pdf  
棚室葡萄高效栽培.pdf  
猕猴桃高效栽培.pdf  
玉米病虫害诊治图册（全彩版）.pdf  
甜樱桃高效栽培.pdf  
生姜高效栽培.pdf  
番茄病虫害诊治图册（全彩版）.pdf  
番茄高效栽培.pdf  
百合高效栽培.pdf  
砂糖橘高效栽培.pdf  
耳类珍稀菌高效栽培.pdf  
苦瓜高效栽培（南方本）.pdf  
苹果高效栽培.pdf  
草莓病虫害诊治图册（全彩版）.pdf  
葡萄病虫害诊治图册（全彩版）.pdf  
葡萄优质高效栽培.pdf  
辣椒病虫害诊治图册（全彩版）.pdf  
辣椒高效栽培.pdf

食用菌高效栽培.pdf  
马铃薯高效栽培.pdf  
马铃薯病虫害诊治图册（全彩版）.pdf  
麦类病虫害诊治图册（全彩版）.pdf

#### —AN04-其他

农用车巧用速修问答.pdf  
小型农业机械模块化设计技术.pdf  
现代蔬菜育苗与栽植技术及装备.pdf  
看图学农机使用与维修260问.pdf

#### —AP01-机械基础

冷作钣金工（高级）.pdf  
图解钣金工快速入门.pdf  
工程机械装配与调试工（装载机）.pdf  
机械识图与制图技能鉴定考核试题库\_第2版.pdf  
机械产品检验工（基础知识\_中级）.pdf  
机械基础（高级）\_第2版.pdf  
机械基础（中级）\_第2版.pdf  
涂装工技师鉴定培训教材.pdf  
焊工（高级）\_第2版.pdf  
焊工鉴定考核试题库（初级工、中级工适用）.pdf  
磨工技能认证考试辅导教程.pdf  
磨工职业技能鉴定考核试题库（理论试题+技能试题+模拟试卷）.pdf  
移动电话机维修员职业技能鉴定考核试题库（理论试题+技能试题+模拟试卷）.pdf  
管道工识图制图（初级管道工适用）\_第2版.pdf  
精通几何公差.pdf  
车工职业技能鉴定考核试题库（理论试题+技能试题+模拟试卷）.pdf  
金属材料及热处理知识\_第2版.pdf

#### —AP02-机械工程

冷作钣金工职业技能鉴定考核试题库（理论试题+技能试题+模拟试卷）.pdf  
特种设备焊工考试实用培训教材.pdf  
磨工（技师、高级技师）\_第2版.pdf

#### —AP03-电工电子

常用电气设备的维修.pdf  
无损检测员-超声波检测.pdf  
机电一体化系统设计.pdf  
电气设备安装工（初级）第2版.pdf  
电气设备安装工（高级）第2版.pdf  
电气设备安装工（中级）第2版.pdf  
电子技术基础.pdf  
维修电工（初、中级）国家职业资格证书取证问答第3版.pdf

维修电工（高级）国家职业资格证书取证问答第3版.pdf  
维修电工技能鉴定考核试题库\_第2版.pdf

—AP05-汽车

└─摩托车

└─自行车

汽车修理工（初、中级）国家职业资格证书取证问答\_第3版.pdf

—AP10-考证鉴定教材

企业人力资源管理师国家职业资格考试复习指南与真题解析·新教材新思路(一级)

.pdf

企业人力资源管理师国家职业资格考试复习指南与真题解析·新教材新思路(二级)

.pdf

冷作钣金工（中级）.pdf

化学检验工职业技能鉴定考核试题库（理论试题+技能试题+模拟试卷）.pdf

家政服务员（初级）.pdf

家政服务员（高级）.pdf

家政服务员（中级）.pdf

家政服务员（技师）.pdf

建筑识图.pdf

数控铣工\_加工中心操作工（高级）操作技能鉴定试题集锦与考点详解.pdf

数控铣工\_加工中心操作工（技师、高级技师）操作技能鉴定试题集锦与考点详解.

pdf

数控车工（高级）操作技能鉴定试题集锦与考点详解.pdf

无损检测员-基础知识.pdf

无损检测员-磁粉检测.pdf

机修钳工技能鉴定考核试题库（第2版）.pdf

汽车修理工(中级).pdf

汽车修理工(高级).pdf

汽车修理工（高级）第2版.pdf

汽车修理工职业技能鉴定考核试题库（理论试题+技能试题+模拟试卷）.pdf

汽车维修钣金工.pdf

汽车维修电工(中级).pdf

焊工职业技能鉴定考核试题库（理论试题+技能试题+模拟试卷）.pdf

磨工（高级）.pdf

磨工（高级）考前辅导.pdf

车工（初级\_中级）.pdf

车工（技师、高级技师）.pdf

钢筋工（初级）\_第2版.pdf

钢筋工（高级）\_第2版.pdf

钢筋工（中级）\_第2版.pdf

铸造工（初级）\_第2版.pdf

铸造工（中级）\_第2版.pdf

铸造工技师鉴定培训教材.pdf

食品检验工 (中级) 第2版.pdf  
食品检验工技能 (初级、中级、高级) .pdf  
食品检验工职业技能鉴定考核题库 (理论试题+技能试题+模拟试卷) .pdf

—AP11-其他

余压发电站运行与维护.pdf  
制氧站辅助系统运行与维护.pdf  
看图学儿童与老年人服装裁剪与缝制.pdf  
看图学服装裁剪与缝制.pdf  
看图学服装打板.pdf  
看图学服装纸样设计 (双色版) .pdf  
简明食品检验工手册.pdf

—AR02-其他

选矿企业节能减排技术.pdf

—EE01-经济

2020年人工智能时代: 我们幸福的工作方式.pdf  
90后的数字生活——90后大学生研究报告.pdf  
DT已来: 为了无法计算的价值.pdf  
K线精解 (高手提升版) .pdf  
K线精解 (实战精华版) .pdf  
Uber崛起: 颠覆未来交通.pdf  
“蚁族”突围.pdf  
一看就懂的看盘技法.pdf  
一看就懂的K线技术.pdf  
一看就懂的指标分析.pdf  
与这个时代交手: 互联网时代的创业江湖.pdf  
中国仓储业蓝皮书 (2018) .pdf  
中国制造2025解读: 从工业大国到工业强国.pdf  
中国自由贸易试验区研究蓝皮书 (2015) .pdf  
主题投资: 十倍盈利的选股战法.pdf  
九十自述——刘赞平回忆录.pdf  
互联网家装元年纪: 2016年中国互联网泛家装行业发展研究.pdf  
互联网金融风险与安全治理.pdf  
交易密码——价值百万美元的黄金外汇投资秘籍.pdf  
产业互联网.pdf  
人口老龄化与世界城市可持续发展.pdf  
人工智能超越人类: 技术奇点的冲击.pdf  
人工智能革命: 超级智能时代的人类命运.pdf  
人工智能狂潮: 机器人会超越人类吗? .pdf  
从大到伟大.pdf  
从繁荣走向辉煌: 经济大国宏观调控的智慧.pdf  
众筹大趋势.pdf

会计新手一本通(图解版).pdf  
保险就该这样卖(升级版).pdf  
保险销售话术模板大全.pdf  
全球化时代的银行信息系统建设.pdf  
全球十大汽车巨头权杖探秘.pdf  
共享经济大趋势.pdf  
共享经济：如何迎合商业、社会和环境需求及获取竞争优势.pdf  
关键k线技术图谱大全.pdf  
农业4.0——即将来临的智能农业时代.pdf  
决战涨停：盘口实战技法.pdf  
冷暖50℃：从股市K线到珠峰雪线.pdf  
出纳新手一本通(图解版).pdf  
区块链+赋能数字经济.pdf  
区块链：量子财富观.pdf  
医疗再造：基于价值的医疗商业模式变革.pdf  
医疗革命：大数据与分析如何改变医疗模式.pdf  
原油阳谋论.pdf  
发展与变革：中国金融这五年.pdf  
可拓创新思维及训练.pdf  
后电商时代来临——一个4万亿产业的互联网进化.pdf  
商业狂潮：人工智能的未来.pdf  
商业银行业务连续性管理.pdf  
商业银行信息系统研发风险管控.pdf  
图解精益生产.pdf  
基础看盘(实盘精解版).pdf  
基因组时代：基因医学的技术革命.pdf  
外汇投资速查手册.pdf  
大转型：探寻中国经济发展新路径.pdf  
大数据与物联网：企业信息化建设新时代.pdf  
大停滞？全球经济的潜在危机与机遇.pdf  
大话工业4.0——开启中国制造文艺复兴与商业新机遇.pdf  
如何吸引天使投资.pdf  
孙正义：通往未来之路.pdf  
实战看盘(高手提升版).pdf  
实战买卖点(实战精华版).pdf  
工匠精神：开启中国精造时代.pdf  
工匠精神：精造企业崛起.pdf  
工业4.0(实践版)：开启未来工业的新模式、新策略和新思维.pdf  
工业4.0(执行版)：未来工业制造和销售的商业模式变革.pdf  
工业互联网：体系与技术.pdf  
工业机器人2.0：智能制造时代的主力军.pdf  
建筑施工企业营改增案例精解.pdf  
房地产开发经营全程财税管控.pdf  
抄底逃顶技术图谱大全.pdf

