

# 电子书库总目录

tyw

## 专辑类----EDA 仿真相关专辑

- @@ Proteus 入门教程 26 页 1.4M PDF 版.rar
- @@ Protool 中文手册 156 页 2.7M pdf 版.rar
- @@ Quartus II 官方教程 250 页 8.0M.rar
- @@ 中兴通讯 EDA 工具手册 589 页 15.3M.rar
- @@ 电子线路 PSPICE 分析与设计 192 页 3.1M.rar
- Electronics Workbench 使用指南与电子电工技术 EDA 实验 123 页 5.8M.rar
- Electronics Workbench 应用教程 200 页 5.0M.rar
- EWB5 电路仿真与实验 245 页 6.6M.rar
- MATLAB 6.6 应用接口编程 300 页 9.4M.rar
- MAX+plus II 入门篇 555 页 21.1M.rar
- Multisim2001 教程 548 页 46.0M.rar
- Multisim 应用教程 138 页 16.1M.rar
- multisim 视频教程 3.9M 精品.rar
- Proteus 与单片机实时动态仿真.rar
- PROTEUS 教程 832 页 16.1M.rar
- Proteus 系列教程 20 页 3.3M.rar
- PROTEUS 应用 64 页 2.6M ppt.rar
- Pspice 8.0 电路设计实例精粹 296 页 27.5M.rar
- Pspice 与电子器件模型 362 页 13.9M.rar
- PSpice 仿真实践 194 页 3.9M.rar
- PSpice 仿真实践 199 页 3.9M.rar
- Simulink 建模与仿真 291 页 31.2M.rar
- Tanner Pro 集成电路设计与布局实战指导 233 页 3.9M.rar
- 专用集成电路设计技术 197 页 4.5M.rar
- 先进 PID 控制及 MATLAB 仿真 287 页 6.2M PDF 版.rar
- 全能混合电路仿真 OrCAD PSpice 350 页 12.3M.rar
- 数模混合仿真及其应用 424 页 10.7M.rar
- 模拟电路版图的艺术中文第二版 555 页 73.8M.rar
- 电子技术仿真实验教程 271 页 56.0M.rar
- 电子技术虚拟实验 246 页 6.0M.rar
- 电子电路实验与虚拟技术 279 页 5.7M.rar
- 电子设计自动化 (EDA) 教程 352 页 13.2M.rar
- 电路仿真与实验 245 页 6.5M.rar

## 专辑类----PCB 及 CAD 相关资料专辑

- 31 条 Protel2004 与 99se 版的功能亮点 19 页 1.7M.rar
- @@ SolidWorks 实例解析—曲线,曲面,仿真 渲染 283 页 100M.rar
- @@ 全能 OrCAD 混合电路仿真 359 页 15.9M.rar
- @@ 全能 OrCAD 电路图设计 311 页 19.0M.rar
- @@ 非常电路图设计 Protel99 之 SCH 335 页 23.4M.rar
- @@ 非常电路板设计 Protel99 之 PCB 534 页 39.6M.rar
- ACAD2002 入门 电子检索版 精品 11.6M.rar
- AutoCAD 2004 中文版实用教程 371 页 9.7M.rar

AutoCAD 2004 基础与实例教程 446 页 15.5M.rar  
Autocad 2005 快速入门与提高 32.4M.rar  
AutoCAD2004 应用实例与技巧 306 页 65.7M.rar  
DIP 波峰焊锡炉操作手册 7 页 0.3M.rar  
ORCAD CIS9 实用教程 347 页 17.4M.rar  
OrCADSpiceAD9.21 简明教程学仿真的 PDF 教程 147 页 2.2M.rar  
PADS Power 基础教程 336 页 16.7M.rar  
PADS2005 系列快速入门教程 6.6M pdf.rar  
PADS2005 系列教程 528 页 8.6M.rar  
PADS2005 中文教程 10.7M PDF 版.rar  
PCB 制程综览 279 页 3.3M.rar  
PCB 线宽与电流关系.rar  
pcb 设计基础教程 279 页 3.2M.rar  
PCB 设计经验谈 31 页 1.5M.rar  
PowerLogic 基础教程 325 页 22.0M.rar  
PowerPcb 教程集 55.7M.rar  
Prote199 入门与实用 324 页 38.3M.rar  
Protel 99 for Win 在电路设计中的应用 281 页 9.5M.rar  
Protel 99 SE 电路设计与仿真应用 502 页 27.2M.rar  
Protel 99 Se 电路设计技术入门与应用 343 页 27.0M.rar  
Protel 99 实例演练 424 页 28.9M.rar  
Protel 99 快学易用 275 页 6.9M.rar  
Protel 99 电路设计与应用 326 页 8.5M.rar  
Protel 99 高级应用(老虎工作室) 539 页 15.1M.rar  
Protel 99SE 电路设计技术入门与应用 343 页 27.0M.rar  
PROTEL DXP 指导教程 35 页.rar  
Protel Schematic98 操作实用手册 294 页 18.5M.rar  
Protel2004 信号完整性设计指南 39 页 1.4M PDF 版.rar  
Protel2004 培训教程 97 页 6.7M PDF 版.rar  
Protel99 se 电路设计与仿真 322 页 7.4M.rar  
Protel99SE 电路设计与仿真 321 页 PDF 版 清源工作室.rar  
Protel99SE 精彩教程 1.9M chm 版.rar  
PSpice 仿真实践 194 页 3.9M.rar  
smd\_codes 80 页 pdf 版.rar  
SMD 元件选用指南 55 页 1.2M.rar  
SMT 十大步骤 48 页 1.7M.rar  
SMT 印制电路板的可制造性设计与审核 296 页 8.9M ppt.rar  
SMT 工艺相关资料 8.5M.rar  
smt 常见不良原因.rar  
SMT 技术资料集 2.5M.rar  
信号完整性和印制电路版 215 页 12.5M.rar  
印制电路设计标准手册 238 页 3.9M PDF 版.rar  
印制电路设计标准手册说明 238 页 3.9M.rar  
印制线路板 (PCB) 工艺综述 FLASH 版.rar  
印刷电路板排版设计 郑诗卫 289 页 8.5M.rar  
印刷电路板设计在真实世界里的 EMI 控制 137 页 4.0M.rar  
印刷线路板设计指南 6 页 1.4M.rar  
多层自动布线印制板的设计与实现 410 页 7.6M.rar  
如何设计符合 EMI 要求的 PCB 146 页 7.5M PDF 版.rar  
封装尺寸图 47 页 1.8M.rar

工程设计 Protel99 实例演练 423 页 28.9M.rar  
我的抄板妙法.rar  
摩托罗拉电路板板的电磁兼容设计 23 页 1.8M.rar  
曲线曲面设计技术与显示原理 298 页 3.5M.rar  
用 PROTEL99SE 布线的基本流程 17 页 PDF 版.rar  
电子设计自动化 EDA 296 页 5.8M.rar  
电装工艺规范及标准集锦 11 篇 8.4M.rar  
电路工程设计-Protel99 实例演练 424 页 28.9M 超星版.rar  
芯片封装大全 47 页 1.8M.rar  
高速 PCB 设计技术讲座资料 91 页 3.3M.rar  
高速 PCB 设计指南 81 页 1.3M.rar

### 专辑类----Pro / E 教程及相关资料专辑

CAD 教育网 ProE 野火 2.0 快速入门视频电子书.rar  
Cdrs 中文教程 370 页 25.6M.rar  
PeoE 2001 曲面设计 283 页 22.2M.rar  
PorE 模具设计训练教材 106 页 4.1M.rar  
PRO-E2001 简体中文版教程.rar  
Pro-e 野火版 使用的几点经验 - 零件建模.rar  
pro-nc 三铣床加工秘籍.rar  
ProE 2000i 工业造型设计教程 289 页 39.5M.rar  
ProE 2000i 高级功能应用及开发 309 页 29.7M.rar  
ProE 2000i 基本使用手册 html 版 0.7M.rar  
ProE 2000i 工程图教程 html 版 0.7M.rar  
ProE 2000 更多文章栏目 (共 30 篇) 1.2M.rar  
ProE Wildfire 工业造型设计 288 页 22.3M.rar  
ProE wildfire 从入门到进阶实例学习 周四新 231 页 6.6M pdf 版.rar  
ProE 手机建模教程 219 页 0.6M.rar  
ProE 曲线方程集锦 43 个 2.6M.rar  
ProE 相关 26 篇教程 1.3M.rar  
ProE 蜗杆传动 15.1M.rar  
ProE 轮胎特征创建 7 页 0.3M.rar  
ProE 野火版 2.0 工程图设计 558 页 51.3M.rar  
ProE 阵列教程 12 页 0.1M.rar  
ProE 零件设计 - 基础篇(上) 林清安 432 页 28.7M.rar  
ProE 零件设计 - 基础篇(下) 林清安 561 页 12.4M.rar  
Proe.Wildfire.2.0 实例教程 125M ppt.rar  
proe100 例光盘 57M.rar  
Proe2001 实用教程 237 页 PDF 索引版 含实例文档 12.2M.rar  
Proe2001 实用教程(PDF) 12.2M.rar  
ProE\_ECAD 66 页 6.1M.rar  
ProE 全套中文教程 43.9M pdf.rar  
ProE 应用 100 问+官方教程 26.7M.rar  
ProE 模具设计基础.rar  
proe 行为建模技术.rar  
ProE 软件在压铸模中的应用.rar  
proe 运动仿真和有限元分析 357 页 122.1M.rar  
PROE 野火工程图教程.rar  
Pro\_ENGINEER 小技巧.rar  
Pro\_ENGINEER 应用技巧 100 问 550 页 16.5M.rar

pro\_e\_ljsj\_jcp\_x.rar  
pro 经典问题 100 例.rar  
Pro / E 2001 林清安版教程 342 页 7.8M PDF 版.rar  
Pro / E Wildfire 2.0 工程图设计 558 页 51.3M.rar  
Pro / E Wildfire 工业造型设计 288 页 22.3M.rar  
Pro / E Wildfire 工业造型设计 288 页 22.3M.rar  
Pro / E 全套中文教程 43.9M.rar  
Pro / E 快速入门 野火版 501 页 12.4M.rar  
Pro / E 设计基础 野火版 535 页 11.3M.rar  
Pro / E 实战手机设计模具篇 272 页 51.5M.rar  
PTC.PRO.ENGINEER.WILDFIRE.V2.0-help.rar  
quick\_reference.pdf.rar  
Thumbs.rar  
UG-CAD 快速入门指导 390 页 24.4M.rar  
《计算机绘图应用教程--CAXA 电子图板 XP》电子教案 49.8M.rar  
周四新 proe.wildfire.3.0 基础设计 89.9M ppt 版.rar  
塑料模具动画集.V3.0.rar  
塑料模具设计 517 页 20.1M.rar  
塑料模具设计师指南 1022 页 45.4M.rar  
好就好·模具网-Pro-e 野火 2\_0、3\_0 常用经验和常遇问题-模具文章.rar  
孤峰在线 proe 应用精华贴-1.rar  
孤峰在线 proe 应用精华贴-2.rar  
实用注塑模具设计 177 页 9.5M.rar  
精通 ProE-CAD 入门篇 748 页 39.9M.rar  
阵列教程.rar

#### 专辑类---传感器专辑

BS18B20 单线数字温度传感器 19 页 2.0M.rar  
CS277 霍尔开关电路.rar  
DS18B20 单线数字温度传感器 19 页 2.0M PDF 版.rar  
MPX53D 血压传感器.rar  
NTC、PTC 温度传感器工作原理 46 页 3.7M.rar  
RAE 气体传感器应用指指南 21.7M.rar  
人体传感器件 0.6M pdf.rar  
传感器 323 页 9.1M.rar  
传感器与信号处理 579 页 14.4M.rar  
传感器与变送器 309 页 7.6M.rar  
传感器与执行器大全 2000\_2001 年卷 789 页 37.4M.rar  
传感器与执行器大全 2003-2004 年卷 806 页 39.2M.rar  
传感器与检测技术 352 页 10.7M PPT 版.rar  
传感器与自动检测技术演示教程 628 页 17M PPT 格式.rar  
传感器入门 178 页 6.4M.rar  
传感器原理 设计与应用 (第三版) 356 页 10.9M PDF 版.rar  
传感器原理 设计与应用 (第三版) 365 页 16.4M.rar  
传感器原理、设计与应用 251 页 10.6M.rar  
传感器原理与应用 341 页 7.8M.rar  
传感器原理及其设计基础 217 页 11.5M.rar  
传感器原理及工程应用 212 页 4.9M.rar  
传感器原理及工程应用(课件) 754 页 7.6M PPT 版.rar  
传感器及其应用技术 221 页 10.1M.rar

传感器变送器测控仪表大全 426 页 10.3M.rar  
传感器基础 253 页 9.1M.rar  
传感器基础教程 13.8M ppt.rar  
传感器实用电路 150 例 534 页 6.7M.rar  
传感器实际应用电路设计 234 页 9.8M.rar  
传感器工作原理及应用实例 468 页 9.8M.rar  
传感器工程 524 页 11.7M.rar  
传感器应用技术 266 页 6.7M.rar  
传感器应用接口电路 244 页 3.1M.rar  
传感器应用电路详解 248 页 3.2M.rar  
传感器技术入门 329 页 5.1M.rar  
传感器接口与检测仪器电路 199 页 4.6M.rar  
传感器敏感元件应用手册(中文) 1222 页 54.3M.rar  
传感器电路分析与设计 255 页 3.2M.rar  
传感器电路设计手册 415 页 18.8M.rar  
传感器的接口及信号调理电路 239 页 7.8M.rar  
传感器的理论与设计基础及其应用 533 页 10.6M.rar  
传感检测技术及应用 227 页 5.5M.rar  
伺服控制系统中的传感器 280 页 4.5M.rar  
光纤传感原理与应用技术 336 页 5.1M.rar  
冲击与振动传感器的校准 173 页 7.0M.rar  
功率型压电陶瓷振子的研制及应用 3 页 0.1M.rar  
医用传感器 322 页 7.5M.rar  
压力传感器的设计、制造与应用 621 页 10.1M.rar  
压电传感器 6 页 0.7M.rar  
压电谐振传感器 256 页 7.9M.rar  
国内外最新常用传感器和敏感元器件性能数据手册 992 页 20.6M.rar  
声表面波传感器 221 页 2.9M.rar  
多传感器技术及其应用 305 页 8.7M.rar  
实用传感器应用电路设计手册 354 页 7.8M.rar  
实用的温度量测教程.rar  
工业常用传感器选型指南 191 页 4.9M.rar  
常用传感器应用电路 220 页 4.7M.rar  
常用传感器应用电路 224 页 4.6M.rar  
敏感元器件与应用 456 页 6.8M.rar  
数字传感器 319 页 4.7M.rar  
数字式传感器 220 页 3.4M.rar  
新型传感器 248 页 3.6M.rar  
新型传感器基础 354 页 6.1M.rar  
新型传感器技术及应用 289 页 6.9M.rar  
新型实用传感器应用指南 739 页 16.3M.rar  
新编传感器技术手册 1327 页 33.4M.rar  
新编传感器电路设计手册 414 页 8.8M.rar  
无速度传感器矢量控制原理与实践 148 页 1.8M.rar  
智能机器人传感技术 478 页 17.8M.rar  
机械量测量用传感器的设计 311 页 16.7M.rar  
气体传感器论文资料 106 篇 100M pdf.rar  
现代传感器原理及应用 347 页 5.3M.rar  
现代传感器技术基础 304 页 7.0M.rar  
现代传感器集成电路 通用传感器电路 533 页 8.2M.rar

现代传感器集成电路（图像及磁传感器电路） 586 页 9.1M.rar  
现代传感器集成电路：通用传感器电路 537 页 8.3M.rar  
现代实用传感器电路 458 页 9.1M.rar  
现代新型传感器原理与应用 269 页 7.0M.rar  
电子传感器 275 页 6.9M.rar  
电测仪表--高级工 546 页 16.0M.rar  
电阻应变式传感器 335 页 8.7M.rar  
电阻应变式传感器应用技术 309 页 10.7M.rar  
硅微机械传感器 316 页 8.4M.rar  
磁致伸缩多功能液位仪 MG 型产品手册 31 页 3.4M.rar  
集成传感器 240 页 3.7M.rar  
霍尔电子元件的结构及其应用电路图 6 页 0.6M.rar