投融资业务财税筹划演练——创业之初你不可不知的财税操作技巧.pdf  
投资人：从0到1，如何投出伟大公司.pdf  
投资银行：Excel建模分析师手册.pdf  
投资者的记分牌——让你的财富呈几何级稳步增长之道.pdf  
掘金新三板.pdf  
政府采购、工程招标、投标与评标1200问\_第2版.pdf  
教育大数据：迈向共建、共享、开放、个性的未来教育.pdf  
数字法则：机器人、大数据和算法如何重塑未来.pdf  
新零售时代：未来零售业的新业态.pdf  
无边界竞争.pdf  
日进3万3：微店这样开才赚钱.pdf  
未来世界：改变人类社会的新技术.pdf  
机器人革命——即将到来的机器人时代.pdf  
机器人新时代：机器人社会的工作、生活和投资.pdf  
机器时代：机器人统治地球后的工作、爱情和生活.pdf  
机器崛起：遗失的控制论历史.pdf  
杠杆收购：投资银行和私募股权实践指南.pdf  
欧洲工业的未来：欧洲制造2030.pdf  
涉税实务名师详解.pdf  
涛动周期论——经济周期决定人生财富命运.pdf  
物流大生态：构建新零售时代的电商物流模式图.pdf  
特斯拉革命：化石燃料时代的终结.pdf  
狙杀黑马：实盘操作的36个擒杀术.pdf  
玩家意识：从完美主义到玩美主义.pdf  
玩转财务大数据  
玩转众筹.pdf  
电动汽车的动力源泉——超级电池之战.pdf  
白话财务会计.pdf  
盘口擒牛：分时买入20技.pdf  
看盘口学操盘.pdf  
看盘口做短线.pdf  
短处竞争  
短线操盘：实战买卖30技.pdf  
短线跟庄实战技法.pdf  
短线跟庄实战技法（全新版）.pdf  
短线高手实战宝典1.pdf  
短线高手实战宝典2.pdf  
短线高手实战宝典3.pdf  
短线猎金：快速获利的跟庄秘诀.pdf  
石墨烯：改变世界的新材料.pdf  
社会机器：即将到来的人工智能、社会网络与人类的碰撞.pdf  
社群经济：移动互联网时代未来商业驱动力.pdf  
私募帝国：全球PE巨头统治世界的真相.pdf  
私募帝国：全球PE巨头统治世界的真相（经典版）.pdf

科技创投启示录.pdf  
秒懂K线（基础入门版）.pdf  
秒懂K线（实战提升版）.pdf  
租赁交易基础知识及结构最新详解.pdf  
移动革命：人工智能平台如何改变世界.pdf  
税务代理实务.pdf  
税收相关法律.pdf  
税法 I .pdf  
税法 II .pdf  
第三次零售革命：拥抱消费者主权时代.pdf  
纳税筹划实战精选百例（第6版）.pdf  
纳税筹划实例全集.pdf  
经济奇点：人工智能时代，我们将如何谋生？.pdf  
股东价值迷思.pdf  
股票投资高手100招.pdf  
股市实战宝典：快速入门到精通.pdf  
股权激励：打造企业利益共同体.pdf  
能源定价经济学与原理.pdf  
行业风险与信贷案例.pdf  
西方管理思想史.pdf  
财务模型：公司估值、兼并与收购、项目融资.pdf  
跟随大数据旅行.pdf  
跟庄（高手提升版）.pdf  
跟庄（实战精华版）.pdf  
跨界与融合：重新定义汽车产业.pdf  
跨境电商——速卖通宝典.pdf  
迪士尼最卓越的服务课2：“服务之神”的教诲.pdf  
重新定义智能：智能生命与机器之间的界限.pdf  
重塑汽车电商的未来：汽车电商2.0时代的顶层战略设计.pdf  
量价绝杀（入门技术版）.pdf  
金融数据挖掘与分析.pdf  
银行信息系统架构.pdf  
闯荡新三板之金融机构篇.pdf  
阳明心学的管理智慧.pdf  
风向——互联网时代的创业和投资图谱.pdf

## —EE02-管理

1\_2TPM.pdf  
21天掌握当众讲话诀窍：金话筒的四字秘方.pdf  
6秒钟情商.pdf  
7天学会汽车销售（第2版）.pdf  
88个案例告诉你怎样带团队.pdf  
EAP：通向员工健康之路.pdf  
IATF\_16949

IATF\_16949汽车行业质量管理体系解读和实施.pdf  
IATF\_16949质量管理体系文件编写实战通用教程.pdf  
ISO9001  
ISO\_TS16949  
ISO\_TS\_16949体系文件实战解密.pdf  
IT项目经理成长手记\_第2版.pdf  
TPM指南——精益实践者的分步指导.pdf  
TRIZ：产品创新设计.pdf  
TnPM安全宪章.pdf  
TnPM百思得其解——应对设备管理难题的101个锦囊.pdf  
iCAN\_创新创业之路.pdf  
“精打细算”出利润\_小微企业财务一本通.pdf  
“互联网+”时代的IT战略、架构与治理——传统企业信息化转型的顶层设计.pdf  
一线主管培训TWI实施一本通：营造技能为本的文化.pdf  
一本书读懂无人机物流.pdf  
三分靠本事\_七分靠沟通.pdf  
三天造就二手房租售冠军.pdf  
三星\_3.0：人才，科技和时机.pdf  
不战而胜：以小博大的竞争战略.pdf  
专业的力量：在自己的领域成为专家.pdf  
世界500强面试实录\_第2版.pdf  
严格督\_高效导.pdf  
中国国防项目管理知识体系.pdf  
中国招标师考试最常用法律法规.pdf  
临门一脚签大单：不能忽视的成交关键点.pdf  
二手房交易三日通——高房价下的二手房投资交易指南.pdf  
互联网+企业：重构8大运营体系的模式与方法.pdf  
互联网+：工作的革命.pdf  
互联网思维独孤九剑.pdf  
交互：实现产品互联网化的逻辑基础.pdf  
产品推销的78个禁忌.pdf  
产品五部曲：快速构建互联网产品知识体系.pdf  
产品服务供应链管理.pdf  
产品故事地图.pdf  
人机系统精细化管理手册.pdf  
人才的逻辑.pdf  
人力资源管理大数据：改变你吸引、猎取、培养和留住人才的方式.pdf  
从大到伟大2.0：重塑中国高质量发展的微观基础.pdf  
从项目到项目集：项目经理成长手记.pdf  
价值链重构.pdf  
企业战略与商业模式.pdf  
企业转型那点事儿.pdf  
企业内容管理理论与实践.pdf  
企业涉税风险的表现及规避技巧.pdf



企业全面成本控制从入门到精通.pdf  
企业全面预算管理从入门到精通.pdf  
企业创新方法论.pdf  
企业培训业务规范化操作全案.pdf  
企业现场改善十讲.pdf  
企业项目化管理实践.pdf  
企业所得税检查应对技巧.pdf  
企事业单位物业管理服务实用手册.pdf  
企划主管工具箱\_第2版.pdf  
伏牛传：一个社群品牌的内部运营笔记.pdf  
会计业务从入门到精通（升级版）.pdf  
会计电算化从入门到精通\_升级版.pdf  
传承有道：缔造家族企业的百年辉煌.pdf  
你的工资从哪里来\_升级版.pdf  
你适合创业吗.pdf  
你在为谁工作\_“白领安小晓”成长启示录.pdf  
供与求的博弈——采购管理案例+分析.pdf  
供应链与汽车强国.pdf  
供应链管理的动态建模：关于前端、后端和整合问题.pdf  
供应链质量管理前沿和体系研究.pdf  
做个高效面试官（升级版）.pdf  
入门当会计：广告公司会计实账.pdf  
入门当会计：商店会计实账.pdf  
公司治理：一道企业家迈不过的坎.pdf  
公务员的三大纪律八项注意.pdf  
冲出重围.pdf  
出纳业务从入门到精通\_升级版.pdf  
创业成长法则：驱动公司成长的九大引擎.pdf  
创业兵法13篇.pdf  
创业机会.pdf  
创业如何教：基于体验的五步教学法.pdf  
创业融资  
创新型企业知识管理.pdf  
制造业6S精益管理：现场改善利器.pdf  
制造业服务化案例研究.pdf  
匠心管理：如何铸造工匠精神.pdf  
区域经理纵横之道.pdf  
华为项目管理法.pdf  
华为哲学：任正非的企业之道.pdf  
发票实操一本通.pdf  
变革：制造业巨头GE的数字化转型之路.pdf  
后电商时代战略——家居企业互联网化发展道路探索.pdf  
向毛泽东学带队伍.pdf  
品类管理——教你如何进行有效定价.pdf