### 专辑类----元器件样本专辑

AEM 新型叠层多元陶瓷片式熔断器应用指南.rar  
Alps 产品样本 开关,编码器,可变电阻器,连接器 ++ 131M.rar  
AVX 钽电容产品样本 179 页 4.8M.rar  
DIP 开关拨码开关编码开关指拨开关.rar  
micro sd 卡座的封装图.rar  
NEC 电子产品样本速查 256 页 3.1M.rar  
Phoenix 国外接插件样本 112 页 7.7M.rar  
sd 卡座的封装图.rar  
TDK CORE 磁芯 147 页 3.4M e 文.rar  
TDK 各种磁性材料样本 147 页 3.4M.rar  
三极管,MOS 管 样本 150M.rar  
上海上斯电子贴片元件样本 3.8M PDF.rar  
上海丰宝电子元件样本 熔断器 压敏电阻 ++ 53.8M.rar  
上海华晶整流器 2.0M.rar  
上海司壮 微型减速电机产品样本 17.2M.rar  
上海巨马电气 光电,接近,光纤,光幕,冷热金属检测 等传感器样本 21M.rar  
上海德昌微电机 250K.rar  
上海日成电子(接插件等) ++ 21.8M.rar  
上海盈炜电器(各种电磁铁) 34.7M.rar  
世界电子生厂商商标.rar  
世纪红产品样本(铝电解电容) 2.7M.rar  
东光元器件样本 72 页 7.7M.rar  
东莞共和电子 电解电容等产品样本 14.1M.rar  
东莞市石龙慧林电子 蜂鸣器,小喇叭 0.4M.rar  
东莞琪亚电子(电容样本) ++ 已上传 19.2M.rar  
乾坤工贸产品样本 二极管,三极管,场管,电阻,电容,电感,光耦管 ++ 75.9M.rar  
余姚旺大电器 磁芯变压器骨架 47.0M.rar  
光电耦合 27 个 5.8M pdf 版.rar  
全球电子厂商商标.rar  
力源产品目录 22.2.rar  
劲量 7 号电池资料.rar  
北京众志恒电机公司-直流,步进电机样本 40.4M.rar  
北京赛亿凌 温度,湿度 6.5M.rar  
升压芯片 34063 相关资料 4.6M.rar  
厚膜片式特快熔断保险丝.rar  
商斯达传感器世界 344M.rar

器件厂商索引.rar  
四川永星直插电阻样本 72 页 10.9M.rar  
四川火狐电子样本(光电类) ++ 55.6M.rar  
宁波高正电子(接线端子) ++ 42.3M.rar  
安阳 阳光科教公司 气体敏感元件 12.6M.rar  
宏研电子商行 10.9M.rar  
小型光电感应器 w4s-3 样本.rar  
常州华威电子 电解电容样本 53.1M.rar  
常用器件选型表 163 页 3.0M.rar  
常用大功率电阻 5 页 0.6M.rar  
微型自锁按键 1.0M.rar  
微盟器件 升压 2.6M.rar  
恩格蓝波电子 升压电路 1.1M.rar  
拓迪电子 阻,容,三极管,二极管 12.6M.rar  
新云电子 胆电容 55.5M pdf.rar  
旋转 DIP 开关.rar  
日本嘉美功(黑金刚) 电解电容等产品样本 175M.rar  
普爱尔传感器厂 热释红外 3.1M.rar  
晶和 IC 中心 升压电路等 8.8M.rar  
村田制作样本 电阻,电容,光电,传感等 ++ 134M.rar  
武汉新特光电 激光配件 产品目录 13.3M.rar  
永光电子(873 厂)硅二极管、三极管和集成电路目录 799 页 29.3M pdf 版.rar  
汇港继电器 1.7M.rar  
泉州火炬电子产品样本(贴片电阻,电容,电感) 102M PDF 格式 ++.rar  
浙江创星电子 (继电器) ++ 42M.rar  
浙江创星电子有限公司(继电器).rar  
浙江春生电子接插件开关产品样本 156 页 22.3M pdf 版.rar  
浙江森大电子--连接器样本 94 页 28M mht 版.rar  
深圳业展电子 采样电阻 2.8M.rar  
深圳众恒电器 电磁铁,电磁吸铁,螺线管生产厂家 19.7M.rar  
深圳响拇指电子 霍尔元件等 4.5M.rar  
深圳大明光电子(LED 发光二极管) 1.6M.rar  
深圳振华富电子 表面实装电感等 25.5M.rar  
深圳捷尔达电子 接插件资料 15.1M.rar  
深圳晶峰 晶振 2.8M.rar  
深圳晶美光电 数码管 发光二极管 像素模块 点阵 样本 21.8M.rar  
深圳森霸光电公司 光敏传感器系列 11.4M.rar  
深圳深威志电子 光电 52.3M.rar  
深圳翰群科技 产品目录 热释红外 1.4M.rar  
深圳雅恩电子 升压芯片等 33.7M.rar  
温度继电器 149K.rar  
火炬 电阻电容电感样本 37.9M.rar  
现代螺丝样本 102M.rar  
甘林电子 表面实装电感 3.2M.rar  
电容.rar  
电池相关资料 14 册 44.5M pdf 版.rar  
电阻样本 4.3M.rar  
电阻样本 new 5.9M.rar  
硅稳压管 92 页 1.4M.rar  
福特继电器 3.4M.rar

稳压二极管 1N4728~4764.rar  
稳压二极管的资料.rar  
简易场强仪 0.7M.rar  
红外收,发光敏管资料 21.6M.rar  
继电器 2.5M.rar  
继电器选型手册 378 页 9.7M.rar  
艾克斯步进马达 9.0M.rar  
西安新敏电子 液晶显示器及控制器 传感器总汇 87.7.rar  
诺比尔电位器样本 ++ 6.8M.rar  
贴片元件选用指南.rar  
贴片元器件应用手册 514 页 35.0M.rar  
贴片电子元件代码手册,代码规范.rar  
长河机箱 ++ 5.5M.rar

### 专辑类----医用电子专辑

2007 医疗应用指南 85 页 6.2M.rar  
上海理工大学《数字化医疗仪器》 412 页 27.3M PPT 版.rar  
交流脑电放大器设计报告 11 页 0.2M.rar  
医学电子学基础 60 页.rar  
医用传感器 317 页 7.6M.rar  
医用传感器 322 页 7.5M.rar  
医用传感器与人体信息检测 439 页 11.0M.rar  
医用级红外脉搏计数器.rar  
国标 GB 9706.1~GB 9706.20 医用电气设备标准 (全套) 484 页 22.7M pdf 版.rar  
山东医学院 医学电子仪器原理与技术 574 页 7.9M PPT 版.rar  
数字化医疗仪器 634 页 17.0M PPT 版.rar  
电子工程师手册 下册 第 16 篇 医疗电子技术 82 页 2.20M.rar  
电子血压计专题 13.2M.rar  
电机工程手册(7) 应用卷(二) 第 1 篇 医用仪器及装备 181 页 5.0M.rar  
第 16 篇 医疗电子技术 82 页 2.2M.rar  
第五章 数字化医学仪器应用实例 141 页 7.2M ppt 版.rar

### 专辑类----单片机专辑

256 色液晶取模软件.rar  
32 个单片机类毕业设计 17.0M pdf.rar  
51 单片机 C 语言入门教程 19 页 0.2M.rar  
51 单片机学习教程 71 页 1.3M.rar  
51 单片机教程 60 页 0.4M.rar  
51 多字节整数运算子程序.rar  
51 常用子程序 4.0M.rar  
51 指令系统分析.rar  
51 控制 RTL8019AS 网卡的相关资料 19 页 0.6M.rar  
51 测试网单片机入门教程教程 40 页 3.6M PDF 版.rar  
6502 微处理器及其应用 404 页 5.5M.rar  
8051\_8098 单片机原理及接口设计 297 页 6.2M.rar  
8051 单片机 C 语言彻底应用 511 页 6.6M.rar  
8051 单片机实践与应用 512 页 8.0M (NEW).rar  
8051 单片机软件设计的艺术 672 页 8.0M.rar  
8051 系列单片机应用手册 677 页 26.4M.rar  
8098 单片机及扩展接口实验指导 229 页 6.4M.rar

80x86 汇编语言程序设计 317 页 6.6M.rar  
80x86 汇编语言程序设计教程 608 页 19.9M.rar  
89C51 41 页 1.0M.rar  
89c51 教程 65 页 0.8M.rar  
89S5X 并口下载线的制作 4 页 0.1M.rar  
@@ 51 系列单片机设计实例 267 页 3.7M.rar  
@@ ATMEGA16 单片机中文手册 330 页 2.8M.rar  
@@ AVR 单片机原理及应用 324 页 14.1M.rar  
@@ EPSON 8 位单片机原理与应用 192 页 7.0M.rar  
@@ M68000 8 \ 16 \ 32 位 微处理器用户手册 173 页 5.6M.rar  
@@ PIC 系列单片机原理和程序设计 343 页 13.6M.rar  
@@ SH3 高级单片机原理及应用 246 页 9.2M.rar  
@@ 凌阳 16 位单片机原理及应用 146 页 3.5M.rar  
@@ 单片机 C 语言编程与实例 336 页 26.3M.rar  
@@ 单片机与仿真 (多媒体教程精品) 616M.rar  
@@ 单片机原理及系统设计 576 页 13.4M.rar  
@@ 单片机外围电路设计 251 页 6.9M.rar  
@@ 单片机实用系统设计技术 350 页 12.6M.rar  
@@ 单片机现场可编程外围芯片 PSD 的原理及应用 507 页 27.6M.rar  
@@ 单片机高级教程: 应用与设计 301 页 7.8M.rar  
@@ 单芯片 8051 实务与应用 289 页 5.5M.rar  
@@ 可编程单片机外围芯片 PSD 的原理及应用 361 页 12.9M.rar  
APPLE 界面实验 第 1 章 6502 微处理器 32 页 0.4M.rar  
ARM 与嵌入式技术 247 页 11.6M.rar  
ARM 初学者入门手册 45 页 1.3M PDF 版.rar  
AVR450 为 SLA、NiCd、NiMH 和 Li-Ion 电池设计的充电器 45 页 0.7M PDF 版.rar  
AVR 单片机原理及应用 321 页 7.3M.rar  
AVR 高速嵌入式单片机原理及应用 454 页 9.8M.rar  
C++标准程序库自修教程与参考手册 279 页 3.9M.rar  
c51 教程 19 页 0.2M PDF.rar  
C51 模拟串口通讯 3 页 0.1M.rar  
C51 用户手册 184 页 1.0M.pdf.rar  
CP2102 最简单的 USB 转串口芯片 单片 USB to UART 用户手册 16 页 0.4M PDF 版(e).rar  
C 语言精彩编程百例 364 页 31.8M.rar  
EZ-USB2100 系列单片机原理,编程及应用 353 页 10.5M.rar  
Flash 单片机原理及应用 305 页 5.5M.rar  
HOLTEK 微電腦密碼鎖 11 页 0.4M.rar  
holtek 会议演讲资料 17.5M PPT 版.rar  
I2C 总线 8 位远程 I-O 扩展口芯片 PCF8574 的原.rar  
I2C 总线规范 38 页 0.8M.rar  
I2C 逻辑选型指南 16 页 0.6M.rar  
I2C 总线原理及应用实例 4 页 0.1M.rar  
I2C 总线应用系统设计 233 页 5.7M.rar  
ICL7135C,TLC7135C 7 页 0.6M.rar  
Intel 8XC196MC / MD 高档单片机原理及实用设计 252 页 10.0M.rar  
INTEL 8086 微处理器应用入门 附录 1 8086 指令详解 (按英文字母顺序) 145 页 1.4M.rar  
Intel 80C51 教程.rar  
Intel 96 系列单片微型机应用详解 274 页 10.9M.rar  
Keil C51 使用详解 52 页 0.2M.rar  
Keil C51 使用帮助 48 页 1.8M.rar

Keil C51 使用技巧及实战 184 页 1.0M.rar  
Keil C51 编译、调试软件使用指南 47 页 1.7M.rar  
Keil C51 语言使用技巧及实战 185 页 1.0M.rar  
Keil -C51 编译器用户手册 中文完整版》403 页 1.7M.rar  
LED 段码数据生成器.rar  
M68HC11 单片机大学优秀应用设计汇编 200 页 8.1M.rar  
MCS-51 系列多个芯片中文资料 3.0M PDF 版.rar  
MCS-51.96 系列单片机原理及应用 北航 352 页 24.9M 破书版.rar  
MCS-51 单片机实用子程序库 57 页 0.3M.rar  
MCS-51 单片机应用设计 哈工大 434 页 9.4M.rar  
MCS-51 单片机开发系统与监控分析 160 页 5.8M.rar  
MCS-51 指令表.rar  
MCS-51 智能反编译器.rar  
MCS-51 系列单片机实用接口技术 644 页 28.3M.rar  
MCS-8098 系统实用大全 675 页 25.8M.rar  
MCS-96 系列十六位单片微机实用手册 453 页 17.1M.rar  
MCS-96 系列单片机 PL / M 语言编程及系统的设计与调试 222 页 8.8M.rar  
MCS 系列 单片机及接口实用教程 257 页 9.4M.rar  
MCS-51 单片机应用开发实用子程序.rar  
MDT 2051A OTP 单片机 14 页 0.2M.rar  
MOTOROLA 32 位单片机 M68300 系列原理与应用 502 页 21.2M.rar  
Motorola 68HC 系列单片机应用技术 528 页 7.9M.rar  
MOTOROLA 8 位增强型单片机 M68HC11 原理与应用 418 页 17.4M.rar  
MOTOROLA M68HC05 系列单片机及其应用基础 295 页 11.7M.rar  
Motorola 集成电路应用技术丛书 TMOS 功率场效应晶体管原理及应用 292 页 9.9M.rar  
Motorola 集成电路应用技术丛书 半导体开关元件原理及应用 263 页 6.9M.rar  
MOTOROLA 单片机 M68HC05 原理与应用大全 1023 页 38.0M.rar  
MOTOROLA 单片机及专用集成芯片应用系统设计 482 页 22.0M.rar  
Motorola 单片机实用技巧手册 357 页 5.6M.rar  
Motorola 单片机实用技巧集萃 一 357 页 11.1M.rar  
Motorola 单片机实用技巧集萃 (二) 529 页 7.9M.rar  
Motorola 单片机开发应用丛书 M68HC11 单片机原理、应用及技术手册 413 页 17.8M.rar  
MOTOROLA 单片机汇编程序设计 405 页 14.5M.rar  
Motorola 廉价单片机原理及应用 224 页 4.9M.rar  
Motorola 集成电路应用技术丛书 数字信号处理原理及应用 359 页 6.7M.rar  
Motorola 集成电路应用技术丛书 数字集成电路简明手册 694 页 15.4M.rar  
Motorola 集成电路应用技术丛书 网络与接口技术 470 页 10.2M.rar  
MSC-51 使用手册 184 页 10.4M.rar  
MSP430X41 系列单片机使用手册 50 页 1.8M.rar  
MSP430 系列单片机资料 7 册 46.3M pdf.rar  
OTP 4-位带 SAR8-位 A-D 转换器单片机 36 页 0.2M.rar  
P8x 系列单片机资料 31 册 26.4M pdf.rar  
PCF8563 I2C 实时时钟 / 日历芯片 19 页 0.4M PDF 版.rar  
PC 机及单片机数据通信技术 294 页 8.3M.rar  
PIC 系列单片机应用与实例 440 页 8.6M.rar  
PIC 系列单片机应用设计与实例 450 页 16.4M.rar  
PIC 系列单片机资料 27 册 122M pdf.rar  
Proteus.Professional.7.1.SP2.新增功能详细介绍.rar  
pwm 控制技术 105 页 3.1M ppt.rar  
SST 单片机中文教程 71 页 1.0M.rar

x11000 单片机综合仿真实验仪 62 页 5.8M PDF 版.rar  
Z-80 微型计算机手册 206 页 4.9M.rar  
Z-80 汇编语言实用程序 456 页 4.4M.rar  
Z80 微型计算机用户手册 115 页 2.3M.rar  
Z8 高性能单片微机原理与应用 586 页 18.9M.rar  
《匠人手记》网络版《从零开始玩转 PIC 之 旋转时钟》 112 页 2.6M.rar  
东芝单片机原理及其在家用电器中的应用 311 页 7.0M.rar  
五种字模软件 15.1M.rar  
交通灯控制系统设计 7 页 0.4M.rar  
从 51 到 ARM32 位嵌入式系统入门 409 页 22.4M.rar  
低功耗单片微机系统设计 177 页 8.7M.rar  
信号处理单片机及应用 上册 627 页 16.7M.rar  
信号处理单片机及应用 下册 655 页 15.6M.rar  
匠人手记 122 页 6.3M.rar  
单片微型机原理、应用与实验 402 页 16.2M.rar  
单片微型计算机原理及接口技术 459 页 9.3M PPT 版.rar  
单片微型计算机实用系统设计 515 页 20.2M.rar  
单片微型计算机实验指导 125 页 4.6M.rar  
单片微机十日谈 414 页 5.7M.rar  
单片微机原理、接口技术及应用 439 页 8.7M.rar  
单片微机控制技术 405 页 19.3M.rar  
单片机 C 语言教程 33 页 0.4M.rar  
单片机与家用电器智能化技术 567 页 14.1M.rar  
单片机与家电智能控制 566 页 19.5M.rar  
单片机与数 / 模 (D / A) 转换器的接口 3 页 0.2M.rar  
单片机入门书籍 101 页 2.1M PDF 版.rar  
单片机原理 110 页 8.5M PPT 版.rar  
单片机原理、接口技术及应用 435 页 16.1M.rar  
单片机原理及其在家用电器中的应用 392 页 7.6M.rar  
单片机原理接口及应用与嵌入 628 页 14M ppt.rar  
单片机及其应用 (视频教程) 36.6M.rar  
单片机器件应用手册 227 页 4.9M.rar  
单片机型 Z80 系列控制器技术手册 439 页 12.9M.rar  
单片机基础教程 101 页 2.1M.rar  
单片机外围器件实用手册 存储器分册 542 页 12.0M.rar  
单片机外围器件实用手册 数据传输接口器件分册 556 页 18.3M.rar  
单片机外围器件实用手册 电源分册 596 页 11.4M.rar  
单片机外围器件实用手册 电源器件分册 595 页 21.9M.rar  
单片机外围器件实用手册 输入通道器件分册 595 页 10.4M.rar  
单片机实用开发指南 304 页 12.7M.rar  
单片机实用技术 (整机设计、多机通信、实用技术) 229 页 8.0M.rar  
单片机实验程序 13 种 17.4M pdf.rar  
单片机应用实例 85 篇 14.1M PDF 版.rar  
单片机应用技术大全 904 页 35.2M.rar  
单片机应用技术选编 1~10 册 (何立民) 6452 页 223M PDF 版.rar  
单片机应用汇编 585 页 13.6M.rar  
单片机应用系统与抗干扰技术 402 页 9.4M.rar  
单片机应用系统与电气防爆 168 页 4.0M.rar  
单片机应用系统抗干扰技术 402 页 9.4M.rar  
单片机应用系统的功率接口技术 321 页 8.2M.rar