商场超市管理工具箱.pdf  
商场超市规范化管理操作全案.pdf  
商业地产经营宝典——商业地产项目经营管理实操一本通.pdf  
商业地产入门培训手册——商业地产开发流程与从业专业知识一本通.pdf  
商业银行人才管理实践.pdf  
商学院师兄.pdf  
团队角色：在工作中的应用（原书第2版）.pdf  
团队管理缺少这9种核心文化怎么行？.pdf  
团队持续创新方法论.pdf  
团队正能量启动全案——引爆团队正能量.pdf  
图解精益管理标杆.pdf  
图表解精益全面生产维护TPM推进实战.pdf  
圆梦职场——个人战略管理手册.pdf  
土地增值税清算大成(第3版).pdf  
培训游戏全案.创新（钻石版）.pdf  
培训游戏全案.团队（钻石版）.pdf  
培训游戏全案.拓展（钻石版）.pdf  
基于吸收能力的创业导向与企业绩效.pdf  
基于TRIZ的管理创新方法.pdf  
客服管理工具箱\_第2版.pdf  
客户服务的58个禁忌.pdf  
家族传承.pdf  
导购，让销量飞.pdf  
寿险大单销售这样做：让业绩提高80%.pdf  
寿险陌生拜访这样做：让业绩提高80%.pdf  
寿险团队这样带：让业绩提高80%.pdf  
寿险增员这样做：让业绩提高80%.pdf  
小企业会计准则操作实务.pdf  
小微企业出纳业务演示.pdf  
小微企业建账、记账业务演示.pdf  
小微企业会计业务演示.pdf  
岗位分析与岗位评价（第2版）.pdf  
工程机械融资租赁实务和风险管理.pdf  
工业4.0实践精要.pdf  
工业产品服务价值创造——企业服务化转型升级的路径与案例.pdf  
工业大数据：工业4.0时代的工业转型与价值创造.pdf  
工作要善于负责.pdf  
工作要有紧迫感.pdf  
工作就是责任（钻石版）.pdf  
带队伍（钻石版）.pdf  
应用文书这样写.pdf  
店长进化论.pdf  
建材家居营销手册.pdf  
建账做账从入门到精通\_升级版.pdf

建账、制账一本通(图解版).pdf  
建筑施工企业会计与纳税技巧\_第2版.pdf  
微商团队裂变：快速打造万人微商团队.pdf  
微商创业进行时.pdf  
德鲁克和我.pdf  
心甘薪高.pdf  
忠诚胜于能力：升级版.pdf  
快晋一步：职场黄金法则.pdf  
快速促单：不同类型顾客的成单技巧.pdf  
快速换模指南——精益实践者的分步指导.pdf  
怎样当好采购主管.pdf  
成为金牌销售的9堂口才课.pdf  
成本会计.pdf  
我在私募生存的十二年.pdf  
战略的智慧（经典版）.pdf  
房地产策划师职业培训教程\_第2版.pdf  
房地产公司组织架构与岗位职责大全.pdf  
房地产管理工具箱.pdf  
房地产会计与财务管理.pdf  
房地产基础知识——房地产入门培训一本通.pdf  
房地产经纪人实战经验100招.pdf  
房地产开发流程——房地产项目报批报建实操一本通.pdf  
房地产企业财税筹划演练全集.pdf  
房地产企业财税操作难题精解.pdf  
房地产项目精确定位与前期策划实务\_(第2版) .pdf  
房地产项目可行性研究实操一本通——房地产投资分析指南（第2版）.pdf  
房屋建筑与设施设备维修保养实用工作手册.pdf  
打造有吸引力的学习型社群.pdf  
执掌房地产——房地产业务运作管理流程8大关键.pdf  
投资总监的告白：投资理念揭盲与重塑.pdf  
拓展，让门店开遍天下.pdf  
招商——商业地产项目招商策划与执行实战指南（第2版）.pdf  
拯救工厂危机.pdf  
指标、流程、考核管理全案——财务部必备手册.pdf  
指标、流程、考核管理全案——人力资源部必备手册.pdf  
指标、流程、考核管理全案：客服部必备手册.pdf  
指标、流程、考核管理全案\_生产中心必备手册.pdf  
指标、流程、考核管理全案\_行政部必备手册.pdf  
数字化工厂+工业维修服务体系.pdf  
新编企业企划方案实例大全.pdf  
新流量红利：新商业价值链重构.pdf  
新科学管理\_面向复杂性的现代管理理论与方法（第2版）.pdf  
方太儒道.pdf  
旅行社管理工具箱.pdf

无边界组织.pdf  
机制的力量：互联网时代的企业变革.pdf  
极减力：经营也要断舍离，化繁为简才是好经营.pdf  
极简管理——中国式管理操作系统.pdf  
梦想的力量：华胜的经营哲学与修炼.pdf  
正能量营销——让伟大品牌的成功秘诀为你所用.pdf  
汽车维修企业管理实务（永续发展篇）\_第2版.pdf  
汽车维修企业管理实务（运营制胜篇）\_第2版.pdf  
汽车维修企业经营与管理.pdf  
洛克菲勒的陨落：石油帝国的繁荣和失落.pdf  
流程管理实用手册.pdf  
流程树管理：打造高效率医院.pdf  
流程型企业5S攻略.pdf  
物流公司规范化管理操作全案.pdf  
物业公司营运实用工作手册.pdf  
物业工程设施设备管理与维修实务.pdf  
物业管理处主任职业技能提升手册.pdf  
物业管理方案设计与编写十堂课.pdf  
物业管理工具箱\_第2版.pdf  
物业管理前期介入与承接查验十堂课.pdf  
物业安全管理——治安、交通、车辆、消防、应急管理与培训手册.pdf  
玩具思维：改变未来行业的新思维.pdf  
玩转商品管理.pdf  
现代国防项目管理（下册）.pdf  
现代企业设备点检定修管理与实践.pdf  
现代物流设施与规划\_第3版.pdf  
班长的战争：华为一线管理者实战指南.pdf  
班组管理实用手册.pdf  
班组长实战管理使用手册：方法、实例和工具.pdf  
班组长现场管理使用手册：方法、实例和工具.pdf  
生产管理工具箱\_第2版.pdf  
电话销售实战案例精选.pdf  
电话销售的80个禁忌.pdf  
电商有道，运营有法.pdf  
畅销采购一本通.pdf  
目标与关键成果法：盛行于硅谷创新公司的目标管理方法.pdf  
看板指南——精益实践者的分步指导.pdf  
知易行难：58个IT项目管理案例解析.pdf  
硅谷增长黑客实战笔记.pdf  
社群众筹：传统众筹模式的升级与重构.pdf  
空降总监治乱记.pdf  
章鱼商业模式——同时创造多个“第一”的渠道策略.pdf  
简化精益生产.pdf  
管理的本质：企业管理的6个关键方法论.pdf

管理工程与技术（翻译版·原书第6版）.pdf  
管理中的孙子兵法.pdf  
管理者14天看懂财务报表.pdf  
管理者财务知识一本通（精编版）.pdf  
管理咨询工具箱（第2版）.pdf  
管理报告设计案例精解.pdf  
精益落地之道——关田法.pdf  
精益六西格玛创新实践之道——高效业务流程改进实战指南.pdf  
精益物流实施精要.pdf  
精益转型实践之旅.pdf  
系统锁定：网络时代的商业智慧.pdf  
纳税风险控制手册.pdf  
经济法实用教程.pdf  
经济文书这样写.pdf  
经营业绩评价从入门到精通.pdf  
绿色工厂——创建精益与可持续制造.pdf  
网络时代的项目治理.pdf  
聚变式创新：打造爆款的产品创新策略.pdf  
营销管理工具箱（第2版）.pdf  
裂变式创业：无边界组织的失控实践.pdf  
解码乐视：从跨界颠覆到构建互联网生态圈.pdf  
让5S推行简单易行——手把手教你如何实施与维持5S项目.pdf  
让你成为房产专家——购房置业常见问题与房地产知识速查速用.pdf  
让管理回归常识.pdf  
训到位\_练成钢.pdf  
设备点检管理手册.pdf  
识人有招\_聘之有道.pdf  
谁懂客户，谁拿订单.pdf  
财务报表分析从入门到精通.pdf  
财务报表分析从入门到精通（实例版）.pdf  
财务有“钱”力.pdf  
责任落地路线图——向责任承诺共同体迈进.pdf  
质量总监成长记.pdf  
走向职场成功的36个密码.pdf  
趁年轻，创业吧.pdf  
超级量表——二手房中介量表管理大全.pdf  
超越商道：乔布斯留给常规世界的非常规商道.pdf  
超越绩效：组织健康比业绩更重要.pdf  
轻管理实操：让管理做减法的4个关键.pdf  
这样讲\_魅力讲话演练集.pdf  
连锁零售企业供应链风险预警中的信息及控制技术.pdf  
连锁物流短平快.pdf  
酒店管理工具箱.pdf  
采购管理业务规范化操作全案.pdf

采购与供应管理：有效执行五步法.pdf  
释放行政的力量.pdf  
重度垂直：深度挖掘细分领域的商业机会.pdf  
量子领导者.pdf  
金牌销售教练实战手册.pdf  
金牌销售员的习惯.pdf  
金融控股集团管理实务.pdf  
销售新人心理训练7日通.pdf  
问鼎房地产冠军经纪人——促成交易业务情景问答280例.pdf  
阿德勒：带队伍的12个关键法则.pdf  
面向生产与服务的信息系统与信息技术外包低成功率问题研究.pdf  
顶层设计原理方法应用.pdf  
项目管理心理学实战.pdf  
领导干部21天提升当众讲话魅力.pdf  
领导力语法：特质决定成败.pdf  
领导力资本.pdf  
餐饮酒店规范化管理操作全案.pdf  
餐饮酒店企业会计与纳税技巧\_第2版.pdf

#### —EE03-营销

100%成交的销售心理学.pdf  
P2P微信营销全攻略.pdf  
五维传播.pdf  
信任五环：超级销售拜访技巧.pdf  
做人做事看德胜.pdf  
像温州人一样思考.pdf  
动销先动情—乾红早春茶品牌策划纪实.pdf  
卖点是把锤（下册）.pdf  
卖点是把锤（中册）.pdf  
品牌诊断学——品牌经营数据的指标结构研究及品牌定量分析理论.pdf  
品牌重塑.pdf  
品牌的两极法则.pdf  
如何打造超级IP.pdf  
定位先定芯-中国花生酥创领者黄老五品牌全案.pdf  
建材家居就该这样卖（升级版）.pdf  
引爆关注——网络营销一线战记.pdf  
微商\_这么营销才赚钱.pdf  
微信营销360度指南——模型、案例、方法和技巧.pdf  
微博社区成员参与的理论与实证研究.pdf  
微店运营实用手册.pdf  
房地产一线营销管理大全集.pdf  
插位：颠覆竞争对手的品牌营销新战略（升级版）.pdf  
数字是盏灯—天能电池品牌全案策划纪实.pdf  
整合的力量：从微营销到微体系.pdf

文案是把琴—中国轻时尚珠宝曼卡龙创意策划大案.pdf  
服饰就该这样卖.pdf  
玩“赚”微信.pdf  
电话销售实战口才训练.pdf  
电话销售实战训练（白金版）.pdf  
电话销售中的话术模板.pdf  
电话销售中的话术模板（纪念版）.pdf  
电话销售中的拒绝处理.pdf  
电话销售中的拒绝处理（纪念版）.pdf  
电话销售中的成交技巧.pdf  
电话销售中的成交技巧（纪念版）.pdf  
电话销售冠军谋略：换种思路做电话销售.pdf  
电商进化史.pdf  
直播：引爆关注就这么简单.pdf  
社群营销：方法、技巧与实践（第2版）.pdf  
社群商业——互联网+商业模式和创新方法.pdf  
符号是个钩：葫芦娃小儿肺热咳喘颗粒4克装药品全案.pdf  
策划人手札\_第六册.pdf  
策划人手札\_第四册.pdf  
策划人手札\_第五册.pdf  
策划是盘棋—张默闻全案策划经典大案库（上册）.pdf  
策划是盘棋—张默闻全案策划经典大案库（下册）.pdf  
简营销：大数据时代市场营销的逆向思维.pdf  
药品卖疗效—中国知名药品品牌整合营销传播策划纪实.pdf  
营销的16个关键词.pdf  
营销的“营”与“销”.pdf  
行者：微商创业者的修炼笔记.pdf  
触发非理性消费.pdf  
赢销为王\_金牌售楼员必备宝典.pdf  
赢在电子商务—网络营销创意与实战.pdf  
超级店长—二手房门店业绩倍增36技.pdf  
软文营销攻略.pdf  
较量先较真：中国真化肥施可丰品牌全案.pdf  
重塑消费者—品牌关系.pdf  
销售员超级口才训练.pdf  
餐饮O2O你也学得会.pdf  
高利润销售——颠覆移动互联网时代的营销秘笈.pdf

#### —EE04-文化与传播

从“心”开始：合肥供水集团变革成长中的文化力量.pdf  
咫尺匠心：新工匠是怎样炼成的.pdf  
守破离：如何成为一个精进的人.pdf  
工匠精神：成为一流匠人的12条工作哲学.pdf  
新编现代礼仪规范模块化教程.pdf

新工匠精神：人工智能挑战下如何成为稀缺人才.pdf  
设计好微课.pdf

#### —EE05-其他

7天创业指南——实践出真知.pdf  
企业信息化评估与规划之路.pdf  
创业唯快不破：美国超级加速器TechStars内部创业手册.pdf  
基因组革命：基因技术如何改变人类的未来.pdf  
工业4.0：即将来袭的第四次工业革命.pdf  
工业企业产品创新.pdf  
平台垄断  
礼仪的价值：迈向成功必备的9堂修身课.pdf  
社群媒体.pdf  
职场小虾变身记.pdf  
虚拟现实时代：智能革命如何改变商业和生活.pdf  
软件正版化与资产管理.pdf

#### —ET06-摄影

摄影是怎么回事——相机趣谈.pdf  
数码单反摄影完全学习手册（实拍版）.pdf  
数码摄影不求人——30天学会数码风光摄影（图解版）.pdf  
数码摄影不求人——30天学会数码人像摄影（图解版）.pdf  
数码摄影不求人——30天学会数码摄影构图（图解版）.pdf

#### —ET08-其他

光阴光影——一个经济学人的影像流年.pdf

#### —EU01-文学

华尔街的中国人.pdf

#### —EV01-心理学

一周七天玩转心理学.pdf  
兜售快乐\_快乐人生6+1.pdf  
妈妈，才是一切的答案——母女关系里的沟通心理学.pdf  
宽心了吗.pdf  
应对焦虑：九种消除焦虑、恐惧和忧虑的简单方法（原书第2版）.pdf  
微行为：小动作背后隐藏着什么？（珍藏版）.pdf  
思考的艺术（实践版）：让你钱包失血的思考谬误.pdf  
情绪自控力.pdf  
成为高效能人士的21天行动.pdf  
成为智慧父母的12个密码.pdf  
接受幸福的勇气：人生幸福的行动指南.pdf  
放慢\_放松\_放下  
放下架子，磨开面子，解开心结.pdf



是谁在忽悠我们.pdf  
晨读十分钟.1.pdf  
晨读十分钟.2.pdf  
晨读十分钟.pdf  
没有克服不了的伤痛.pdf  
看不见的珍贵：赋予你内心的安宁与坚强.pdf  
看自己：现代症的心理解剖.pdf  
站着说话：汪云青锐评集.pdf  
绘画心理分析：追寻画外之音.pdf  
若无相欠，怎会相遇.pdf  
要求别人，不如要求自己.pdf  
那些躲不开又想不通的行为：三天读懂心理学简史.pdf

#### —EV02-人生哲理

人际过敏症：曾经良好的关系，为什么突然改变.pdf  
就要一场绚丽突围——30岁后去留学.pdf  
幸福的勇气：“自我启发之父”阿德勒的哲学课2.pdf  
情绪自控力：青少年战胜愤怒的行动计划.pdf  
情绪自控力：青少年走出抑郁的行动计划.pdf  
情绪自控力：青少年摆脱焦虑的行动计划.pdf  
执行力：青少年战胜拖延低效的行动计划.pdf  
积极思维力：青少年走出消极思维的行动计划.pdf  
职场菜鸟成长记.pdf  
被讨厌的勇气：“自我启发之父”阿德勒的哲学课.pdf  
闲着.pdf

#### —EV03-其他

幸福的颜色.pdf  
快速阅读：10天提高5倍阅读速度.pdf  
梦幻花园.pdf  
让心静下来.pdf  
遇见最好的自己.pdf

#### —EZ01-社科类专著

我国乡村旅游业发展的就业特性、影响与效应研究.pdf  
移动中的90后——90后大学生媒介接触行为、生活形态与价值观研究.pdf

#### —EZ02-社科类大众读物

利用业余时间拯救世界：93位顶尖科学家教你如何以科学思维面对生活.pdf  
最强大脑：人人学得会的记忆力训练术.pdf  
理解信念：人工智能的科学理解.pdf  
软文法则.pdf  
那些逃不掉又抓不住的想法：三天读懂哲学简史.pdf