单片机应用系统设计与开发 第7章.rar  
单片机应用编程技巧(FAQ) 15 页 0.2M.rar  
单片机开发与典型应用设计 175 页 4.5M.rar  
单片机接口技术实验指导 151 页 4.6M.rar  
单片机是怎样在液晶上显示字符的 5 页 0.1M.rar  
单片机模糊控制系统设计与应用实例 303 页 6.4M.rar  
单片机模糊逻辑开发软件 205 页 12.5M.rar  
单片机模糊逻辑控制 533 页 23.8M.rar  
单片机的 C 语言应用程序设计 (修订版) 303 页 12.4M.rar  
单片机程序设计基础 228 页 121.0M.rar  
单片机系列丛书 SAMSUNG (三星) 单片机原理及应用 393 页 10.0M.rar  
单片机系列丛书 Z8 单片机 原理、应用及技术手册 529 页 16.9M.rar  
单片机系统实用抗干扰技术 172 页 4.8M.rar  
单片机系统机电控制 9 页 0.5M.rar  
单片机课程实验指导 278 页 2.1M.rar  
单片机高级程序设计语言 PL / M-51 与 PL / M-96 337 页 11.9M.rar  
基于 ARM 的嵌入式系统教学与科研应用 108 页 3.1M PDF 版.rar  
基于 FPGA 的 8051SOC 设计 76 页 4.3M.rar  
基于单片机 8051 的嵌入式开发指南 309 页 7.2M.rar  
基于单片机的数字频率计的设计 68 页 0.7M.rar  
增强型 80C51 单片机速成与实战 442 页 10.4M.rar  
实用微机微机与单片机控制技术 228 页 6.2M.rar  
家用电器单片机控制系统的制作与检修 203 页 5.0M.rar  
嵌入式 C 编程与 Atmel AVR [精] 427 页 9.2M PDF 版.rar  
嵌入式微处理器模拟接口设计 (第二版) 323 页 7.5M.rar  
嵌入式微控制器用户指南 374 页 6.7M.rar  
嵌入式硬件系统设计与开发实例详解 319 页 10.5M.rar  
嵌入式系统开发圣经 326 页 45.0M.rar  
嵌入式系统硬件设计 329 页 17.2M.rar  
带 CAN 控制器的单片 8 位微控制器—P8xC591 112 页 0.7M.rar  
常用子程序 61 个 4.2M.rar  
平凡的单片机教程.rar  
微型计算机原理与汇编语言程序设计 479 页 2.8M PPT 版.rar  
微型计算机及单片计算机指令系统手册 202 页 1.7M.rar  
微型计算机硬件技术基础 695 页 5.8M PPT 版.rar  
微机原理与接口技术 785 页 5.1M ppt 版.rar  
数字信号处理单片机及其应用 245 页 4.1M.rar  
新一代八位微控制器 (Intel8XC251SB) 原理及应用技术规范 318 页 5.7M.rar  
日立 H8 / 3048 系列单片机应用技术 330 页 14.0M.rar  
时间触发嵌入式系统设计模式 8051 系列微控制器应用 783 页 26.8M.rar  
易懂的单片机入门书籍 101 页 2.1M PDF 版.rar  
智能仪器 单片机应用系统设计 216 页 5.4M.rar  
汇编语言程序设计 252 页 3.2M PDF 版.rar  
用单片机实现的自动拨号器 5 页 0.1M.rar  
电动机的单片机控制 269 页 10.9M.rar  
程序设计语言编译原理 400 页 8.7M.rar  
编程珠玑 228 页 6.6M.rar  
编译原理 中文版 540 页 30.3M.rar  
编译原理及实践 383 页 11.5M.rar  
自装单片微电脑快速入门 102 页 2.2M.rar

芯源的 MCS51 系列单片机教程 98 页 0.6M PDF.rar  
超高性价比, 超高灵活性的 SST89 系列单片机 .rar  
边用边学 C 语言 267 页 5.1M.rar  
面向新手的 AVR 开发工具及基本知识 11 页 0.7M PDF 版.rar

### 专辑类----可编程逻辑器件相关专辑

@@ CPLD 技术及其应用 292 页 13.5M.rar  
@@ CPLD / FPGA 常用模块与综合系统设计实例精讲 452 页 65.7M.rar  
@@ FANUC 0I-MA 编程操作说明书 746 页 12.7M.rar  
@@ FANUC 0I-TA 编程操作说明书 697 页 23.8M.rar  
@@ FANUC 0I-MA 系统操作说明书 765 页 13.2M.rar  
@@ 可编程序控制器原理及应用系统设计技术 236 页 10.9M.rar  
@@ 在系统编程技术及其应用 (第二版) 243 页 10.1M.rar  
Altera FPGA / CPLD 设计 基础篇 332 页 24.5M.rar  
Altera FPGA / CPLD 设计 高级篇 335 页 23.6M.rar  
ALTERA 可编程逻辑器件及其应用 317 页 7.3M.rar  
CMOS 电路模拟与设计-基于 Hspice 348 页 24.4M.rar  
cpld 技术及其应用 282 页 6.1M.rar  
CPLD 数字电路设计--使用 MAX+plus II 入门篇 555 页 21.1M.rar  
CPLD 设计实例 48 页 2.8M.rar  
CPLD / FPGA 高级应用开发指南 283 页 10.6M.rar  
DSP 实验指导书-基于 TMS320C54x 123 页 5.7M.rar  
DSP 原理及应用 168 页 3.3M.rar  
dsp 基础与应用系统设计 646 页 16.2M.rar  
DSP 技术 424 页 19.1M.rar  
DSP 技术及应用 298 页 18.4M.rar  
dsp 控制器及其应用 200 页 4.3M.rar  
DSP 算法应用与设计 533 页 47.9M.rar  
DSP 芯片的原理与开发应用 234 页 19.6M.rar  
DSP 芯片的原理与开发应用 (第 3 版) 477 页 12.9M.rar  
FPGA 原理、设计与应用 262 页 7.5M.rar  
FPGA / CPLD 设计工具--Xilinx ISE 使用详解 378 页 71.7M.rar  
GAL 器件的基本原理和功能 185 页 6.6M.rar  
GAL 编程器原理与应用技术 185 页 3.4M.rar  
MACH 可编程逻辑器件及其开发工具 369 页 13.4M.rar  
Max+Plus II 简易用户使用入门 38 页 .rar  
MAX+PLUS II 快速入门 16 页 0.4M.rar  
MAX+PLUS II 应用入门 188 页 13.7M.rar  
MAX+PULSII 培训教材 1366 页 10.4M pdf 版 西文.rar  
PIC 系列单片机应用设计与实例 446 页 8.8M.rar  
PLC Control Panel 2.0 梯形图编程软件.rar  
pld 与 cpld 数字电路设计--使用 machxl 229 页 3.3M.rar  
S7300-400 梯形图编程手册 147 页 26.9M.rar  
TMS320C2xx 用户指南 328 页 6.1M.rar  
TMS320C6000 系列 DSPs 的原理与应用 411 页 12.4M.rar  
TMS320F2812 原理与开发 469 页 12.4M.rar  
Verilog-HDL 实践与应用系统设计 210 页 18.0M.rar  
VHDL 与数字电路设计 492 页 7.0M PDF 版.rar  
VHDL 与数字电路设计 492 页 7.0M.rar  
VHDL 硬件描述语言 497 页 2.3M e 文 PDF 版.rar

VHDL 硬件描述语言与数字逻辑电路设计 333 页 18.9M.rar  
VHDL 程序实例集 167 页 3.1M.rar  
VHDL 语言 100 例详解 511 页 7.4M.rar  
VLSI 数字信号处理-设计与实现 225 页 3.9M.rar  
三菱 GOT-A900 系列图形操作系统用户手册 295 页 16.9M.rar  
三菱 PLC 精典实例 156 页 11.7M PDF 版.rar  
使用标准集成电路的逻辑设计课题 269 页 4.1M.rar  
变频器可编程序控制器及触摸屏综合应用技术 657 页 57.2M.rar  
可编程 ASIC 集成数字系统 420 页 11.1M.rar  
可编程专用集成电路原理设计和应用 288 页 6.4M.rar  
可编程器件 419 页 11.0M.rar  
可编程序控制器原理及应用 248 页.rar  
可编程序控制器基础与编程技巧 340 页 7.9M.rar  
可编程序控制器应用软件设计方法与技巧 247 页 7.8M.rar  
可编程序控制器 (PLC) 原理及应用 233 页 4.5M.rar  
可编程序控制器 (PLC) 应用技术 392 页 8.7M.rar  
可编程序自动控制器设计范例大全 420 页 5.7M.rar  
可编程序设计范例大全 421 页 10.9M.rar  
可编程序控制器原理及应用系统设计技术 228 页 5.6M.rar  
可编程序控制器基础及编程技巧 340 页 7.6M.rar  
可编程序设计范例大全.rar  
可编程序逻辑器件原理、开发与应用 337 页 11.5M.rar  
可编程序逻辑系统的 VHDL 设计技术 395 页 12.3M.rar  
可编程序逻辑设计快速入门手册 218 页 5.1M 英.rar  
图解继电器与可编程序控制器 168 页 14.3M.rar  
基于 FPGA 的系统设计和应用研究 72 页 3.1M.rar  
基于 MATLAB 的系统分析与设计-时频分析 250 页 6.4M.rar  
大规模可编程序逻辑器件及其应用 247 页 6.0M.rar  
如何开始 DSP 的开发.rar  
微型机继电保护原理 216 页 6.3M.rar  
数字信号处理的 FPGA 实现 372 页 9.6M.rar  
最新可编程序控制器教程 253 页 7.5M.rar  
模拟电路的计算机分析与设计--Pspice 程序应用 96 页 3.0M.rar  
现代可编程序控制器原理与应用 231 页 4.7M.rar  
现场可编程序逻辑门阵列器件 FPGA 原理及应用设计 240 页 11.0M.rar  
电器逻辑控制技术 300 页 6.6M.rar  
电气控制与可编程序控制器 364 页 8.7M.rar  
精通 MATLAB 329 页 3.8M.rar  
精通 Verilog HDL: IC 设计核心技术实例详解 377 页 56.9M.rar  
西门子 S7-300 和 S7-400 梯形逻辑编程手册 164 页 3.8M.rar

### 专辑类----器件数据手册专辑

2004 年《电子零件 e 购指南》 56 篇 79.8M pdf 版.rar  
4000 系列数字集成电路资料 98.0M pdf.rar  
74 系列数字集成电路手册 4034 页 29.2M.rar  
@@ 最新世界二极管特性代换手册 927 页 11.5M.rar  
@@ 最新世界晶体三极管详尽参数及互换手册 821 页 31.4M.rar  
@@ 速查速用世界最新可控硅替换手册 1261 页 19.7M.rar  
ABB 低压电器元件选用手册 76 页 2.1M.rar  
IC 封装大全 18 页 1.0M.rar

Intel 外围器件系列手册之二 上册 第三部 397 页 12.5M.rar  
Intel 外围器件系列手册之二 上册 第二部 159 页 4.9M.rar  
MAXIM 热门集成电路使用手册（第二册） 307 页 7.5M.rar  
Tmos 功率场效应晶体管原理和应用 292 页 9.9M.rar  
VMOS 功率场效应晶体管及其应用 225 页 3.2M.rar  
三极管手册 1580 页 27.4M.rar  
世界主要公司的集成电路型号命名规则 357 页 4.3M PDF 版.rar  
世界可控硅参数大全 675 页 36.8M.rar  
世界集成电路特性大全（飞利浦、三星部分） 855 页 18.2M.rar  
世界集成电路生产厂及器件命名方法 11 页 0.1M pdf 版.rar  
中国集成电路大全 可编程控制器 962 页 19.2M.rar  
中国集成电路大全 高速 CMOS 集成电路 777 页 13.6M.rar  
中大规模数字集成电路原理与应用电路 231 页 4.6M.rar  
二极管手册 1514 页 18.5M.rar  
光电元器件速查代换大全 1121 页 46.3M.rar  
光电器件手册 1066 页 11.7M PDF 版.rar  
光电器件手册 1107 页 9.2M.rar  
出口商品技术指南 40 册 4714 页 87.8M pdf 版.rar  
力源产品目录 20.5M pdf.rar  
半导体存储器及其测试 376 页 6.0M.rar  
变容二极管的应用 334 页 5.3M.rar  
器件厂商商标索引 9 页 0.5M pdf 版.rar  
器件基础知识介绍附图片 8 页 0.8M pdf 版.rar  
国内 IC 厂商索引 6 页 0.1M pdf 版.rar  
国内外功率晶体管实用手册 下册 1439 页 20.5M.rar  
国内外半导体光电器件实用手册 1160 页 21.1M.rar  
国外 IC 厂商网址索引 8 页 0.2M pdf 版.rar  
国外最新应用电路设计精选 261 页 6.1M.rar  
场效应管替换手册 1429 页 PDF 版.rar  
大功率速调管设计手册 311 页 4.7M.rar  
存储器 452 页 11.8M.rar  
实用数字电路手册：TTL CMOS ECL HTL 923 页 8.2M.rar  
常用 74 系列电路 7.3M pdf.rar  
常用 CMOS 速查手册 534 页 4.5M.rar  
常用三极管 4.0M pdf.rar  
常用光耦合器选用指南 6 页 3.5M.rar  
常用器件选型表 165 页 6.3M.rar  
常用存储器手册（一）1002 页 12.5M.rar  
常用存储器手册（三）1058 页 14.4M.rar  
常用存储器手册（二）922 页 11.1M.rar  
常用存储器手册（四）901 页 10.9M.rar  
常用无线电仪器和器件手册 233 页 3.8M.rar  
常用电子元器件参考资料 21 页 0.5M pdf 版.rar  
常用电子元器件图片 18 页 1.8M pdf 版.rar  
常用电子元器件应用要点及识别方法 4 页 0.1M pdf 版.rar  
常用电子元器件手册 165 页 3.4M.rar  
常用电子元器件简明手册 134 页 2.4M.rar  
常用线性集成电路手册 1135 页 9.0M.rar  
常用集成电路 2.7M pdf.rar  
常用集成电路的封装标准大全 47 页 1.8M PDF.rar

德州仪器公司(TI)逻辑产品选择指南 9 册 43.8M.rar  
新型特种集成电源及应用 225 页 5.6M.rar  
新型集成电路使用指南与典型应用 530 页 9.8M.rar  
新编中国半导体器件数据手册 第 1 册 半导体二极管 810 页 16.5M.rar  
新编中外晶体管互换全集 1251 页 27.5M.rar  
新编功率晶体管实用手册 NPN 管 1404 页 35.4M.rar  
新编电子电路大全 281 页 7.2M.rar  
晶体二极管实用电路集萃 113 页 2.6M.rar  
最新 IC 代换手册 449 页 11.7M.rar  
最新世界三极管特性代换手册 1582 页 23.8M.rar  
最新世界二极管特性代换手册 925 页 11.5M.rar  
最新世界场效应管特性代换手册 951 页 10.6M.rar  
最新世界晶闸管特性代换手册 1031 页 12.3M.rar  
最新中外电子元器件特性参数及代换手册 1067 页 26.0M.rar  
最新国外集成电路数据手册 1353 页 18.9M.rar  
最新电子元件产品大全第 1 册--分立半导体器件 827 页 12.2M.rar  
最新电子元件产品大全第 2 册--集成电路 1758 页 23.8M.rar  
最新电子元件产品大全第 3 册--真空电子器件与显示器件 1116 页 15.0M.rar  
最新电子元件产品大全第 4 册--电阻器、电容器、电感器及有关元器 1308 页 17.6M.rar  
最新集成电路应用指南 765 页 14.7M.rar  
标准数字电路 4000 CMOS 全系列数据手册(中文).rar  
标准数字电路 54-74 TTL 全系列数据手册(中文) 795 页 26.9M.rar  
标准数字电路 54-74HC 全系列高速 CMOS 数据手册(中文).rar  
标准集成电路 运算放大器 数据手册(中文).rar  
标准集成电路数据手册 运算放大器(修订本) 1213 页 18.3M.rar  
标准集成电路数据手册--TTL 电路 795 页 12.5M.rar  
标准集成电路数据手册--TTL 电路增补本 690 页 10.3M.rar  
标准集成电路数据手册--非线性电路 78 页 1.0M.rar  
标准集成电路数据手册集成稳压器 307 页 4.7M.rar  
清华大学计算机系列教材 数字逻辑及数字集成电路 297 页 5.7M.rar  
特殊新型电子元件手册 597 页 12.3M.rar  
现代集成电路实用手册 数字单元电路 转换电路分册 316 页 5.6M.rar  
现代集成电路实用手册 计数器,分频器,锁存器,驱动器分册 338 页 5.7M.rar  
现代集成电路实用手册 译码器,编码器,数据选择器,电子开关,电源分册 258 页 5.5M.rar  
现代集成电路实用手册 遥控电路,可控硅触发电路,语音电路分册 356 页 7.8M.rar  
电子工程手册系列丛书 三极管手册 835 页 11.5M.rar  
电子工程手册系列丛书 二极管、闸流晶体管实用手册 917 页 10.0M.rar  
电子技术常用器件应用手册 296 页 3.7M.rar  
电容器与开关电源 161 页 1.3M.rar  
电机控制专用集成电路 584 页 8.9M.rar  
电源类电池充电器芯片 1.2M pdf.rar  
电线电缆手册 第 1 册 1202 页 29.6M.rar  
电线电缆手册 第 2 册 526 页 13.9M.rar  
电线电缆手册 第 3 册 522 页 16.0M.rar  
石英晶体国标.rar  
磁性体手册 1825 页 28.7M PDF 版.rar  
自动化设备常用集成电路(国外)数据及代换手册 1588 页 26.0M.rar  
表面安装集成电路数据手册 上册 1384 页 21.5M.rar  
表面安装集成电路数据手册 下册 1293 页 19.4M.rar  
贴片元器件应用手册 514 页 35.0M.rar

通信电源集成电路手册 682 页 12.2M.rar  
通用集成电路速查手册 565 页 11.5M.rar  
速查速用世界最新三极管替换手册（上、下册）2973 页 51.3M.rar  
速查速用世界最新三极管替换手册（上册） 1477 页 24.9M.rar  
速查速用世界最新三极管替换手册（下册） 1502 页 27.4M.rar  
速查速用世界最新可控硅替换手册 1260 页 19.3M.rar  
闪存存储器数据及应用简明速查手册 352 页 12.3M.rar  
集成运算放大器应用电路集 239 页 3.4M.rar  
高速 CMOS 数字集成电路实用手册 365 页 8.2M.rar

### 专辑类——国标类相关专辑

119 火灾报警系统通用技术条件 GB16282-1996.rar  
GB 17859-1999 L09 国家质量技术监督局 1999-09-13 2001-01-01 pdf.rar  
GB 15843.2-1997 安全技术 实体鉴别第 2 部分：采用对称加密算法的机制 pdf.rar  
BS 1363 part 1 家用、商用相线及中线插销带绝缘内衬的 13A 带熔断器插头的要求.rar  
BS 1363 part 2.rar  
BS 1363 part 4.rar  
DL T 5161.7-2002 电气装置安装工程质量检验及评定规程 pdf.rar  
DLT 725-2000 电力用互感器订货技术条件.rar  
DVB-T 标准及说明 116 页 3.8M pdf 版.rar  
BS EN71 part 2 电子玩具安全.rar  
G.7713 自动光交换网络信令标准 82 页 1.0M 西文.rar  
GB 11919 《工业用插头插座和耦合器插销和插套尺寸互换性的要求》.rar  
GB 12663-2001 防盗报警控制器通用技术条件.rar  
GB 12663-2001 防盗报警控制器通用技术条件.rar  
GB 16409-1996 板式换热器.rar  
GB 16847-1997 保护用电流互感器暂态特性技术要求 26 页.rar  
GB 17625.1-1998 低压电气及电子设备发出的谐波电流限值.rar  
GB 17626.8-98.rar  
GB 17761-1999 电动自行车通用技术条件.rar  
GB 18030 - 2000 《信息技术 信息交换用汉字编码字符集 基本集的扩充》.rar  
GB 3048 电线电缆电性能试验方法 全套 16 册 2.5M.rar  
GB 3883 手持式电动工具的安全 全套.rar  
GB 4074 漆包线试验方法 全套 31 册 2.1M.rar  
GB 4677.14-1988 印制板蒸汽-氧气加速老化试验方法.rar  
GB 4677.22-1988 印制板表面离子污染测试方法.rar  
Gb 4706 家用和类似用途电器的安全 全套 72 册 47.2M.rar  
Gb 4943 信息技术设备的安全 全套 34 册 27.8M.rar  
GB 4943-2001 信息技术设备的安全 148 页 5.1M.rar  
GB 7000 系列全套现行照明安全规范标准 242 页 8.0M pdf 版.rar  
GB 755—2000 旋转电机定额和性能 26 页 1.1M.rar  
GB 9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法.rar  
GB 9706.1~20 医用电气设备标准 (全套) 484 页 22.7M pdf 版.rar  
GB 998-1982 低压电器 基本试验方法.rar  
GB-14715-93 信息技术设备用 ups 通用技术条件.rar  
GB-T 11279-1989 电子元器件环境试验使用导则.rar  
GB-T 11297.10-1989 热释电材料居里温度 T@C 的测试方法.rar  
GB-T 11386-1989 信息处理 130mm 未记录的硬扇段单面或双面软磁盘 尺寸、物理性能和磁性能.rar  
GB-T 12560-1990 半导体器件 分立器件分规范 (可供认证用).rar  
GB-T 12627-1990 软磁盘驱动器通用技术条件.rar

GB-T 12628-1990 硬磁盘驱动器通用技术条件.rar  
GB-T 13703-1992 信息处理 信息交换用软磁盘盘卷和文卷结构.rar  
GB-T 15158-1994 音响设备用连接器系列和品种.rar  
GB-T 15178-1994 变容二极管空白详细规范.rar  
GB-T 1526-1989 数据流,程序流,系统流程图,程序网络图和系统资源图的文件编制符号及约定.rar  
GB-T 17172-1997 四一七 条码.rar  
GB-T 17311-1998 标准音量表.rar  
GB-T 1772-1979 电子元器件失效率试验方法.rar  
GB-T 2036-1994 印制电路术语.rar  
GB-T 2470-1995 电子设备用固定电阻器、固定电容器型号命名方法.rar  
GB-T 2471-1995 电阻器和电容器优先数系.rar  
GB-T 2473-1981 电子设备用矩形金属外壳电容器外形尺寸系列.rar  
GB-T 249-1989 半导体分立器件型号命名方法.rar  
GB-T 2689.1-1981 恒定应力寿命试验和加速寿命试验方法总则.rar  
GB-T 2689.2-1981 寿命试验和加速寿命试验的图估计法 (用于威布尔分布).rar  
GB-T 2689.3-1981 寿命试验和加速寿命试验的简单线性无偏估计法 (用于威布尔分布).rar  
GB-T 2689.4-1981 寿命试验和加速寿命试验的最好线性无偏估计法 (用于威布尔分布).rar  
GB-T 2691-1994 电阻器和电容器的标志代码.rar  
GB-T 3353-1995 人造石英晶体使用指南.rar  
GB-T14598.15-1998 电气继电器 第 8 部 电热继电器.rar  
GB-T15290-1994 电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件.rar  
GB-T1598-1998 铂铑铂热电偶丝.rar  
GB-T17213.1-1998 工业过程控制阀 第部分控制阀术语和总则.rar  
GB-T17213.5-1998 工业过程控制阀 第部分标志.rar  
GB-T2820.9-1997 机械振动的测量和评估.rar  
GB-T3925-1983 .rar  
GB-T3927-1983 电流电位差计.rar  
GB-T3930-1983 测量电阻用直流电桥.rar  
GB-T4166-1984 电子设备用可变电容器设计导则.rar  
GB-T4313-1995 信息处理 办公机器和打印机用编织打印色带通用技术条件.rar  
GB-T4677.1-1984 印制板表层绝缘电阻测试方法.rar  
GB-T4677.10-1984 印制板可焊性测试方法.rar  
GB-T4677.11-1984 印制板耐热冲击试验方法.rar  
GB-T4677.12-1988 印制板互连电阻测试方法.rar  
GB-T4677.13-1988 印制板金属化空电阻的变化 热循环测试方法.rar  
GB-T4677.15-1988 印制板绝缘涂层耐溶剂和耐焊剂试验方法.rar  
GB-T4677.16-1988 印制板一般检验方法.rar  
GB-T4677.19-1988 印制板电路完善性测试方法.rar  
GB-T4677.2-1984 印制板金属化孔镀层厚度测试方法 微电阻法.rar  
GB-T4677.20-1988 印制板镀层附着性试验方法 摩擦法.rar  
GB-T4677.21-1988 印制板镀层孔隙率测试方法 气体暴露法.rar  
GB-T4677.23-1988 印制板阻燃性能测试方法.rar  
GB-T4677.3-1984 印制板拉脱强度测试方法.rar  
GB-T4677.4-1984 印制板抗剥强度测试方法.rar  
GB-T4677.5-1984 印制板翘曲度测试方法.rar  
GB-T4677.7-1984 印制板镀层附着里实验方法 胶带法.rar  
GB-T4677.8-1984 印制板镀涂覆盖厚度测试方法  $\beta$  反向散射法.rar  
GB-T4677.9-1984 印制板镀层空隙率电图象测试方法.rar  
GB1002-1996 《家用和类似用途单相插头插入插座型式、基本参数和尺寸》.rar  
GB11032-2000 交流无间隙金属氧化物避雷器.rar

GB2099.2-1997《家用和类似用途插头插座 第二部分：器具插座的特殊要求》.rar  
GB4706.1-1998 家用和类似用途电器的安全通用要求国家标准.rar  
GB4793.1-1995.rar  
GB6109.1-1990 漆包圆绕组线 第1部分：一般规定.rar  
GB6109.10-1990 漆包圆绕组线 第10部分：180级聚酯亚胺 聚酰胺复合漆包铜圆线.rar  
GB6109.11-1990 漆包圆绕组线 第11部分：200级聚酯亚胺 聚酰胺酰亚胺复合漆包铜圆线.rar  
GB6109.2-1990 漆包圆绕组线 第2部分：155级改性聚酯漆包铜圆线.rar  
GB6109.3-1985 漆包圆绕组线 第3部分：高强度缩醛漆包圆铜线.rar  
GB6109.4-1988 漆包圆绕组线 第4部分：直焊性聚氨酯漆包圆铜线.rar  
GB6109.5-1988 漆包圆绕组线 第5部分：温度指数180的聚酯亚胺漆包圆铜线.rar  
GB6109.6-1988 漆包圆绕组线 第6部分：温度指数220的聚酰亚胺漆包圆铜线.rar  
GB6109.7-1990 漆包圆绕组线 第7部分：130级聚酯漆包铜圆线.rar  
GB6109.8-1989 漆包圆绕组线 第8部分：热粘合或溶剂粘合聚酯漆包圆铜线.rar  
GB6109.9-1989 漆包圆绕组线 第9部分：热粘合或溶剂粘合直焊性聚氨酯漆包圆铜线.rar  
GB6450-86 干式电力变压器.rar  
GB9706.1.rar  
GBT 10401-2008 永磁式直流力矩电动机通用技术条件.rar  
GBT 21418-2008 永磁无刷电动机系统通用技术条件.rar  
GB\_T 15279-1994 自动电话机技术条件.rar  
GB / T 1497-1985 低压电器基本标准.rar  
GB / T 17626 电磁兼容试验标准 5.8M.rar  
GB / T 18135-2000 电气工程 CAD 制图标准 14页 0.6M.rar  
GB / T 18135-2000 电气工程 CAD 制图标准.rar  
GB / T 21544-2008 移动通信手持机用锂离子电池充电器.rar  
GB / T 2423 电工电子产品基本试验规程标准 6.7M.rar  
GB / T 2828.1-2003 计数抽样检验程序 第一部分 81页 5.2M.rar  
GB / T 2828.1-2003 标准的理解与实施 83页 0.3M ppt.rar  
GB / T 2900.63-2003 电工术语 基础继电器.rar  
GB / T 5048-1999 防潮包装.rar  
GB / T 4588.3 印制电路板的设计和使用 2.rar  
IEC 62321 电子电气产品中限用的六种物质(中文) 补.rar  
IEEE 802.1Q.rar  
IEEE 802.1q 协议.rar  
ISO14000 系列标准一百问.rar  
ISO9000 标准解析.rar  
ISO9000: 2000 认证通用教程 补.rar  
ISO9001 经典讲义 PPT.rar  
JGJ121 / T-99 工程网络计划技术规程.rar  
PAL-D 制电视广播技术规范 GB3174-1995.rar  
SAEJ 1939 商用车控制系统局域网络(CAN) 通信协议 4.7M pdf.rar  
SJ / T 10670-1995 表面组装工艺通用技术 25页 0.9M.rar  
SJ / Z 2921-1988 开关电源变压器的计算方法.rar  
《防雷与接地装置》92DQ13 图集.rar  
三相交流系统短路电流计算.rar  
与消费者有关图形符号的一般要求 GB7291-1987.rar  
世界级质量管理工具 DOE(中文版第二版).rar  
中文版 ROSH 关于在电气电子设备中限制使用某些有害物质指令.rar  
人民币伪钞鉴别仪 GB16999-1997.rar  
人类工效学险情和非险情声光信号体系 GB1251.3-1996.rar  
人类工效学险情视觉信号一般要求设计和检验 GB1251.2-1.rar

传声器通用技术条件 GB14198-93.rar  
低压熔断器 第1部分：基本要求 GB13539.1-2002 补.rar  
低压熔断器 第3部分：非熟练人员使用的熔断器的补充要求 GB13539.3-1999 补.rar  
低压熔断器半导体器件保护用熔断体的补充要求 GB13539.4-1992.rar  
低压直流电源设备的特性和安全要求 GB17478-1998.rar  
低压配电系统的电涌保护器(SPD) 第1部分：性能要求和试验方法 GB18802.1-2002 补.rar  
便携式X射线安全检查设备技术条件 GB12664-1990.rar  
保险柜耐火性能试验方法 GB16810-1997.rar  
信息处理 信息交换用维吾尔文编码图形字符集 GB12050-89.rar  
信息处理交换用蒙古文七位和八位编码图形字符集 GB8045-1987.rar  
信息技术 安全技术 实体鉴别第2部分：采用对称加密算法的机制 GB15843.2-1997.rar  
信息技术 安全技术 带消息恢复的数字签名方案 GB15851-1995.rar  
信息技术 安全技术 用块密码算法作密码校验函数的数据.rar  
信息技术 安全技术 用块密码算法作密码校验函数的数据完整性机制 GB15852-1995.rar  
光及有关电磁辐射的量和单位 GB3102.6-1993.rar  
入侵探测器 第1部分：通用要求 GB104081-2000.rar  
入侵探测器 第2部分：室内用超声波多普勒探测器 GB 10408.2-2000.rar  
入侵探测器 第3部分：室内用微波多普勒探测器 GB10408.3-2000.rar  
入侵探测器 第4部分：主动红外入侵探测器 GB10408.4-2000.rar  
入侵探测器 第5部分：室内用被动红外探测器 GB10408.5-.rar  
入侵探测器 第6部分：微波和被动红外复合入侵探测器 GB10408.6-91.rar  
入侵探测器 第7部分：超声和被动红外复合入侵探测器 GB10408.7-1996.rar  
入侵探测器 第9部分：室内用被动式玻璃破碎探测器 GB10.rar  
力学的量和单位 GB3102.3-1993.rar  
动态公路车辆自动衡器 JJG 907-2005.rar  
可燃气体探测器技术要求和试验方法 GB15322-1994.rar  
商品条码 GB12904-2003.rar  
器具开关第2部分：独立安装开关的特殊要求 GB15092.4-1999.rar  
器具开关第一部分：通用要求 GB15092.1-94.rar  
器具开关第一部分：通用要求 GB150921-2000.rar  
器具开关第二部分：转换选择器的特殊要求 GB15092.3-1998.rar  
器具开关第二部分：软线开关的特殊要求 GB15092.2-94.rar  
固体物理学的量和单位 GB3102.13-1993.rar  
固定式通用灯具安全要求 GB7000.10-1999.rar  
国家标准 电力线载波系统设计导则 GB-T14430-93.rar  
国家标准 电力线载波系统设计导则.rar  
国标,UL 认证,安规标准 98.9M.rar  
国际单位制及其应用 GB3100-1993.rar  
声学的量和单位 GB3102.7-1993.rar  
安全技术防范产品强制性认证实施规则.rar  
安全色 GB2893-2001.rar  
安全防范报警设备安全要求和试验方法 GB16796-1997.rar  
安全防范标准目录.mht.rar  
安全防范标准目录.pdf.rar  
家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分：通用要求 GB13140.1-1997.rar  
家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：独立单元的连接器件的特殊要求 K30 GB13140.4-1998.rar  
家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：独立单元的带无螺纹型夹紧件的特殊要求 GB13140.3-1998.rar  
家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：独立单元的带螺纹型夹紧件的特殊要求 GB13140.2-1998.rar  
家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：扭接式连接器件的特殊要求 GB13140.5-1998.rar  
家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：端子或连接器件用接线盒的特殊要求 GB13140.6-2000.rar