## —EZ03-其他

超强大脑：人人学得会的高效记忆术.pdf

## —HH01-英语

22天搞定剑桥商务英语\_中级词汇.pdf

22天搞定剑桥商务英语\_初级词汇.pdf

22天搞定剑桥商务英语\_高级词汇.pdf

30天突破面试英语口语.pdf

30天突破商务英语口语.pdf

30天突破情景英语口语.pdf

4周全面突破BEC综合备考周计划(高级).pdf

GRE高频词汇\_进阶+测试.pdf

VOA慢速英语随身听\_听力词汇双突破.pdf

VOA慢速英语随身听\_听力口语双突破.pdf

step\_by\_step!\_50天英语一本通.pdf

不背就要你命.新SAT真题核心词汇语境记忆+精讲精练(真题提升版).pdf

专升本英语实用教程.pdf

了不起的盖茨比.pdf

从零开始每天学一点口语.pdf

商务英语即听即说.pdf

外贸英语即听即说.pdf

小王子.pdf

征服六级讲座听力.pdf

征服四级新闻听力.pdf

揭秘英语学习50“坑”.pdf

文秘英语即听即说.pdf

新托福阅读指点迷津.pdf

新月集.pdf

新SAT词汇精选.pdf

旅游英语即听即说.pdf

每天看一点《纸牌屋》轻松学地道口语(共3季).pdf

每天看一点《越狱》轻松学地道口语.pdf

每天看一点《犯罪心理》轻松学地道口语.pdf

每天看一点《绝命毒师》轻松学地道口语.pdf

每天看一点《绝望主妇》轻松学地道口语(共10季).pdf

每天看一点《生活大爆炸》轻松学地道口语.pdf

每天看一点《梅林传奇》轻松学地道口语(共5季).pdf

每天看一点《迷失》轻松学地道口语.pdf

每天看一点《IT狂人》轻松学地道口语(共4季).pdf

每天看一点《行尸走肉》轻松学地道口语.pdf

每天看一点《摩登家庭》轻松学地道口语.pdf

每天说一点地道口语——看《老友记》(第三季).pdf

每天一点儿给力的英文：捧腹爆笑的美式幽默.pdf

每天一点儿给力的英文：笑惨乐翻的英语笑话.pdf

社交英语即听即说.pdf  
科技英语写作方法——自动化领域学术论文写作与发表.pdf  
美国本科西游之路：美国百所名校本科留学权威指南.pdf  
老人与海.pdf  
考研高频词汇1周通关.pdf  
考研英语词汇强词有理.pdf  
英语翻开就说.pdf  
英语应急口语8000句--1分钟找到你想要说的话.pdf  
轻松学英语——超级巨星流行音乐300首.pdf  
轻松学英语——挑战超级脑筋急转弯.pdf  
轻松学英语——笑翻你的幽默故事书.pdf  
那些惺惺相惜的成语们.pdf  
酒店英语即听即说.pdf  
酒店英语速查词典.pdf  
销售接待英语步步为赢.pdf  
零起点葡萄牙语（讲课版）.pdf  
面试英语口语字词句段大全.pdf  
飞鸟集.pdf  
高级英语精编教程.pdf

#### —HH03-小语种

俄语应急口语8000句--1分钟找到你想要说的话.pdf  
韩语考级不用背单词.pdf

#### —HI01-文化教育

与孩子一起成长：从《弟子规》学做智慧父母.pdf  
微课程设计制作与翻转课堂教学应用.pdf  
慕课：互联网+教育时代的学习革命.pdf

#### —HM01-考研

2014考研数学冲刺篇（数学一）\_模拟试题5套及详解.pdf  
2014考研数学冲刺篇（数学三）\_模拟试题5套及详解.pdf  
2016考研数学（二）典型题660.pdf  
2016考研数学（二）名师精选——全真模拟冲刺题10套.pdf  
2016考研数学（三）名师精选——全真模拟冲刺题10套.pdf  
2016考研数学（一）名师精选——全真模拟冲刺题10套.pdf  
2016考研数学（一）真题精讲与热点分析（2006~2015）.pdf  
新美国研究生申请DIY全攻略\_名校成功申请宝典.pdf  
考研政治冲刺预测4套卷.pdf  
考研数学分析总复习——精选名校真题\_第4版.pdf  
考研必读——研究生入学考试全程指南.pdf  
考研必读——研究生入学考试全程指南\_第2版.pdf

#### —HM03-英语考级

10天巧战大学英语6级阅读.pdf  
大学英语六级真题详解+全真预测.pdf  
大学英语六级考试真题全译超详点评10+2\_第5版.pdf  
大学英语四级考试真题全译超详点评10+2\_第4版.pdf  
大学英语新四级翻译、写作周计划\_第7版.pdf  
大学英语新六级翻译、写作周计划.pdf  
大学英语新六级翻译、写作周计划\_第7版.pdf  
大学英语新六级词汇周计划.pdf  
大学英语新六级听力周计划\_第7版.pdf  
新托业全真题库.pdf  
新托业词汇本领书.pdf  
英语复习指导.pdf  
英语语法、词汇专项训练.pdf  
英语专业四级阅读周计划\_第5版.pdf  
英语专业四级考试真题全译超详点评10+2\_第4版.pdf  
英语专业四级听力周计划\_第5版.pdf  
英语专业四级写作周计划\_第5版.pdf  
长喜云计划：大学英语四级真题详解+全真预测（APP+PC版）.pdf

#### —HM05-出国英语考试

ACT官方词汇完全分类.pdf  
BFT模拟试题集.pdf  
BFT英语考试全项指导.pdf  
GMAT句子改错：语法推理精讲.pdf  
GMAT批判性推理：逻辑分类精讲.pdf  
GMAT阅读理解：长难句精讲.pdf  
GRE核心词汇分类巧记.pdf  
SSAT官方词汇分类详解.pdf  
SSAT高分备考指南.pdf  
从“琳”开始——SAT语法高分23讲.pdf  
新SAT写作大讲堂——方法、语言、素材、范文剖析.pdf  
新SAT真题巅峰词汇（冲刺高分版）.pdf  
解密GRE阅读逻辑线.pdf

#### —HM07-托福

7天搞定托福独立写作.pdf  
7天搞定托福独立口语.pdf  
常远新托福写作真经(珍藏版).pdf  
托福词汇\_字字珠玑.pdf  
托福口语一言中的\_TPO真题详解.pdf  
托福口语\_一言中的.pdf  
托福听力高分笔记.pdf  
托福阅读百句必杀.pdf

—HM08-雅思

7天搞定雅思词汇\_口语.pdf  
7天搞定雅思词汇\_听力.pdf  
7天搞定雅思阅读.pdf  
最高分雅思听力技巧.pdf  
最精准雅思听力机经.pdf  
艾学雅思\_必备阅读词汇.pdf  
艾学雅思\_必备写作素材.pdf  
艾学雅思\_必备听力词汇.pdf  
艾学雅思\_必备口语素材.pdf  
雅思写作机经大典.pdf  
雅思写作\_真题解析与高分技巧\_精选9分语料库.pdf  
雅思一月通\_写作胜典.pdf  
雅思一月通\_口语胜典.pdf  
雅思一月通\_听力胜典.pdf  
雅思一月通\_阅读胜典.pdf  
雅思听力机经大典.pdf

—HM09-职称

职称英语历年真题及仿真试卷3+2+1\_卫生类 (适用于ABC级) (第3版) .pdf  
职称英语历年真题及仿真试卷3+2+1\_综合类 (适用于ABC级) (第3版) .pdf

—HM10-考博

4周攻克考博英语词汇周计划 (第2版) .pdf  
4周攻克考博英语听力、词汇、完形、改错周计划\_第4版.pdf  
4周攻克考博英语写译周计划.pdf  
4周攻克考博英语写译周计划\_第5版.pdf  
4周攻克考博英语写译周计划 (第2版) .pdf  
全国医学博士英语统考词汇巧战通关 (第5版) .pdf  
全国医学博士英语统考综合应试教程 (第5版) .pdf  
全国医学博士英语统考实战演练.pdf  
全国医学博士英语统考实战演练 (第5版) .pdf  
医学考博听力、完形、写作高分全解.pdf  
医学考博阅读理解高分全解.pdf  
考博英语名校真题精解及全真预测试卷.pdf  
考博英语名校真题精解及全真预测试卷\_第5版.pdf  
考博英语全项指导.pdf  
考博英语阅读理解精粹100篇.pdf  
考博英语作文万能模板.pdf

—HM14-心理咨询师考试

2017—2018心理咨询师国家职业资格考前点睛与模拟冲刺 (三级) 第2版.pdf  
心理咨询师国家职业资格复习指南与真题详解·新教材新思路 (二级) \_第5版.

pdf

pdf | 心理咨询师国家职业资格考試复习指南与真题详解·新教材新思路 (三级) 第7版.

pdf | 心理咨询师国家职业资格考試复习指南与真题详解·新教材新思路 (三级) \_第5版.

pdf | 心理咨询师国家职业资格考試复习指南与真题详解\_新教材新思路 (二级) 第7版.