家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸 GB1002-1996 K65.rar  
家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸 GB1002-1996.rar  
家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 GB2099.1-1996 K65 IEC 884-1: 1994.rar  
家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 GB2099.1-1996.rar  
家用和类似用途电动、电热器具，电动工具以及类似电器无线电干扰特性测量方法和允许值 GB4343-1995.rar  
家用和类似用途电器的安全 商用电动饮食加工机械的特殊要求 GB4706.38-1997.rar  
家用和类似用途电器的安全使用液体的表面清洁器具的特殊要求 GB4706.61-2002.rar  
家用和类似用途电器的安全便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 GB4706.41-1998.rar  
家用和类似用途电器的安全保温板和类似器具的特殊要求 GB4706.55-2002.rar  
家用和类似用途电器的安全冷热饮水机的特殊要求 GB4706.42-1999.rar  
家用和类似用途电器的安全加湿器的特殊要求 GB4706.48-2000.rar  
家用和类似用途电器的安全动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 GB4706.47-1999.rar  
家用和类似用途电器的安全厨房机械的特殊要求 GB4706.30-2002.rar  
家用和类似用途电器的安全口腔卫生器具的特殊要求 GB4706.59-2002.rar  
家用和类似用途电器的安全吸油烟机的特殊要求 GB4706.28-1999.rar  
家用和类似用途电器的安全商用单双面电热铛的特殊要求 GB4706.37-1997.rar  
家用和类似用途电器的安全商用多用途电平锅的特殊要求 GB4706.40-1997.rar  
家用和类似用途电器的安全商用电动洗碗机的特殊要求 GB4706.50-2001.rar  
家用和类似用途电器的安全商用电开水器和液体加热器的特殊要求 GB4706.36-1997.rar  
家用和类似用途电器的安全商用电水浴保温器的特殊要求 GB4706.62-2003.rar  
家用和类似用途电器的安全商用电深油炸锅的特殊要求 GB4706.33-1996.rar  
家用和类似用途电器的安全商用电漂洗槽的特殊要求 GB4706.63-2003.rar  
家用和类似用途电器的安全商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求 GB4706.52-2001.rar  
家用和类似用途电器的安全商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB4706.39-1997.rar  
家用和类似用途电器的安全商用电热食品保温柜的特殊要求 GB4706.51-2001.rar  
家用和类似用途电器的安全商用电煮锅的特殊要求 GB4706.35-1996.rar  
家用和类似用途电器的安全商用电蒸锅的特殊要求 GB4706.34-1996.rar  
家用和类似用途电器的安全地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB4706.57-2002.rar  
家用和类似用途电器的安全坐便器的特殊要求 GB4706.53-2002.rar  
家用和类似用途电器的安全废弃食物处理器的特殊要求 GB4706.49-2000.rar  
家用和类似用途电器的安全微波炉的特殊要求 GB4706.21-2002.rar  
家用和类似用途电器的安全快热式热水器的特殊要求 GB4706.11-1997.rar  
家用和类似用途电器的安全投影仪和类似用途器具的特殊要求 GB4706.43-1999.rar  
家用和类似用途电器的安全桑拿浴加热电器的特殊要求 GB4706.31-1995.rar  
家用和类似用途电器的安全步行式和手持式割草机草坪修边机的特殊要求 GB4706.54-2002.rar  
家用和类似用途电器的安全洗碟机的特殊要求 GB4706.25-2002.rar  
家用和类似用途电器的安全洗衣机的特殊要求 GB4706.24-2000.rar  
家用和类似用途电器的安全液体加热器的特殊要求 GB4706.19-1999.rar  
家用和类似用途电器的安全深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求 GB4706.56-2002.rar  
家用和类似用途电器的安全滚筒式干衣机的特殊要求 GB4706.20-2000.rar  
家用和类似用途电器的安全热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB4706.32-1996.rar  
家用和类似用途电器的安全电冰箱、食品冷冻箱和制冰机的特殊要求 GB4706.13-1998.rar  
家用和类似用途电器的安全电动剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB4706.9-1986.rar  
家用和类似用途电器的安全电动机-压缩机的特殊要求 GB4706.17-1996.rar  
家用和类似用途电器的安全电池驱动的电动剃须刀、电推剪及其充电和电池组的特殊要求 GB4706.16-1986.rar  
家用和类似用途电器的安全电炒锅的特殊要求 GB4706.5-1995.rar  
家用和类似用途电器的安全电熨斗的特殊要求 GB4706.2-1996.rar  
家用和类似用途电器的安全电磁灶的特殊要求 GB4706.29-1992.rar  
家用和类似用途电器的安全皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB4706.15-1996.rar  
家用和类似用途电器的安全真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB4706.7-1999.rar

家用和类似用途电器的安全离心式脱水机的特殊要求 GB4706.26-2000.rar  
家用和类似用途电器的安全空气净化器的特殊要求 GB4706.45-1999.rar  
家用和类似用途电器的安全自动电饭锅的特殊要求 GB4706.6-1995.rar  
家用和类似用途电器的安全衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB4706.60-2002.rar  
家用和类似用途电器的安全贮水式电热水器的特殊要求 GB4706.12-1995.rar  
家用和类似用途电器的安全贮热式房间加热器的特殊要求 GB4706.44-1999.rar  
家用和类似用途电器的安全通用要求 GB4706.1-1992.rar  
家用和类似用途电器的安全面包片烘烤器、烤架、电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB4706.14-1999.rar  
家用和类似用途电器的安全风扇的特殊要求 GB4706.27-2003.rar  
家用和类似用途电器的安全食物搅碎器及类似用途电器的特殊要求 GB4706.3-1986.rar  
家用和类似用途电器的安全驻立式电灶、灶台、烤炉及类似用及类似用途器具的特殊要求 GB4706.22-2002.rar  
家用和类似用途电自动控制器 压力敏感电自动控制器的特.rar  
家用和类似用途电自动控制器 压力敏感电自动控制器的特殊要求（包括机械要求） GB14536.7-1996.rar  
家用和类似用途电自动控制器 定时器和定时开关的特殊要求 GB14536.8-1996.rar  
家用和类似用途电自动控制器 家用洗衣机电脑程序控制器的特殊要求 GB14536.14-1998.rar  
家用和类似用途电自动控制器 家用电器用电控制器的特殊要求 GB14536.2-1996.rar  
家用和类似用途电自动控制器 密封和半密封电动机—压缩机用电动机热保护器的特殊要求 GB14536.5-1996.rar  
家用和类似用途电自动控制器 温度敏感控制器的特殊要求 GB14536.10-1996.rar  
家用和类似用途电自动控制器 湿度敏感控制器的特殊要求 GB14536.15-1999.rar  
家用和类似用途电自动控制器 燃烧器电自动控制系统的特殊要求 GB14536.6-1996.rar  
家用和类似用途电自动控制器 电动机用起动继电器的特殊要求 GB14536.11-1996.rar  
家用和类似用途电自动控制器 电动水阀的特殊要求（包括机械要求） GB14536.9-1996.rar  
家用和类似用途电自动控制器 电起动器的特殊要求 GB14536.16-2000.rar  
家用和类似用途电自动控制器 管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求 GB14536.4-1996.rar  
家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求 GB14536.3-1996.rar  
家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求 GB14536.13-1996.rar  
家用和类似用途电自动控制器第1部分：通用要求 GB1453.rar  
家用和类似用途电自动控制器第1部分：通用要求 GB14536.1-1998.rar  
家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求 GB1.rar  
家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求 GB14536.12-1996.rar  
家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第1部分：一般规则 GB16916.1-1997.rar  
家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第2.1部分：适用性 GB16916.21-1997.rar  
家用和类似用途的剩余电流动作保护器（RCD）电磁兼容性 GB18499-2001.rar  
家用和类似用途的器具耦合器第一部分：通用要求 GB17465.1-1998.rar  
家用和类似用途的器具耦合器第二部分：家用和类似设备用互连耦合器 GB17465.2-1998.rar  
家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第2.2部分：适用性 GB16917.22-1997.rar  
家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第1部分：一般规则 GB16917.1-1997.rar  
家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第2.1部分：适用性 GB16917.21-1997.rar  
工业、科学和医疗（ism）射频设备电磁骚扰特性的测最方法和限值 GB4824-2001.rar  
工业产品使用说明书总则 GB9969.1-1998.rar  
工业自动化系统集成制造系统安全的基本要求 GB16655-1996.rar  
工作场所的险情信号险情听觉信号 GB1251.1-1989.rar  
常规控制图 理解与实施 GB T4091 2001 补.rar  
广播电视演播系统的视音频和脉冲设备安全要求 GB9378-88.rar  
开关电源测试规范.rar  
微剂量 X 射线安全检查设备 GB15208-1994.rar  
手持式金属探测器技术条件 GB12899-1991.rar  
控制柜设计规范 41 页 0.5M.rar  
有关量、单位和符号的一般原则 G13 3101-1993.rar  
架空电力线路与调幅广播收音台的防护间距 GB7495-1987.rar

气雾剂阀门 GB17447-1998.rar  
测绘技术应用与规范管理实用手册 2204 页 33.5M.rar  
消费品使用说明 玩具使用说明 GB5296.5-1996.rar  
消费品使用说明家用和类似用途电器的使用说明 GB5296.2-1999.rar  
消费品使用说明总则 GB5296.1-1997.rar  
潮湿 / 回流敏感性 SMD 的处理、包装、装运和使用标准.rar  
激光加工机械安全要求 GB18490-2001.rar  
激光设备和设施的电气安全 GB10320-1995.rar  
热学的量和单位 GB3102.4-1993.rar  
热熔断体的要求和应用导则 GB9816-1998.rar  
燃气标准大全 92.5M 检索版.rar  
物理化学和分子物理学的量和单位 GB3102.8-93.rar  
物理科学和技术中使用的数学符号 G133102.11-93.rar  
电力工业标准汇编 电气卷 2000 1284 页 27.4M.rar  
电力标准 51 册 21.4M.rar  
电动自行车通用技术条件 GB17761-1999.rar  
电压互感器 GB1207-1997.rar  
电子海图技术规范 GB15702-1995.rar  
电学和磁学的量和单位 GB3102.5-1993.rar  
电工电器行业国标目录.rar  
电气专业标准规范汇编.rar  
电气制图及相关标准汇编 电气文件编制及相关标准汇编 451 页 9.0M.rar  
电气标准规范汇编 12.6M.rar  
电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测定方法 GB17743-1999.rar  
电气绝缘用聚酯薄膜 GB13950-1992.rar  
电流互感器 GB1208-1997.rar  
电热毯、电热垫和家用类似柔性发热器具的安全 GB17652-1998.rar  
电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第 2 部分：抗扰度--产品类标准 GB4343.2-1999 补.rar  
电磁兼容 通用标准居住、商业和轻工业环境中的发射标准 GB17799.3-2001 补.rar  
电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流不大于 16A）GB17625.2-1999 补.rar  
电磁兼容通用标准工业环境中的发射标准 GB17799.4-2001.rar  
电磁兼容限值谐波电流发射限值（设备每相输入电流成 16 A)GB17625.1-2003.rar  
电线电缆识别标志 第 1 部分：一般规定 GB6995.1-1986.rar  
电线电缆识别标志 第 5 部分：电力电缆绝缘线芯识别标志 GB6995.5-1986.rar  
电线电缆载流量标准.rar  
电能计量装置技术管理规程配套工作规定和标准汇编 1400 页 21.0M.rar  
电话自动交换网多频记发器信号方式 GB3377-1982.rar  
电话自动交换网局间直流信号方式 GB3379-1982.rar  
电话自动交换网带内单频脉冲线路信号方式 GB3376-1982.rar  
电话自动交换网用户信号方式 GB3378-1982.rar  
电话自动交换网铃流和信号音 GB3380-1982.rar  
矿山安全标志 GB14161-1993.rar  
磁开关入侵探测器 GB15209-1994.rar  
称重显示控制器 GB 7724-1999.rar  
空间和时间的量和单位 GB3102.1-93.rar  
管形荧光灯灯座和启动器座 GB1312-2002.rar  
管形荧光灯用交流电子镇流器一般要求和安全要求 GB15143-94.rar  
继电保护和安全自动装置技术规程 GB14285-1993.rar  
继电保护规程汇编.rar  
综合卷（上、下）册 1782 页 37.2M.rar

蓝牙技术 台湾版 372 页 8.5M.rar  
视频入侵报警器 GB15207-1994.rar  
计数抽样检验程序 第 1 部分：按接收质量限(AQL)检索的 GB2828-2003 .rar  
计算机信息系统安全保护等级划分准则 GB17859-1999.rar  
车用电子警报器 GB8108-1999 补.rar  
车辆、机动船和由火花点火发动机驱动的装置的无线电骚扰特性的限值和测方法 补.rar  
远程光电测距规范 GB12526-1990.rar  
通过式金属探测门通用技术条件 GB15210-1994.rar  
遮挡式微波入侵探测器技术要求和试验方法 GB15407-1994.rar  
部件自愿性认证实施规则 家用和类似用途电自动控制器.rar  
金属和其他无机覆盖层热喷涂操作安全 GB11375-1999.rar  
金属材料国标合集(上) 568 页 22.2M.rar  
金属材料国标合集(下) 723 页 26.8M.rar  
防盗保险柜 GB10409-2001.rar  
防盗安全门通用技术条件 GB17565-1998.rar  
防盗报警控制器通用技术条件 GB12663-2001.rar  
陆地移动通信设备电磁兼容技术要求和测量方法 GB15540-1995.rar  
隔离变压器和安全隔离变压器技术要求 GB13028-1991.rar  
静态电子轨道衡 GB15561-200x.rar  
非自动衡器 GB XXX-XXXX.part1.rar  
非自动衡器 GB XXX-XXXX.part2.rar  
非自动衡器 GB XXX-XXXX.part3.rar  
非自动衡器 GB XXX-XXXX.part4.rar  
非自动衡器 GB XXX-XXXX.part5.rar  
非自动衡器 GB XXX-XXXX.rar  
高温作业允许持续接触热时间限值 GB935-1989.rar

### 专辑类——多媒体相关专辑

268 种多媒体工具软件技巧集锦（上册）437 页 10.8M.rar  
268 种多媒体工具软件技巧集锦（下册）404 页 11.7M.rar  
268 种多媒体工具软件技巧集锦（中册）502 页 13.3M.rar  
3812 等音源芯片 41.6M.rar  
@@ Adobe Illustrator8.0 中文版实用详解 365 页 23.4M.rar  
@@ 电脑音乐制作大师 Cakewalk9.0 434 页 33.9M.rar  
Flash V8 动画设计制作入门与提高 348 页 51.8M.rar  
Illustrator.CS.从入门到精通 419 页 39.8M.rar  
Illustrator.CS.影像设计白金教程 376 页 41.3M.rar  
ISO / ICE - 13818 MPEG-2 协议标准详解 440 页 17.4M.rar  
MATLAB 程式設計與應用 張智星.rar  
MIDI 信号的解码及实时音符显示.rar  
Midi 规范 20.7M.rar  
MPEG 基础理论和协议分析指南 48 页 9.8M.rar  
Photoshop 数码照片处理从入门到精通 360 页 40.9M.rar  
图解 3D Studio 4.x 340 页 69.8M.rar  
图解 3D Studio 范例教程 226 页 23.8M.rar  
图解 FrontPage 2000 中文版 392 页 23.3M.rar  
图解 Word 2000 中文版 329 页 38.1M.rar  
图解电子计算机 304 页 6.4M.rar  
多媒体基础与应用 294 页 8.9M.rar  
多媒体实用技术（图像分册）449 页 16.2M.rar

多媒体技术 (复旦) 505 页 21.1M ppt.rar  
多媒体技术与应用 259 页 66.1M.rar  
多媒体技术及应用系统制作 240 页 13.9M.rar  
多媒体技术基础(第2版) 林福宗 编著 18.9M 离线版.rar  
多媒体接口设计 352 页 20.1M.rar  
多媒体数据压缩标准及实现 571 页 11.0M.rar  
实用多媒体技术及其 C 语言实现 544 页 15.6M.rar  
数字角色动画制作 232 页 12.8M.rar  
新编电子琴系列教程(上、下册) 277 页 5.2M.rar  
水墨效果素材图 301 页 34.8M.rar  
游戏设计：原理与实践 458 页 30.6M.rar  
绘制卡通画的技法 163 页 50.8M 英文版.rar  
音乐设备数字接口(MIDI)与计算机音乐 228 页 14.5M.rar

### 专辑类——实用电子技术专辑

2007 年电子元器件采购指南 338 页 95.5M.rar  
@@ CCD 电荷耦合器件应用技术 261 页 6.0M.rar  
@@ CMOS 电路设计·布局与仿真 711 页 62.5M.rar  
@@ LM3S101 微控制器数据手册 188 页 2.6M.rar  
@@ 专用集成电路设计技术基础 206 页 5.0M.rar  
@@ 全国大学生电子设计竞赛获奖作品精选：1994-1990 313 页 7.6M.rar  
@@ 压电效应及其应用 207 页 2.7M.rar  
@@ 基于运算放大器和模拟集成电路的电路设计 586 页 57.6M.rar  
@@ 实用新颖电子器具制作精选 261 页 6.8M.rar  
@@ 实用晶闸管电路 219 页 5.7M.rar  
@@ 实用模拟电子技术 356 页 7.8M.rar  
@@ 实用电子控制电路 278 页 5.9M.rar  
@@ 工程数学公式手册 191 页 9.9M.rar  
@@ 工程电路分析（第六版）745 页 16.6M.rar  
@@ 挠性电路设计 第三版 168 页 13.4M.rar  
@@ 数字电子技术基础 典型题解析与实战模拟 300 页 5.8M.rar  
@@ 新型集成器件实用电路 461 页 14.7M.rar  
@@ 新型集成电路及其应用实例 471 页 10.1M.rar  
@@ 新编实用电子技术快速入门 529 页 7.4M.rar  
@@ 新颖实用电子设计与制作 211 页 6.6M.rar  
@@ 智能仪器原理、设计与发展 380 页 8.7M.rar  
@@ 模拟电子技术实用教程（机电类）266 页 5.0M.rar  
@@ 模拟集成电路的分析与设计 839 页 74.4M.rar  
@@ 模拟集成电路设计精粹 570 页 155.1M.rar  
@@ 现场总线 CAN 原理与应用技术 348 页 14.1M.rar  
@@ 电子制作实例集锦 傅劲松 175 页 27.4M.rar  
@@ 电子变压器手册 744 页 31.9M PDF 版.rar  
@@ 硬盘博士开讲 295 页 16.9M.rar  
@@ 积分式 A/D 转换器其它专用集成电路分册 256 页 6.2M.rar  
@@ 精选电子制作图解 66 例 342 页 7.1M.rar  
@@ 软开关功率变换器及其应用 289 页 6.7M.rar  
@@ 集成电子技术基础教程 674 页 12.4M.rar  
@@ 集成电路应用识图方法 296 页 7.7M.rar  
ATA & USB 接口资料 5.7M PDF 版.rar  
A / D、D / A 转换器接口技术与实用线路 374 页 15.5M.rar

A / D 和 D / A 转换器应用手册 744 页 27.4M.rar  
Cam350 转 Protel pcb 方法视频.rar  
CMOS 模拟电路设计 692 页 22.7M PDF 版.rar  
C 语言与 Matlab 接口：编程与实例 300 页 5.7M.rar  
D 类放大器设计实例 15 页 1.0M.rar  
GC-CAM 教程全攻略 89 页 2.1M.rar  
GSK 980TA 车床数控系统产品说明书 326 页 3.5M.rar  
GY7501A GY7512 USB-I2C Adapter 产品使用说明书 15 页 0.3M.rar  
I2C 总线原理与应用实例 4 页 0.1M.rar  
I2C 总线应用系统设计 235 页 9.2M.rar  
IC 卡的技术与应用 476 页 11.5M.rar  
LCD 电子密码锁 4 页 2.2M.rar  
LED 手电筒之 DIY 69 页 1.7M.rar  
LM317 三端可调稳压器 10 页 0.8M PDF 版.rar  
lm317 设计工具.rar  
Minitab(中文手册) 138 页 1.5M.rar  
MOS 运算放大器-原理、设计与应用 235 页 5.0M.rar  
Nios 无痛入门.rar  
OLED 有机发光二极管 3 页 0.1M.rar  
PIC16F87x 快速上手 253 页 6.9M.rar  
PLD 数字显示频率计的设计 1.rar  
Pro tools MIDI 软件手册 688 页 19.4M.rar  
Profibus 中文资料大全 839 页 45.1M.rar  
Profibus 技术培训 153 页 12.0M.rar  
PWM 变频调速技术 173 页 4.0M.rar  
PWM 控制技术 105 页 3.1M ppt.rar  
SMD 代码 80 页 3.1M.rar  
ULN2803 八路达林顿 7 页 0.4M PDF 版.rar  
USB 2.0 设备的设计与开发 220 页 9.1M.rar  
USB 总线接口开发指南 287 页 9.4M.rar  
VMOS 功率场效应晶体管及其应用 225 页 3.2M.rar  
与电子爱好者谈电子技术 263 页 7.0M.rar  
两种双管反激型 DC / DC 变换器的研究和比较.rar  
中兴通讯电源产品技术经理培训教材 79 页 0.9M.rar  
中华学习机数据处理 349 页 7.1M.rar  
仪表工手册 731 页 20.0M.rar  
传热与流体流动的数值计算 (CFD 不朽之作) 232 页 4.6M.rar  
元器件及单元电路介绍 610 页 8.5M.rar  
充电电池的主要性能指标 24 页 0.2M.rar  
光耦应用全面介绍 114 页 1.3M E 文 PDF 版.rar  
全美经典教材电气工程基础 264 页 5.3M.rar  
内埋电阻技术介绍 5 页 0.5M PDF 版.rar  
初级电子制作与维修入门 302 页 4.7M.rar  
功率半导体的工作原理..rar  
功率晶体管和开关二极管的应用技巧 340 页 5.0M.rar  
匠人手记 网络版 从零开始玩转 PIC 之旋转时钟 122 页 2.6M.rar  
十说电容经典 14 页 0.3M.rar  
十进计数管及其应用 63 页 1.1M.rar  
半导体制冷与应用技术 250 页 6.8M.rar  
半导体应变片 38 页 0.5M.rar

半导体激光器及其应用 271 页 4.8M.rar  
单电源运放图集 [精] 24 页 0.5M PDF 版.rar  
双输出电压转换器实现简单、易用、低成本解决方案.rar  
变频器应用手册 682 页 12.0M.rar  
可控硅技术 280 页 6.3M.rar  
国外实用电子装置制作集锦 145 页 1.3M.rar  
国外最新应用电路设计精选 262 页 6.0M.rar  
城市路灯控制系统设计 67 页 18.4M.rar  
基于 CAN-bus 的电梯教学模型.rar  
大功率 LED 制程技术手册 100 页 3.0M.rar  
如何通过仿真有效提高数模混合设计性（上） 20 页 0.9M.rar  
实用 Turbo C 教程 269 页 6.6M.rar  
实用单元电路及其应用 447 页 9.7M.rar  
实用可控硅电路集 397 页 6.5M.rar  
实用数字电子技术（第 2 版）311 页 8.6M.rar  
实用新颖电子器具制作精选 258 页 6.3M.rar  
实用晶闸管电路大全（SCR, MOSFET, GTR, IGBT 应用指南）481 页 11.3M.rar  
实用电子技术与电子产品汇编 391 页 12.4M.rar  
实用电子机械设计技术手册（电子部分）1574 页 29.3M.rar  
实用电子机械设计技术手册（电子部分）1592 页 28.9M.rar  
实用电子电气工程图算手册 536 页 10.4M.rar  
实用电子电路大全 698 页 11.6M.rar  
实用电子电路精选 294 页 9.4M.rar  
实用电子电路设计制作例解 272 页 5.7M.rar  
实用电子线路集 629 页 8.6M.rar  
实用电气控制线路图册 472 页 7.3M.rar  
实用电池充电器与保护器电路集锦 240 页 6.7M.rar  
实用电源电路集锦 314 页 7.8M.rar  
实用电路精选 265 页 4.2M.rar  
实用短路电流计算 233 页 2.5M.rar  
实用自控及报警电子装置制作 365 例 618 页 9.4M.rar  
实验电子技术 273 页 5.9M.rar  
射频电路设计--理论与应用 449 页 10.3M.rar  
少年无线电 209 页 31.4M.rar  
少年电子技师必读：三级适用 159 页 3.4M.rar  
工业自动化仪表手册 第四册 应用部分 565 页 16.8M.rar  
工业自动装置中的光敏电阻 98 页 1.6M.rar  
工程电磁场数值计算 331 页 6.6M.rar  
常用电子元器件手册 165 页 3.4M.rar  
应用电子技术 501 页 10.3M.rar  
应用电子技术资料汇编 第 1 辑 72 页 1.4M.rar  
应用电子技术资料汇编 第 3 辑 94 页 2.2M.rar  
应用电子技术资料汇编 第 4 辑 86 页 1.9M.rar  
应用电视 253 页 3.8M.rar  
应用电视技术 496 页 12.8M.rar  
应用电路分析 225 页 5.0M.rar  
开关电容资料汇编 435 页 5.9M.rar  
心率计 5 页 0.4M.rar  
怎样使用新型电子元器件 232 页 3.4M.rar  
怎样使用运算放大器 153 页 3.1M.rar

怎样看无线电电路图 325 页 4.9M.rar  
怎样看电气二次回路图 235 页 15.4M.rar  
恒流源及其应用电路 561 页 8.7M.rar  
扫描电镜原理及应用技术 345 页 6.9M.rar  
扫描电镜图象的形成处理和显微分析 371 页 8.3M.rar  
振荡电路实用设计手册 329 页 5.6M.rar  
振荡电路的设计与应用 稻叶 293 页 20.3M.rar  
接收系统设计 255 页 3.0M.rar  
控制柜设计规范 41 页 0.5M.rar  
数字抢答器设计全攻略 5 页 0.4M.rar  
数字电路图形符号导读 106 页 1.6M.rar  
数字逻辑电路 421 页 9.7M.rar  
数字集成电路应用与实验 (第 2 版) 166 页 3.2M.rar  
数字集成电路: 电路系统与amp;设计 579 页 42.3M.rar  
新型 PID 控制及其应用 291 页.rar  
新型电子薄膜材料 489 页 9.5M.rar  
新型通用集成电路实用技术 254 页 9.5M.rar  
新型集成器件实用电路 436 页 14.8M.rar  
新型集成电路使用指南与amp;典型应用 529 页 9.8M.rar  
新编实用电子技术快速入门 526 页 6.9M.rar  
新编实用电子技术快速入门 526 页 7.3M.rar  
新编电子电路大全 合订本 1307 页 27.4M.rar  
新编电气工程师实用手册(上下)(精) 2237 页 68.2M.rar  
新编电气工程师手册 第 01~11 章 566 页 13.0M.rar  
新编电气工程师手册 第 12~30 章 536 页 12.0M.rar  
新编电气工程师手册 第 31~46 章 420 页 10.6M.rar  
新颖实用电子设计与amp;制作 208 页 6.2M.rar  
无线电元器件精汇 492 页 13.1M.rar  
无线电制作 DIY 手册 470 页 45.5M.rar  
无线电制作精汇 789 页 19.0M.rar  
无线电接收 512 页 8.8M.rar  
无线电爱好者丛书 无线电识图与amp;电路故障分析入门 343 页 10.1M.rar  
无线电爱好者丛书 电子管收音机的修理 183 页 3.3M.rar  
无线电爱好者丛书 集成开关电源的设计制作调试与amp;维修 290 页 3.9M.rar  
无线电爱好者实用电子制作精选 288 页 4.2M.rar  
无线电编辑部 无线电制作精汇 790 页 17.3M.rar  
无线电识图与amp;电路故障分析入门 340 页 10.0M.rar  
无线电识图与amp;电路故障分析轻松入门 470 页 13.0M.rar  
无线电遥测 208 页 3.4M.rar  
无速度传感器矢量控制原理与实践 156 页 1.9M.rar  
时序电路逻辑设计与amp;特殊组合函数 266 页 6.7M.rar  
晶体管收音机线路图集 322 页 24.5M.rar  
晶闸管实用技术问题解答 215 页 2.6M.rar  
智能交通信号控制系统的设计与研究 78 页 3.6M.rar  
智能仪器原理与设计 220 页 6.4M.rar  
智能仪器设计基础 238 页 6.0M.rar  
智能仪表设计原理及其应用 304 页 6.4M.rar  
智能光电系统 179 页 2.7M.rar  
智能卡技术 266 页 6.0M.rar  
智能卡技术与amp;应用 279 页 3.8M.rar

智能快速充电器设计与制作 198 页 8.7M.rar  
智能控制 230 页 6.2M.rar  
智能控制基础 190 页 4.2M.rar  
智能控制理论与技术 343 页 8.2M.rar  
智能机器人系统 580 页 21.6M.rar  
智能机器人系统 584 页 16.7M.rar  
最新功率半导体器件应用技术 259 页 3.4M.rar  
最新实用电路制作详解 252 页 9.2M.rar  
最新接口电路实用速查手册 477 页 4.5M.rar  
最深入最经典的电容剖析 13 页 1.3M.rar  
有源滤波器的快速实用设计 245 页 5.7M.rar  
有视觉机器人制作 139 页 5.2M.rar  
机械电子学 256 页 9.3M.rar  
机电一体化系列 工程测试与信息处理 272 页 7.1M.rar  
机电一体化系列教材 模拟电子技术 318 页 7.2M.rar  
机顶盒设备 GUI 系统的设计与实现 71 页 3.2M.rar  
条形码应用入门 82 页 1.0M.rar  
条形码技术及应用 100 页 3.1M.rar  
条码技术手册 296 页 7.0M.rar  
模式识别—原理方法与应用 313 页 8.1M.rar  
模拟 CMOS 集成电路设计 581 页 16.5M.rar  
模拟相乘器及其应用 130 页 1.5M.rar  
模拟集成电子电路(上册) 268 页 6.6M.rar  
模拟集成电子电路(下册) 204 页 5.3M.rar  
模拟集成电路分析与设计 893 页 29.1M 英.rar  
模拟集成电路原理与应用 353 页 7.9M.rar  
模糊控制技术 175 页 5.1M.rar  
模糊控制理论与实践 374 页 5.6M.rar  
模糊数学在自动化技术中的应用 317 页 6.2M.rar  
模糊自适应控制理论及其应用 336 页 7.5M.rar  
汽车电子控制系统构造与维护 267 页 7.7M.rar  
泰克 tds200 示波器.rar  
温差电转换及其应用 341 页 5.9M.rar  
温度补偿晶体振荡器 282 页 4.3M.rar  
灵敏电流计的研究 215 页 PDF 版.rar  
热双金属 161 页 2.3M.rar  
照明器具及其应用电路 297 页 8.4M.rar  
照明手册 732 页 20.6M.rar  
照明设计技术 365 页 8.6M.rar  
燃料电池 348 页 5.6M.rar  
片式多层陶瓷电容器(内部培训讲座) 42 页 3.0M PPT 版.rar  
现代工程师实用数字化技术 160 页 4.8M.rar  
现代控制学 第 9~12 章 139 页 4.7M.rar  
现代控制工程 946 页 15.7M.rar  
现代无线电实验 219 页 4.0M.rar  
现代滤波器理论与设计 651 页 8.1M.rar  
现代电信仪表原理与应用 564 页 13.6M.rar  
现代电子电路原理与设计 229 页 5.9M.rar  
现代电子系统设计 28.7M pdf 版.rar  
现代雷达原理 739 页 12.9M.rar