—HM16-其他

2017版计算机网络高分笔记\_第5版.pdf

2019版操作系统高分笔记\_第7版.pdf

PMP考試通关宝典.pdf

企业人力资源管理师公文筐测试通过必备\_ (一级) \_第2版.pdf

企业人力资源管理师国家职业资格考試复习指南与真题解析·新教材新思路(三级)

.pdf

企业人力资源管理师近年考試真题及答案解析 (二级) .pdf

工业工程师基础知识培训用书.pdf

汪博士详解PMP&reg\_ 模拟题 (第4版) .pdf

汪博士详解PMP&reg\_ 模拟题 (第3版) .pdf

社会工作者职业水平考試考点精编与真题详解·初级 (综合能力+实务) 第4版.pdf

社会工作者职业水平考試考点精编与真题详解·中级 (法规与政策) 第4版.pdf

社会工作者职业水平考試考点精编与真题详解·中级 (综合能力+实务) 第4版.pdf

—KK02-科普读物

人与海.pdf

双足步行机器人.pdf

生活中的概率趣事.pdf

竞赛机器人.pdf

雷电.pdf

—ZA01-中国科技奖励年鉴

中国科学技术奖励年鉴2002.pdf

中国科学技术奖励年鉴2003-2005.pdf

中国科学技术奖励年鉴2006.pdf

中国科学技术奖励年鉴2007.pdf

中国科学技术奖励年鉴2008.pdf

中国科学技术奖励年鉴2009.pdf

中国科学技术奖励年鉴2010.pdf

中国科学技术奖励年鉴2011 (上卷) .pdf

中国科学技术奖励年鉴2011 (下卷) .pdf

中国科学技术奖励年鉴2012.pdf

中国科学技术奖励年鉴2013.pdf

中国科学技术奖励年鉴2014 (上卷) .pdf

中国科学技术奖励年鉴2014 (下卷) .pdf

中国科学技术奖励年鉴2015 (上卷) .pdf

中国科学技术奖励年鉴2015 (下卷) .pdf  
中国科学技术奖励年鉴2016 (上卷) .pdf  
中国科学技术奖励年鉴2016 (下卷) .pdf  
中国科学技术奖励年鉴2017 (上卷) .pdf  
中国科学技术奖励年鉴2017 (下卷) .pdf  
中国科学技术奖励年鉴2018 (上卷) .pdf  
中国科学技术奖励年鉴2018 (下卷) .pdf

—ZA02-中国机械工业年鉴

中国机械工业年鉴1987.pdf  
中国机械工业年鉴1988.pdf  
中国机械工业年鉴1993.pdf  
中国机械工业年鉴1994.pdf  
中国机械工业年鉴1995.pdf  
中国机械工业年鉴1996.pdf  
中国机械工业年鉴1997.pdf  
中国机械工业年鉴1998-电工分册.pdf  
中国机械工业年鉴1998.pdf  
中国机械工业年鉴1999.pdf

—ZA04-中国电器工业年鉴

中国电器工业年鉴1999.pdf  
中国电器工业年鉴2000.pdf  
中国电器工业年鉴2001.pdf  
中国电器工业年鉴2002.pdf  
中国电器工业年鉴2003.pdf  
中国电器工业年鉴2004.pdf  
中国电器工业年鉴2005.pdf  
中国电器工业年鉴2006.pdf  
中国电器工业年鉴2007.pdf  
中国电器工业年鉴2008.pdf  
中国电器工业年鉴2009.pdf  
中国电器工业年鉴2010.pdf  
中国电器工业年鉴2011.pdf  
中国电器工业年鉴2012.pdf  
中国电器工业年鉴2013.pdf  
中国电器工业年鉴2014.pdf  
中国电器工业年鉴2015.pdf  
中国电器工业年鉴2017.pdf

—ZA05-中国机床工具工业年鉴

中国机床工具工业年鉴2002.pdf  
中国机床工具工业年鉴2003.pdf  
中国机床工具工业年鉴2004.pdf

中国机床工具工业年鉴2005.pdf  
中国机床工具工业年鉴2006.pdf  
中国机床工具工业年鉴2007.pdf  
中国机床工具工业年鉴2008.pdf  
中国机床工具工业年鉴2009.pdf  
中国机床工具工业年鉴2010.pdf  
中国机床工具工业年鉴2011.pdf  
中国机床工具工业年鉴2012.pdf  
中国机床工具工业年鉴2013.pdf  
中国机床工具工业年鉴2014.pdf  
中国机床工具工业年鉴2015.pdf  
中国机床工具工业年鉴2016.pdf  
中国机床工具工业年鉴2017.pdf

—ZA06-中国工程机械工业年鉴

中国工程机械工业年鉴2002.pdf  
中国工程机械工业年鉴2003.pdf  
中国工程机械工业年鉴2004.pdf  
中国工程机械工业年鉴2005.pdf  
中国工程机械工业年鉴2006.pdf  
中国工程机械工业年鉴2007.pdf  
中国工程机械工业年鉴2008.pdf  
中国工程机械工业年鉴2009.pdf  
中国工程机械工业年鉴2010.pdf  
中国工程机械工业年鉴2011.pdf  
中国工程机械工业年鉴2012.pdf  
中国工程机械工业年鉴2013.pdf  
中国工程机械工业年鉴2014.pdf  
中国工程机械工业年鉴2015.pdf  
中国工程机械工业年鉴2016.pdf  
中国工程机械工业年鉴2017.pdf  
中国工程机械工业年鉴2018.pdf

—ZA07-中国通用机械工业年鉴

中国通用机械工业年鉴2002.pdf  
中国通用机械工业年鉴2004.pdf  
中国通用机械工业年鉴2006.pdf  
中国通用机械工业年鉴2007.pdf  
中国通用机械工业年鉴2008.pdf  
中国通用机械工业年鉴2009.pdf  
中国通用机械工业年鉴2010.pdf  
中国通用机械工业年鉴2011.pdf  
中国通用机械工业年鉴2012.pdf  
中国通用机械工业年鉴2013.pdf



中国通用机械工业年鉴2014.pdf  
中国通用机械工业年鉴2015.pdf  
中国通用机械工业年鉴2016.pdf  
中国通用机械工业年鉴2018.pdf

—ZA08-中国重型机械工业年鉴

中国重型机械工业年鉴2005.pdf  
中国重型机械工业年鉴2006.pdf  
中国重型机械工业年鉴2007.pdf  
中国重型机械工业年鉴2008.pdf  
中国重型机械工业年鉴2009.pdf  
中国重型机械工业年鉴2010.pdf  
中国重型机械工业年鉴2011.pdf  
中国重型机械工业年鉴2012.pdf  
中国重型机械工业年鉴2013.pdf  
中国重型机械工业年鉴2014.pdf  
中国重型机械工业年鉴2015.pdf  
中国重型机械工业年鉴2016.pdf  
中国重型机械工业年鉴2017.pdf  
中国重型机械工业年鉴2018.pdf

—ZA09-中国机械通用零部件工业年鉴

中国机械通用零部件工业年鉴2003.pdf  
中国机械通用零部件工业年鉴2006.pdf  
中国机械通用零部件工业年鉴2009.pdf  
中国机械通用零部件工业年鉴2012.pdf  
中国机械通用零部件工业年鉴2016.pdf

—ZA10-中国石油石化设备工业年鉴

中国石油石化设备工业年鉴2007.pdf  
中国石油石化设备工业年鉴2008.pdf  
中国石油石化设备工业年鉴2009.pdf  
中国石油石化设备工业年鉴2010上卷.pdf  
中国石油石化设备工业年鉴2010下卷.pdf  
中国石油石化设备工业年鉴2011.pdf  
中国石油石化设备工业年鉴2012.pdf  
中国石油石化设备工业年鉴2013.pdf  
中国石油石化设备工业年鉴2014.pdf  
中国石油石化设备工业年鉴2015.pdf  
中国石油石化设备工业年鉴2016.pdf

—ZA11-中国齿轮工业年鉴

中国齿轮工业年鉴1999.pdf  
中国齿轮工业年鉴2002.pdf

—ZA12-中国磨具工业年鉴

中国模具工业年鉴2004.pdf

中国模具工业年鉴2008.pdf

中国模具工业年鉴2012.pdf

—ZA13-中国塑料机械工业年鉴

中国塑料机械工业年鉴2009.pdf

中国塑料机械工业年鉴2010.pdf

中国塑料机械工业年鉴2011.pdf

中国塑料机械工业年鉴2012.pdf

中国塑料机械工业年鉴2013.pdf

中国塑料机械工业年鉴2014-2015.pdf

中国塑料机械工业年鉴2016.pdf

中国塑料机械工业年鉴2017.pdf

中国塑料机械工业年鉴2018.pdf

—ZA14-中国液压气动密封工业年鉴

中国液压气动密封工业年鉴2005.pdf

—ZA15-中国磨料磨具工业年鉴

中国磨料磨具工业年鉴1999.pdf

—ZA16-中国机电产品市场年鉴

中国机电产品市场年鉴2000——高新机电产品专辑.pdf

—ZA17-中国机械工业图鉴

中国机械工业60年图鉴.pdf

—ZA18-中国机械工业集团年鉴

中国机械工业集团年鉴2015.pdf

中国机械工业集团年鉴2016.pdf

中国机械工业集团年鉴2017.pdf

中国机械工业集团年鉴2018.pdf

—ZA19-中国机械电子工业年鉴

中国机械电子工业年鉴1984.pdf

中国机械电子工业年鉴1985.pdf

中国机械电子工业年鉴1986.pdf

中国机械电子工业年鉴1989-机械卷.pdf

中国机械电子工业年鉴1989-电子卷.pdf

中国机械电子工业年鉴1990-机械卷.pdf

中国机械电子工业年鉴1990-电子卷.pdf

中国机械电子工业年鉴1991-机械卷.pdf

中国机械电子工业年鉴1991-电子卷.pdf  
中国机械电子工业年鉴1992-机械卷.pdf  
中国机械电子工业年鉴1992-电子卷.pdf

—ZA20-中国电池工业年鉴  
中国电池工业年鉴2017.pdf

—ZA21-中国热处理行业年鉴  
中国热处理行业年鉴2013.pdf

—ZA22-中国工程机械年鉴  
中国工程机械年鉴2000.pdf

—ZA23-中国农业机械年鉴  
中国农业机械年鉴1987.pdf  
中国农业机械年鉴1992.pdf  
中国农业机械年鉴1993.pdf  
中国农业机械年鉴1994.pdf  
中国农业机械年鉴1995.pdf  
中国农业机械年鉴1996.pdf  
中国农业机械年鉴1997.pdf  
中国农业机械年鉴1998.pdf  
中国农业机械年鉴1999.pdf

—ZB05-电线电缆手册  
电线电缆手册\_第2册.pdf  
电线电缆手册\_第1册.pdf

—ZB06-热处理手册  
工具用钢热处理手册.pdf  
热处理手册\_第1卷\_工艺基础.pdf  
热处理手册\_第3卷\_热处理设备和工辅材料.1.pdf  
热处理手册\_第3卷\_热处理设备和工辅材料.pdf  
热处理手册\_第2卷典型零件热处理(第4版修订本).pdf  
热处理手册\_第4卷热处理质量控制和检验(第4版修订本).pdf  
美国金属学会热处理手册.A卷\_钢的热处理基础和工艺流程.pdf  
美国金属学会热处理手册\_D卷\_钢铁材料的热处理.pdf

—ZB09-建筑相关手册  
工程造价常用图表手册.pdf  
市政工程常用图表手册.pdf  
建设工程工程量计算规则解释手册.pdf  
建筑项目经理工作手册.pdf  
建筑机械常用图表手册.pdf

建筑抗震常用图表手册.pdf  
暖通空调工程常用图表手册.pdf  
混凝土工程常用图表手册.pdf  
电气工程常用图表手册.pdf  
砌体结构常用图表手册.pdf  
简明钢筋混凝土结构构造手册（第5版）.pdf  
简明钢筋混凝土结构计算手册（第3版）.pdf  
简明建筑工程施工手册.pdf  
简明建筑图例与符号手册.pdf  
给水排水工程常用图表手册.pdf  
预算员手册.pdf

#### —ZB11-机械相关手册

Abaqus分析用户手册.分析卷.pdf  
Abaqus分析用户手册——材料卷.pdf  
Abaqus分析用户手册——指定条件、约束与相互作用卷.pdf  
中外钢铁牌号速查手册（第4版）.pdf  
中央空调工岗位手册.pdf  
五金手册.pdf  
冲压工实用手册.pdf  
制造业质量检验员手册\_第2版.pdf  
压缩空气系统节能技术实用手册.pdf  
天车工岗位手册.pdf  
学生版简明机械设计手册.pdf  
实用五金手册.pdf  
实用无损检测手册.pdf  
实用数控加工手册.pdf  
实用机械加工工艺手册\_第4版.pdf  
实用公差与配合技术手册.pdf  
常用紧固件速查手册.pdf  
弹簧手册\_第3版.pdf  
抗疲劳设计手册.pdf  
数控加工刀具材料、结构与选用速查手册.pdf  
机器人手册.第1卷：机器人基础.pdf  
机器人手册.第2卷：机器人技术.pdf  
机器人手册.第3卷：机器人应用.pdf  
机械工程金属材料手册：软件版.pdf  
机械工程实用图样精编手册.pdf  
机械工程师版简明机械设计手册.pdf  
机械零件选材及热处理设计手册.pdf  
机械设计通用手册\_第2版.pdf  
机械设计师手册.上册.pdf  
机械润滑设计手册与图集.pdf  
标准链条手册：动力传动链与物料输送链.pdf

泵试验技术实用手册.pdf  
液压阀使用与维修手册.pdf  
热浸镀锌手册.pdf  
热处理技术图解手册.pdf  
热处理手册.第1卷,工艺基础.pdf  
热处理手册.第3卷,热处理设备和工辅材料.1.pdf  
热处理手册.第3卷,热处理设备和工辅材料.pdf  
焊接机器人实用手册.pdf  
焊接数字化手册.焊接结构.pdf  
现代传感器手册:原理、设计及应用(原书第5版).pdf  
现代机械设计师手册.上册.pdf  
电机装配工岗位手册.pdf  
电镀废水处理及回用技术手册.pdf  
精益六西格玛工具实践手册.pdf  
美国金属学会热处理手册.A卷,钢的热处理基础和工艺流程.pdf  
过程改进手册.pdf  
金属切削操作技能手册.pdf  
金属切削刀具设计手册\_第2版.pdf  
金属手册.案头卷.下册:原书第2版.pdf  
金属材料化学成分与力学性能手册.pdf  
金属化学转化膜实用手册.pdf  
钢热加工数值模拟手册.pdf  
铸造标准应用手册.中.pdf  
锅炉压力容器焊接实用手册.pdf  
高低压电器装配(配线)工岗位手册.pdf

#### —ZB12-机电相关手册

电气工程安装及调试技术手册\_第3版\_上册.pdf  
电气工程安装及调试技术手册\_第3版\_下册.pdf  
电线电缆手册.第2册.pdf  
电线电缆手册.第1册.pdf  
磁性测量手册.pdf

#### —ZC01-战略新兴产业研究与发展丛书

中国战略性新兴产业研究与发展新能源汽车.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·齿轮.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·非常规油气.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·风能.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·功能材料.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·工程机械.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·工业网络信息安全.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·轨道交通.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·紧固件.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·内燃机.pdf

中国战略性新兴产业研究与发展·模具.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·农业机械.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·数控机床.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·塑料机械.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·塑木复合材料.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·水电设备.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·太阳能.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·物流仓储装备.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·物联网.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·中压开关.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·制冷空调.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·智能电网.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·智能制造装备.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·轴承.pdf  
中国战略性新兴产业研究与发展·生物质能.pdf

#### —ZC02-国际电气工程先进技术译丛

ESD物理与器件.pdf  
人工智能中的图表推理.pdf  
体内机器人：从毫米级至纳米级.pdf  
储氢材料：储存性能表征.pdf  
先进电气驱动的分析、建模与控制.pdf  
先进的结构损伤检测理论与应用.pdf  
先进的高压大功率器件——原理、特性和应用.pdf  
光伏系统的PSpice建模.pdf  
切削振动和加工不稳定性控制：精密微纳加工的时频分析方法.pdf  
功率理论与电能质量治理.pdf  
功率变换开关技术（修订版）电力电子的核心理论.pdf  
反馈控制导论.pdf  
发电设备中的控制技术.pdf  
可持续电力系统的建模与控制：面向更为智能和绿色的电网.pdf  
可再生能源系统高级变流技术及应用.pdf  
固体氧化物燃料电池的动态建模与预测控制.pdf  
大中型储能电池的研究进展.pdf  
大规模锂离子电池管理系统.pdf  
太瓦级太阳能光伏：绊脚石和机会.pdf  
太阳能光伏发电系统.pdf  
太阳能照明.pdf  
嵌入式系统在智能电器和能源管理中的应用.pdf  
微纳机电生物传感器.pdf  
智能电网——欧美的应用与实践.pdf  
智能电网可再生能源系统设计.pdf  
智能电网中的传导电磁干扰.pdf  
智能运输系统：智能化绿色结构设计(原书第2版).pdf