电位器 358 页 7.3M.rar  
电压插头插座 6 篇 2.8M PDF 版.rar  
电压比较器 LM311 23 页 1.0M.rar  
电子仪器接口技术 250 页 6.5M.rar  
电子元器件 239 页 6.3M.rar  
电子元器件及手工焊接 98 页 43.8M.rar  
电子吊秤 XK3190-H2B 24 页 0.4M.rar  
电子器件 136 页 3.3M.rar  
电子实用手册 548 页 9.1M.rar  
电子工业技术词典 电波传播与天线 128 页 4.4M.rar  
电子工业技术词典 电阻,电容与电感 103 页 3.3M.rar  
电子工业技术词典 电阻、电容与电感 103 页 2.2M.rar  
电子工程师便携手册 452 页 7.4M.rar  
电子工程师手册 共 17 篇 72.7M pdf 版.rar  
电子工程师指南 184 页 2.5M.rar  
电子技术实训教程 194 页 8.9M.rar  
电子模拟数字转换器 142 页 2.4M.rar  
电子模拟装置及其在研究自动调节系统中的应用 458 页 7.6M.rar  
电子爱好者电子线路设计应用手册 757 页 23.0M.rar  
电子特技原理及应用 220 页 4.9M.rar  
电子电路与器件 533 页 11.0M.rar  
电子电路与电子器件 533 页 11.0M.rar  
电子电路大全 卷5 数字电路 167 页 PDF 版.rar  
电子电路手册 589 页 9.0M.rar  
电子电路百科全书 772 页 9.7M.rar  
电子电路设计与实践 214 页 6.0M.rar  
电子电路集 301 页 5.9M.rar  
电子类名词解释 34 页 0.5M pdf 版.rar  
电子线路设计与实践 34 页 0.8M.rar  
电子线路设计应用手册 757 页 23.0M.rar  
电子线路设计手册 (美.EEE 杂志社编) 425 页 12.3M.rar  
电子线路设计手册(续编)(美.EEE 杂志社编) 120 页 3.4M.rar  
电子计算器大全 370 页 15.6M.rar  
电子镇流器原理与制作 502 页 7.5M.rar  
电子高效节能荧光灯制作与维修 100 例 351 页 10.8M.rar  
电容在宽频领域的应用 8 页 1.2M.rar  
电感 L 电容 C 回路及应用 191 页 6.2M.rar  
电感器设计务实 14 页 0.9M.rar  
电感器设计工具集 7 种 16.7M.rar  
电气仪表的安装调试 364 页 8.5M.rar  
电波的世界 226 页 4.9M.rar  
电流损伤 57 页 3.9M.rar  
电磁场在目标识别中的应用 247 页 3.9M.rar  
电磁铁设计手册 185 页 2.8M.rar  
电能计量技术手册 558 页 9.0M.rar  
电能计量的基本知识 134 页 3.5M.rar  
硬件工程师手册 73 页 0.8M PDF 版.rar  
硬件汉字库设计原理与应用 12 页 0.2M.rar  
第二章:传输线基础 170 页 0.6M PDF 版.rar  
简明集成运算放大器应用手册 674 页 9.8M.rar

精选 32 个输出变压器制作资料合集 4.8M pdf.rar  
线性与接口集成电路简明手册 881 页 18.5M.rar  
线性与非线性电路 269 页 3.5M.rar  
自动元件设计指导 163 页 2.1M.rar  
自动化丛书 有热敏电阻的继电器与变送器 101 页 1.5M.rar  
自动化丛书 液动放大器 85 页 1.2M.rar  
自动化丛书 电动执行机构 89 页 1.4M.rar  
自动化丛书 电磁离合器 204 页 2.9M.rar  
自动化仪表手册 第一册 一、温度仪表 457 页 13.6M.rar  
自动化仪表手册 第三册 十三、气动单元组合仪表 539 页 8.5M.rar  
自动化电力传动系统 627 页 18.9M.rar  
自动工程系统中的液压传动 311 页 6.0M.rar  
自动式控制器原理及应用 147 页 1.7M.rar  
自动控制元件及线路 418 页 10.9M.rar  
自动控制原理习题集 561 页 8.7M.rar  
自动机研究 383 页 8.2M.rar  
自动检测与仪表 372 页 9.9M.rar  
自动补偿式数字仪表 181 页 2.8M.rar  
自动装置用微电机制造工艺学 435 页 8.9M.rar  
自律型机器人制作 198 页 7.9M.rar  
蓄电池手册 429 页 11.2M.rar  
表面安装技术 原理和实践 375 页 14.8M.rar  
表面安装技术设计指南 176 页 4.1M.rar  
触摸屏资料 5.1M pdf.rar  
试验设计与数据处理 255 页 5.1M.rar  
语音与数据集成网络 558 页 15.2M.rar  
语音信号处理 211 页 5.9M.rar  
语音处理与编码 349 页 7.5M.rar  
语音录放和识别集成电路应用与制作实例 251 页 6.2M.rar  
贴片代码手册.rar  
贴片元器件应用手册 514 页 35.0M.rar  
贴片独石陶瓷电容器电气特性说明 26 页 0.5M PDF 版.rar  
超级法拉电容 19 页 0.5M.rar  
软件无线电技术及其应用 205 页 3.5M.rar  
运放及模拟集成电路 248 页 6.5M.rar  
运算放大器应用基础 189 页 7.9M.rar  
运算放大器应用基础 195 页 4.4M.rar  
金属氧化物非线性电阻特性和应用 401 页 6.0M.rar  
锂离子电池 430 页 6.9M.rar  
锂离子电池—应用与实践 417 页 14.5M.rar  
锯齿形电压波发生器 134 页 2.3M.rar  
集成 A \ D 和 D \ A 转换器应用技术 569 页 9.7M.rar  
集成光学三十年 305 页 8.9M.rar  
集成电子技术教程 516 页 8.9M.rar  
集成电路保护控制与信号 167 页 3.7M.rar  
集成电路器件电子学 470 页 21.0M.rar  
集成电路封装试验手册 244 页 5.6M.rar  
集成电路技术 419 页 11.1M.rar  
集成电路识图轻松入门 328 页 8.8M.rar  
集成运算放大器分析与设计 411 页 4.6M.rar

集成运算放大器原理与应用 533 页 11.6M.rar  
集成运算放大器应用原理 380 页 4.4M.rar  
集成运算放大器应用手册 594 页 8.8M.rar  
集成运算放大器应用电路集 239 页 3.4M.rar  
集成运算放大器的应用 306 页 2.7M.rar  
集成门电路及其应用 314 页 4.4M.rar  
雷达手册（合订本） 813 页 25.0M.rar  
電子连接器設計基礎 35 页 1.3M.rar  
音频检测技术 284 页 14.0M.rar  
高温 CMOS 集成电路原理与实现 152 页 3.5M.rar  
高频、微波相移的计量测试 397 页 5.9M.rar

### 专辑类——家电维修相关专辑

13 种电动自行车控制电路图 2.1M.rar  
27 款精选电饭锅电路图纸 27 页 0.2M.rar  
45 种厨房电器使用与维修 555 页 9.2M.rar  
GP2000 对讲机维修手册 274 页 51.4M PDF 版.rar  
LD / CD / VCD / DVD 集成电路及关键部件维修代换大全 1011 页 19.3M.rar  
《电子产品维修与制作》1996 年代事订本（上） 317 页 12.0M.rar  
《电子产品维修与制作》1996 年代事订本（下） 322 页 11.9M.rar  
一百多种显示器电源电路图 122 页 3.4M.rar  
传真机常见故障分析与排除 284 页 7.2M.rar  
国内流行中外彩色电视机常见故障维修 660 例 223 页 6.8M.rar  
多功能按键式电子电话机原理调试及维修 136 页 3.3M.rar  
实用录像机机械系统的结构、原理与维修 413 页 7.3M.rar  
实用空调制冷设备维修大全 639 页 15.4M.rar  
家庭常用电子电器产品电路图集（续五） 206 页 3.5M.rar  
家用微波炉的原理与维修 181 页 3.4M.rar  
家用电器元器件大全 493 页 14.1M.rar  
家用电器实用维修基础方法技巧大全 853 页 23.5M.rar  
家用电器实用维修资料大全④：娱乐器具 540 页 10.8M.rar  
家用电器的微机控制及维修技术 326 页 8.5M.rar  
家用电器遥控系统集成电路大全 499 页 7.0M.rar  
家用电器集成电路应用大全 2072 页 39.6M.rar  
家用电脑丛书 跟我学 Lotus1-2-3 280 页 9.8M.rar  
家电维修 1128 例 620 页 9.6M.rar  
家电维修技术 1--基础 音响 427 页 10.5M.rar  
家电维修技术 2--黑白电视机 彩电 358 页 10.2M.rar  
家电维修技术 5--基础 大屏幕彩电 339 页 10.0M.rar  
家电维修技术 6--摄录像机、LD、VCD、DVD 339 页 8.5M.rar  
家电维修电工与电子技术基础 360 页 8.7M.rar  
家电遥控原理及检修大全 652 页 13.8M.rar  
对讲机原理、使用及纵图集（三） 271 页 5.4M.rar  
对讲机原理、使用及纵图集（二） 678 页 12.1M.rar  
常用电子仪器原理、使用、维修 276 页 6.9M.rar  
常用线性集成电路手册(电视,收录,音响) 1135 页 9.0M.rar  
应用电子产品电路原理维修精要 234 页 5.7M.rar  
康佳最新彩电 I2C 总线调整 10 页 4.7M.rar  
彩电电源元器件参数和代换手册 268 页 3.8M.rar  
彩色电视机常见故障维修图解实例 385 268 页 5.5M.rar

微波炉的原理、使用与维修 148 页 3.5M.rar  
数码摄像机电路图 382 页 24.9M.rar  
数码相片美容手册.rar  
新型空调器结构与维修技术 424 页 13.3M.rar  
新型随身听检修技法与 168 例 340 页 9.3M.rar  
新潮小家电电路图册 242 页 4.4M.rar  
新编微波炉使用与食谱 250 例 252 页 7.7M.rar  
新编激光影碟机电路维修实测数据 615 页 9.5M.rar  
新编电话机电路图集 (2000 版) 432 页 6.6M.rar  
时尚手机常见故障维修宝典 245 页 4.5M.rar  
显示器故障速修方法与技巧 237 页 7.5M.rar  
显示器电路原理与维修 632 页 13.9M.rar  
显示器维修专业技能培训教程 412 页 13.2M.rar  
最新康佳数字彩电原理与维修 544 页 12.4M.rar  
最新电话机集成电路实用大全 1187 页 18.2M.rar  
最新电话机集成电路实用大全 558 页 15.2M.rar  
最新空调技术 1188 问 549 页 15.0M.rar  
激光唱机激光影碟机维修 332 页 4.8M.rar  
激光唱机 (CD 机) 原理与维修 126 页 3.9M.rar  
激光打印机简易维修手册 181 页 4.5M.rar  
现代厨用电器速修方法与技巧 443 页 12.3M.rar  
现代家庭实用电工技术 167 页 4.3M.rar  
现代家庭生活常识丛书 电工常识百问百答 463 页 7.4M.rar  
现代感应加热装置 271 页 7.5M.rar  
现代教学设备使用与维护 89 页 0.9M.rar  
电动自行车电路图和充电器电路图.rar  
电子琴原理、使用与维修 288 页 8.0M.rar  
电梯原理、使用、维修 413 页 11.3M PDF 版.rar  
电源、乐器、游戏制作改进修理 247 页 8.1M.rar  
电源乐器游戏制作改进修理 247 页 8.1M.rar  
电热及电动器具原理与维修 273 页 6.4M.rar  
电磁炉原理与维修.rar  
电视常用 ic 维修资料 32 种 4.0M pdf.rar  
电话机原理与维修 347 页 97.0M.rar  
百种家用电器实用手册 578 页 10.3M.rar  
看图学修微波炉 140 页 6.6M.rar  
索尼 KV-dr34x80b 电路图 152 页 48.6M.rar  
贴面元件焊接指南.rar  
集成电路收音机原理与维修 173 页 2.6M.rar  
集群移动通信机和对讲机原理、使用及维护手册 352 页 6.5M.rar

### 专辑类----应用电路专辑

555 各种用法 37 个 8.4M PDF 版.rar  
555 集成电路实用大全 499 页 11.4M.rar  
555 集成电路应用 30 例 137 页 1.8M.rar  
555 集成电路应用 800 例 489 页 21.1M.rar  
单电源运放图集.rar  
变容二极管的应用 334 页 5.3M.rar  
可控硅及其应用 214 页 5.0M.rar  
可控硅技术 280 页 6.3M.rar

可控硅整流器触发装置与半导体放大线路 143 页 2.6M.rar  
可控硅设计手册 492 页 8.1M.rar  
国产集成电路应用 500 例 672 页 9.8M.rar  
实用信号产生电路 200 例 229 页 4.9M.rar  
实用双向可控硅应用 500 例 257 页 6.8M.rar  
实用可控硅电路集 397 页 6.5M.rar  
实用晶闸管电路大全 SCR,MOS,GTR,IGBT 应用 481 页 11.3M.rar  
实用电子技术与电子产品汇编 391 页 12.4M.rar  
实用电子报警器精选百例 220 页 3.6M.rar  
实用电子机械设计技术手册 (电子部分) 1592 页 28.3M.rar  
实用电子电路--电源相关电路 38 页 16.0M.rar  
实用电子线路集 629 页 8.6M.rar  
实用电气工程师手册 (上册) 999 页 23.5M.rar  
实用电气工程师手册 (下册) 1152 页 25.2M.rar  
实用自控及报警电子装置制作 365 例 618 页 9.4M.rar  
常用电子电器电路 600 例 639 页 8.9M.rar  
应用电子产品电路原理维修精要 234 页 5.7M.rar  
应用电子技术资料汇编 第 1 辑 72 页 1.4M.rar  
应用电子技术资料汇编 第 3 辑 94 页 2.2M.rar  
应用电子技术资料汇编 第 4 辑 86 页 1.9M.rar  
新型实用电子电路 400 例 272 页 5.0M.rar  
新型实用电源电路集锦 281 页 7.1M.rar  
新型实用电路制作 200 例 324 页 8.2M.rar  
新型实用电路设计制作便查手册 450 页 3.1M.rar  
新型开关电源及其应用 184 页 3.9M.rar  
新型开关电源设计与维修 374 页 8.7M.rar  
新型电子电路应用实例精选 261 页 8.8M.rar  
新型电子电路应用指南 信号放大电路 293 页 4.3M.rar  
新型电子电路应用指南 实用电子测量技术 481 页 7.1M.rar  
新型电子电路应用指南 数字逻辑电路 334 页 4.4M.rar  
新型电子电路应用指南 电源电路 399 页 5.9M.rar  
新型电源电路应用实例 481 页 10.5M.rar  
新编 555 集成电路应用 800 例 717 页 16.1M.rar  
新编电子电路大全 第 1 卷 家用与民用电路 288 页.rar  
新编电子电路大全 第 2 卷 通用模拟电路 210 页.rar  
新编电子电路大全 第 3 卷 通用数字电路 195 页.rar  
新编电子电路大全 第 4 卷 测量与传感电路 172 页.rar  
新编电子电路大全 第 5 卷 通信电路 197 页.rar  
新编电子电路大全 第 6 卷 特殊应用电路 257 页.rar  
新颖实用电子设计与制作 208 页 6.2M.rar  
晶闸管变流技术应用图集 269 页 6.7M.rar  
晶闸管实用技术问题解答 215 页 2.6.rar  
最新集成电路应用 300 例 183 页 3.8M.rar  
最新集成电路应用手册 253 页 PDF 版.rar  
电力电子电路精选 常用元器件,实用电路,设计实例 501 页 7.2M.rar  
电子天府 1996 年合订本 818 页 21.6M.rar  
电子爱好者制作丛书 (5) CD4017 集成电路应用 200 例 336 页 8.7M.rar  
电子爱好者制作丛书 (6) 新型实用电路制作 200 例 324 页 8.2M.rar  
电子爱好者制作丛书 (7) 通信电路业余制作 150 例 280 页 6.7M.rar  
电子爱好者实用电子制作 157 页 2.0M.rar

电子爱好者报（一九九六年合订本） 276 页 16.2M.rar  
电子爱好者电子线路设计应用手册 757 页 23.0M.rar  
电子电工应用经验技巧 800 例 630 页 17.3M.rar  
电子电路大全（合订本） 1039 页 24.4M.rar  
电子电路手册 607 页 7.7M.rar  
电子电路百科全书 772 页 9.7M.rar  
电子电路百科全书（第五卷） 691 页 8.2M.rar  
电工实用线路 300 例 319 页 3.2M.rar  
电气设计禁忌 500 例 305 页 4.0M.rar  
集成电路妙用巧用 300 例 230 页 6.1M.rar  
集成电路应用 500 例 618 页 8.4M.rar  
集成电路应用集锦 263 页 5.7M.rar  
集成运算放大器应用手册 594 页 8.5M.rar

### 专辑类——开关电源相关专辑

@@ 开关电源设计第二版 488 页 32.2M.rar  
@@ 正弦波逆变器 431 页 9.6M.rar  
@@ 电子变压器手册 744 页 32.7M.rar  
SJ / Z 2921-1988 开关电源变压器的计算方法 43 页 2.9M.rar  
Top switch ic 58 页 1.2M.rar  
TOP 系列电源设计软件包 二套 54.1M.rar  
UC3854 开关电源设计软件 2.0M.rar  
UPS 不间断电源剖析与应用 344 页 8.5M.rar  
UPS 应用及其维修技术 215 页 3.2M.rar  
不对称半桥同步整流 DC TO DC 变换器.rar  
不连续导电模式高功率因数开关电源 161 页 3.2M.rar  
不间断电源的原理安装调试和维修 533 页 11.6M.rar  
充电器资料 65 页 0.6M 英.rar  
功率半导体的工作原理 290 页 10.3M.rar  
半导体变流技术（第 2 版） 257 页 6.4M.rar  
半导体整流器 119 页 2.7M.rar  
单片开关电源最新应用技术 226 页 8.1M.rar  
双电源切换电路图(低压) 56 页 3.7M.rar  
双电源自动转换装置设计图集 33 页 1.3M.rar  
变压器试验技术 776 页 17.1M.rar  
变流技术基础及应用 185 页 4.5M.rar  
实用电源技术 140 页 3.3M.rar  
实用电源技术手册 426 页 11.5M.rar  
实用电源电路集锦 314 页 7.8M.rar  
常用电子设备开关电源检修方法.rar  
开关型磁阻电动机调速控制技术.rar  
开关电容电路及 MOSFET\_C 连续时间电路--原理与应用 166 页 1.9M.rar  
开关电容资料汇编 435 页 5.9M.rar  
开关电流--数字工艺的模拟技术 432 页 9.4M.rar  
开关电源中磁性元器件 175 页 6.3M.rar  
开关电源反激讲解 28 页 2.9M.rar  
开关电源基础讲座 30 页 10.9M.rar  
开关电源完整的 EMI 和热设计 128 页 1.5M 英.rar  
开关电源手册 第二版 585 页 13.2M.rar  
开关电源技术指南 73 页 9.2M.rar