柔性交流输电系统  
海上风电成本建模：安装与拆除.pdf  
特种电机.pdf  
环境能源发电：太阳能、风能和海洋能.pdf  
现代电动汽车、混合动力电动汽车和燃料电池车——基本原理、理论和设计（原书第2版）.pdf  
现代电气传动（原书第2版）.pdf  
用于制造固体氧化物燃料电池的钙钛矿型氧化物.pdf  
电力系统高级预测技术和发电优化调度.pdf  
电力系统稳定与控制(原书第3版).pdf  
电动汽车技术、政策与市场.pdf  
电能效率：技术与应用.pdf  
纳米技术与能源.pdf  
能量产生、转换、储存、节能与耦联.pdf  
自动化技术及信息与电信技术.pdf  
船舶电力推进、电力电子和海洋能源.pdf  
船舶电力系统.pdf  
覆冰与污秽绝缘子.pdf  
设备设计与系统集成的电磁兼容.pdf  
超大规模集成电路物理设计  
超高压远距离输电.pdf  
超高压交流地下电力系统的性能和规划.pdf  
超级电容器：材料、系统及应用.pdf  
车辆、航海、航空、航天运载工具电力系统.pdf  
过程分析技术——针对化学和制药工业的光谱方法和实施策略（原书第2版）.pdf  
通信系统高电压保护.pdf  
钢铁制造中的过程控制.pdf  
集成电力电子变换器及数字控制.pdf  
零排放动力循环.pdf  
风电并网：联网与系统运行.pdf  
风电并网：联网与系统运行\_（原书第2版）.pdf  
风电场并网稳定性技术.pdf  
风电系统电能质量和稳定性对策.pdf  
风力发电并网及其动态影响.pdf  
风力发电并网运行的无功管理.pdf  
风力发电工程指南.pdf  
风力发电系统.pdf  
风力发电系统——技术与趋势.pdf  
风力发电系统优化控制.pdf  
风力机技术.pdf  
风能系统——实现安全可靠运行的优化设计与建设.pdf  
风能气象学.pdf  
风能转换技术进展.pdf  
高级测量仪器与计算机I/O设计：精度界定和控制及其工业应用（原书第2版）.pdf

高性能交流传动系统——模型分析与控制.pdf  
高效可再生分布式发电系统.pdf

—ZC03-国际信息工程先进技术译丛

3GPP网络中的IPv6部署  
Android系统安全与攻防.pdf  
FPGA安全性设计指南.pdf  
IPv6部署和管理.pdf  
IP地址管理原理与实践.pdf  
LTE-Advanced：面向IMT-Advanced的3GPP解决方案.pdf  
LTE\_SAE网络部署实用指南.pdf  
LTE自组织网络（SON）：高效的网络管理自动化.pdf  
ROF光载无线通信：从理论到前沿.pdf  
UMTS中的LTE  
UMTS中的LTE：向LTE-Advanced演进（原书第2版）.pdf  
UMTS中的WCDMA\_ \_HSPA演进及LTE（原书第5版）.pdf  
下一代融合网络理论与实践.pdf  
云连接与嵌入式传感系统.pdf  
人体区域通信——信道建模，通信系统及EMC.pdf  
低功率、高分辨率的A-D转换器.pdf  
全面的功能验证：完整的工业流程.pdf  
可重构无线电系统的网络架构和标准.pdf  
吉规模集成电路互连工艺及设计.pdf  
基于4G系统的移动服务技术.pdf  
基于片上去耦电容的配电网络（原书第2版）.pdf  
声学成像技术及工程应用.pdf  
声学显微镜与超分辨率成像理论及应用.pdf  
实时数字信号处理——基于TMS320c6x\_DSK平台的Matlab到C.pdf  
实现吉比特传输的60GHz无线通信技术.pdf  
嵌入式系统设计——嵌入式信息物理系统基础（原书第2版）.pdf  
工业关键系统的形式化方法：应用综述.pdf  
成功的电信服务设计——设计与实现的全面指南.pdf  
无线传感器及执行器网络.pdf  
无线神经接口的超低功耗集成电路设计.pdf  
智能传感器：医疗、健康和环境的关键应用.pdf  
智能摄像机.pdf  
生物医学传感技术.pdf  
电力线通信技术与实践.pdf  
短距离无线系统的可靠通信.pdf  
移动宽带多媒体网络 - - 4G技术、模型和工具.pdf  
移动云计算：无线、移动及社交网络中分布式资源的开发利用.pdf  
第三代移动网络中的多播通信：服务、机制、性能.pdf  
纳米CMOS电路和物理设计.pdf  
纳米封装——纳米技术与电子封装.pdf



绿色网络.pdf  
网络编码基础与应用.pdf  
网络性能分析原理与应用.pdf  
自主式传感器系统的能量收集——设计、分析以及实践应用.pdf  
虚拟网络——下一代互联网的多元化方法.pdf  
计算机系统设计：片上系统.pdf  
认知视角下的无线传感器网络.pdf  
车载系统和安全的数字信号处理.pdf  
面向公共安全的宽带移动通信：通往LTE技术之路.pdf

—ZC04-国际制造业先进技术译丛

先进钎焊技术与应用.pdf  
光学设计手册（原书第3版）.pdf  
微制造与纳米技术.pdf  
微连接与纳米连接.pdf  
现代传感器手册：原理、设计及应用（原书第5版）.pdf  
生物降解聚合物在工农业中的应用.pdf  
磨削加工技术难点与测量技术.pdf  
纳米科学与工程中的纳米结构化.pdf  
能源存储新方法.pdf  
面向制造及装配的产品设计.pdf

—ZC05-国际环境工程先进技术译丛

废弃物资源化——发展和变迁经济中机遇与挑战.pdf  
生物质加工和转化中的绿色化学.pdf  
紫外光在水和废水处理中的应用.pdf  
面向可持续制造的纳米技术.pdf

—ZC06-BIM思维与技术丛书

BIM改变了什么——BIM+工程造价.pdf  
BIM改变了什么——BIM+工程项目管理.pdf  
一图一算之建筑工程造价（BIM软件篇）.pdf  
一图一算之装饰装修工程造价（BIM软件篇）.pdf

—ZC07-汽车先进技术译丛

主动驾驶鲁棒控制系统设计.pdf  
减振器手册.pdf  
制动技术手册.pdf  
地面车辆原理.pdf  
如何在交通运输中降低油耗与废气排放.pdf  
汽车车身设计（上卷）：部件设计.pdf  
汽车车身设计（下卷）：系统设计.pdf  
汽车动力总成系统.pdf  
汽车及其驱动系统虚拟产品开发.pdf

汽车总线系统.pdf  
汽车控制技术.pdf  
汽车材料技术.pdf  
汽车测试分析技术.pdf  
汽车电子技术——硬件、软件、系统集成和项目管理.pdf  
汽车电子\_电气架构——实时系统的建模与评价.pdf  
汽车的交通环境匹配技术.pdf  
汽车以太网.pdf  
汽车轻量化——材料、设计与制造.pdf  
汽车上的测量与自动化手册.pdf  
汽车设计中的人机工程学.pdf  
汽车人机工程学技术.pdf  
汽车运动性能技术.pdf  
汽车安全技术.pdf  
汽油机直喷技术.pdf  
电动车辆的驱动——使用总成本、能量效率、二氧化碳排放和顾客使用.pdf  
电气工程手册：电力电子.电机驱动（原书第2版）.pdf  
赛车空气动力学.pdf  
车辆动力学及控制\_第2版.pdf  
车辆动力学理论与应用（原书第2版）（上册）.pdf  
车辆动力学理论与应用（原书第2版）（下册）.pdf  
车辆操纵动力学：理论与应用（原书第2版）.pdf  
轻量化——原理、材料选择与制造方法.pdf

#### —ZC08-汽车技术创新与研发系列丛书

先进电动汽车状态估计与辨识.pdf  
智能轮胎.pdf  
汽车尺寸工程技术.pdf  
汽车车身噪声与振动控制.pdf  
汽车变速器理论、设计及应用.pdf  
汽车内外饰设计.pdf  
汽车内外饰设计与实战手册.pdf  
汽车静态感知质量设计与评价.pdf  
汽车离合器设计与制造.pdf  
现代缸内直喷式汽油机开发（上）——基础理论、子系统和整机开发.pdf  
现代缸内直喷式汽油机开发（下）——新技术的开发与应用.pdf  
自动变速器电控系统及其应用软件开发技术.pdf  
自动变速器行星变速机构方案优选理论与方法.pdf

#### —ZZ01-其他

招标采购代理规范.pdf  
航空安全：航空业的平衡取向.pdf  
食品安全治理探究.pdf