开关电源的原理与设计 张占松著 557 页 18.5M.rar  
开关电源的设计与应用 335 页 7.0M.rar  
开关电源设计 223 页 PDF 英文版.rar  
开关电源设计指南 215 页 7.6M.rar  
开关电源设计资料 英文 138 页 1.3M.rar  
开关稳压电源-原理,设计与应用电路 292 页 6.3M.rar  
开关集成稳压器控制器的原理和应用 415 页 12.0M.rar  
微型计算机电源原理与维修 309 页 9.6M.rar  
微机开关电源显示器电路图集(二) 91 页 1.6M.rar  
新型单片开关电源的设计与应用 沙占友著 347 页 8.9M.rar  
新型开关电源及其应用 184 页 7.7M.rar  
新型开关电源设计与维修 374 页 8.7M.rar  
新型特种集成电源及应用 225 页 6.0M.rar  
新型电信电源系统与设备 428 页 13.1M.rar  
新型电子电路应用指南 电源电路 399 页 5.9M.rar  
新型电子电路应用指南 电源电路 404 页 6.0M.rar  
新型电源 183 页 PDF 版.rar  
新型电源电路应用实例 481 页 10.5M.rar  
新颖开关稳压电源 331 页 8.0M.rar  
晶闸管变流技术应用图集 269 页 6.7M.rar  
晶闸管变流技术题例及电路设计 291 页 5.6M.rar  
最新功率半导体器件应用技术 259 页 3.4M.rar  
特种集成电源最新应用技术 315 页 7.8M.rar  
现代 UPS 电源及电路图集 457 页 16.0M.rar  
现代功率电子技术 299 页 5.9M.rar  
现代电源技术 (1) 148 页 4.3M.rar  
现代电源设计大全 285 页 7.0M.rar  
现代逆变技术及其应用 282 页 6.7M.rar  
现代高频开关电源实用技术 643 页 14.9M.rar  
电子电源及蓄电池充电线路大全 48 页 PDF 英文版.rar  
电子镇流器原理与制作 502 页 7.5M.rar  
电源制作高手经验总结 28 页 2.9M.rar  
电源基础知识 DC-DC 47 页.rar  
电源设计细节大全 378 页 17.5M.rar  
电源食谱 2001 278 页 PDF 英文版.rar  
磁性元件资料 21 篇 7.6M PDF 版.rar  
程控数字通信系统基础电源设备 445 页 11.2M.rar  
稳压电源实用手册 1106 页 22.6M.rar  
简明集成稳压器应用手册 398 页 4.3M.rar  
脉冲功率技术 126 页 3.3M.rar  
脉宽调制 DC\_DC 全桥变换器的软开关》 140 页 2.7M.rar  
脉宽调制 DC / DC 全桥变换器的软开关技术 140 页 3.3M.rar  
谐波抑制和无功功率补偿 376 页 6.1M.rar  
转换式电源供给器原理与设计 238 页 4.1M.rar  
通信用高频开关电源 254 页 6.7M.rar  
通信电源集成电路手册 682 页 12.2M.rar  
開關電源基本原理与設計介紹 62 页 2.3M ppt.rar  
集成开关电源的设计制作调试与维修 290 页 3.9M.rar  
高功率脉冲电源 308 页 9.3M.rar  
高频功率电子学 直流变换部分 449 页 7.6M.rar

## 专辑类----微波相关专辑

几何绕射理论 218 页 3.8M pdf 版.rar  
实用座标图卡 17 种 3.2M.rar  
宽带匹配网络的理论与设计(增订本) 473 页 10.1M pdf 版.rar  
微波与光电子学中的电磁理论 649 页 22.5M pdf 版.rar  
微波与卫星接收技术 421 页 10.5M pdf 版.rar  
微波传输线理论与实用技术 417 页 14.8M pdf 版.rar  
微波功率合成技术 298 页 3.2M.rar  
微波技术 361 页 8.2M pdf 版.rar  
微波技术与天线 402 页 9.0M.rar  
微波技术基础 354 页 7.4M.rar  
微波技术基础 上册 540 页 13.0M.rar  
微波技术基础,实验(省优课件) 549 页 8.7M PDF 版.rar  
微波晶体管放大器分析与设计 444 页 9.2M.rar  
微波网络及其应用 519 页 9.4M.rar  
正弦电磁场 525 页 14.9M pdf 版.rar  
电磁场与波 397 页 17.4M pdf 版.rar  
电磁场与电磁波 467 页 8.8M pdf 版.rar  
电磁场与电磁波理论基础 357 页 8.2M.rar  
电磁场工程 482 页 4.7M pdf 版.rar  
电磁场数值分析 510 页 11.8M pdf 版.rar  
电磁场理论 995 页 10.9M pdf 版.rar  
电磁场积分方程法 274 页 2.7M pdf 版.rar  
电磁场计算中的时域有限差分法(王常清) 382 页 12.3M pdf 版.rar  
电磁场问题的有限元解法 258 页 3.9M pdf 版.rar  
电磁射线理论基础 199 页 6.1M pdf 版.rar  
磁性体手册 707 页 11.2M.rar  
纳米粒子与纳米结构薄膜 448 页 19.6M.rar  
被导电磁波原理 599 页 8.8M pdf 版.rar  
计算微波 405 页 6.5M pdf 版.rar  
计算电磁场的矩量法 261 页 2.9M pdf 版.rar  
雷达手册 1051 页 64.5M PDF 版.rar

## 专辑类----执行器件相关专辑

PWM 变频调速技术 169 页 3.9M.rar  
SPWM 变频调速应用技术 277 页 4.0M.rar  
VFD 交流马达驱动器 172 页 pdf 版.rar  
交流伺服系统 277 页 3.7M.rar  
交流电机数字控制系统 415 页 6.8M.rar  
交流电机数学模型及调速系统 510 页 9.1M.rar  
交流电机调速理论 359 页 6.9M.rar  
交流调速系统 268 页 4.1M.rar  
交直流传动系统的自适应控制 323 页 4.2M.rar  
内置译码器的步进电机微步进驱动芯片.rar  
变参数控制系统自动机械手随动系统 326 页 7.2M.rar  
变频器可编程序控制器及触摸屏综合应用技术 657 页 57.2M.rar  
变频器控制技术与应用 254 页 5.6M.rar  
变频调速应用技术 143 页 8.5M PDF 版.rar  
同步电动机调速系统 214 页 3.7M.rar

同步电机可控硅励磁系统 154 页 5.2M.rar  
基于 TLE7242G 数字式比例阀驱动设计.rar  
大功率交-交变频调速及矢量控制技术 192 页 2.6M.rar  
大功率电子学和电机控制 246 页 7.2M.rar  
实用异步电动机设计、安装与维修 345 页 7.1M.rar  
实用电气控制线路图册 470 页 12.5M.rar  
常用变频器功能手册 415 页 6.1M.rar  
异步电动机直接转矩控制 148 页 PDF 版.rar  
执行电动机 273 页 PDF 版.rar  
新编电动机绕组布线接线彩色图集 522 页 14.3M.rar  
步进电动机及其驱动控制系统 321 页 5.9M.rar  
气动执行器 296 页 3.6M.rar  
现代永磁电机理论与设计 483 页 7.4M.rar  
电动机及其控制电路 226 页 2.7M.rar  
电机噪声的分析与控制 388 页 8.3M.rar  
电机实用技术 387 页 PDF 版.rar  
电机控制专用集成电路 584 页 8.9M.rar  
直流无刷电动机原理 184 页 3.5M.rar  
直流无刷电动机原理及应用 184 页 3.5M.rar  
直流电动机 16 页 2.0M ppt 版.rar  
直流电机 第四篇 79 页 PDF 版 .rar  
直线交流伺服系统的精密控制技术 305 页 10.3M.rar  
脉宽调速系统 111 页 2.3M.rar  
运动控制系统 326 页 8.5M.rar  
近代电气液压伺服控制 355 页 13.3M.rar  
进给运动的控制 93 页 3.7M ppt 版.rar  
通用变频器及其应用 523 页 8.6M.rar

#### 专辑类---数字处理及显示技术专辑

256 色液晶取模软件.rar  
@@ 彩色液晶显示 266 页 5.2M.rar  
@@ 显示技术基础 273 页 5.6M.rar  
@@ 液晶器件工艺基础 472 页 14.6M.rar  
@@ 锁相环技术 377 页 31.8M.rar  
GPS 应用程序设计 342 页 5.4M.rar  
HD44780 点阵字符型液晶显示模块 27 页 0.6M PDF 版.rar  
LCD12232 点阵液晶模块使用说明 33 页 1.0M.rar  
LCD 显示屏原理及工程技术 217 页 26.4M.rar  
LED 显示屏的计算机远程控制系统 62 页 4.3M.rar  
LED 显示屏系统原理及工程技术 217 页 26.4M.rar  
LED 的逆向应用：触摸感应 11.9M.rar  
PCD8544 48X84 点矩阵 LCD 控制 / 驱动 36 页 0.7M PDF 版.rar  
T6963C 内藏控制器液晶显示模块使用手册 45 页 2.0M PDF 版.rar  
UC GUI 中文指导手册.rar  
YM12864J 图形点阵液晶显示器用户手册 22 页 0.9M.rar  
[奥本海姆]数字信号处理 714 页 14.9M.rar  
从麦克斯韦方程组建立的新电路理论 482 页 5.7M.rar  
信号处理单片机及应用 上册 627 页 16.7M.rar  
信号处理单片机及应用 下册 655 页 15.6M.rar  
双绞线的基本知识 8 页 0.3M pdf 版.rar

图像处理、图像分析与机器视觉 579 页 42.1M.rar  
图像处理分析与机器视觉 579 页 42.1M.rar  
基于 USB 的串行通信软硬件设计 41 页 0.8M.rar  
声音图像信号采集与传输系统的研究 5.6M.rar  
声音图像信号采集与传输系统的研究 69 页 3.6M.rar  
如何调试锁相环频率合成器 6 页 0.1M.rar  
子波变换理论及其在信号处理中的应用 200 页 2.7M.rar  
工业接口与通讯课程概述 48 页 4.2M.rar  
平板显示技术 521 页 16.8M.rar  
开放谐振腔的时域分析 98 页 1.4M.rar  
彩色原理讲座 36 页 5.0M.rar  
微功率短距离无线电设备.rar  
数字信号处理 424 页 19.1M.rar  
数字信号处理 C 语言程序集 415 页 8.3M.rar  
数字信号处理原理及应用 354 页 6.5M.rar  
数字信号处理实验教程.rar  
数字信号处理教程（第二版） 489 页 9.8M.rar  
数字信号处理课件 886 页 13.2M pdf 版.rar  
数字功放设计 24 页 1.0M PDF 版 e 文.rar  
数字图像处理 250 页 5.6M.rar  
数字图像处理(K.R.Castkeman) 583 页 26.1M.rar  
数字图像处理(武大电信) 310 页 12.0M.rar  
数字图像处理课程 北大计算所 395 页 12.4M PPT 版.rar  
数字控制系统--原理、硬件与软件 489 页 10.0M.rar  
数字时间序列分析 361 页 4.9M.rar  
数字电视原理与应用 480 页 4.8M ppt.rar  
数字系统的故障诊断 168 页 3.0M.rar  
数字系统的诊断和可靠性设计 313 页 5.3M.rar  
数字系统设计与 VerilogHDL 319 页 9.3M.rar  
数学信号处理及其 MATLAB 实现 237 页 4.5M.rar  
数学建模与数学实验 14.4M doc.rar  
数据压缩及传输编码软件速查手册 493 页 11.2M.rar  
数据图像压缩编码 380 页 5.5M.rar  
数据融合技术及其应用 282 页 7.5M.rar  
数据转换技术 275 页 8.4M.rar  
数据采集与处理 494 页 11.4M.rar  
无线传感器网络 WSN(SunLiMin) 436 页 10.5M.rar  
无线通信电路基础教程 253 页 5.5M.rar  
显示器电路原理与维修 636 页 13.9M.rar  
流密码学及其应用 290 页 4.4M.rar  
液晶器件工艺基础 470 页 14.6M.rar  
液晶显示器件技术与应用 258 页 5.1M.rar  
液晶显示器原理与维修手册.rar  
液晶显示器测试软件.rar  
液晶显示应用技术 595 页 12.6M pdf 版.rar  
液晶的最新技术-物性.材料.应用 350 页 8.2M.rar  
滤波器设计示例(利用 Matlab) 9 页 0.2M.rar  
点阵 LCD 的驱动显控原理 84 页 1.2M.rar  
现代滤波器理论与设计 651 页 8.1M.rar  
现代通信的理论和实践 286 页 1.6M.rar

现代通信集成电路应用技术手册（下） 565 页 10.7M.rar  
电子显示 422 页 10.6M.rar  
电子显示技术 383 页 6.6M.rar  
电视图像自动跟踪的基本原理 123 页 1.7M.rar  
电视墙显示及控制技术 335 页 8.7M.rar  
电视监控系统教材 51 页 0.8M.rar  
监控电视系统原理与设计 246 页 6.4M.rar  
码分多址与个人通信 375 页 5.5M.rar  
离散时间信号处理 第2版 724 页 16.0M.rar  
移动通信工程理论和应用 532 页 10.4M.rar  
空时自适应信号处理 207 页 4.8M.rar  
系统地分析锁相环相位噪声 386 页 5.8M.rar  
纠错密码理论 292 页 4.6M.rar  
纠错编码技术及应用 260 页 4.6M.rar  
线性模型分析原理 221 页 2.6M.rar  
自适应滤波器原理（第三版）1007 页 15.4M.rar  
视频压缩与音频编码技术 561 页 14.4M.rar  
视频图像格式转换芯片的算法研究 76 页 9.6M.rar  
视频拨号音技术 331 页 9.2M.rar  
计算机图形学几何工具算法详解 756 页 35.0M.rar  
计算机通信与 rs-232 接口实用指南 549 页 11.2M.rar  
语音与数据集成网络 558 页 15.2M.rar  
语音信号处理 211 页 5.9M.rar  
语音处理与编码 349 页 7.5M.rar  
语音录放和识别集成电路应用与制作实例 251 页 6.2M.rar  
轻松入门 学显示器技术 333 页 18.6M.rar  
锁相与频率合成技术 182 页 6.9M.rar  
锁相技术 张厥盛 529 页 7.5M PPT 版.rar  
锁相环捕捉过程的定性分析 26 页 0.9M ppt.rar  
锁相环电路设计和调试心得 4 页 0.1M.rar  
锁相环频率合成器 张厥盛 260 页 10.9M.rar  
集成锁相环路 原理 特性 应用 489 页 6.8M.rar  
频率合成 206 页 4.4M.rar  
频率合成与锁相技术 350 页 4.4M.rar  
频谱理论及其在密码学中的应用 212 页 3.5M.rar

### 专辑类——机器人相关专辑

@@ 机器人设计与控制 369 页 75.4M.rar  
人工智能原理 451 页 6.8M.rar  
人工智能原理与方法 475 页 12.5M.rar  
仿生机械学 229 页 10.3M.rar  
图解机电一体化入门系列 数字控制入门 202 页 2.5M.rar  
多功能机器人的原理及应用 152 页 4.3M.rar  
多智能体模型与实验 246 页 5.6M.rar  
工业机器人 242 页 14.5M.rar  
工业机器人的操作机设计 211 页 7.3M.rar  
操作机器人动力学与算法 378 页 11.3M.rar  
操作机器人的实时动力学 248 页 7.6M.rar  
操作机器人的实时动力学 251 页 5.8M.rar  
新型仿生六足机器人步行足运动学分析与研究.rar

智能控制理论与技术 342 页 8.1M.rar  
智能机器人传感技术 478 页 17.8M.rar  
智能机器人系统 580 页 21.6M.rar  
机动目标跟踪 390 页 5.3M.rar  
机器人 193 页 10.3M.rar  
机器人.rar  
机器人 C 语言机电一体化接口 227 页 7.9M.rar  
机器人入门 298 页 23.1M.rar  
机器人制作宝典 134 页 6.5M.rar  
机器人原理及控制技术 9.3M PPT 版.rar  
机器人发展的历史、现状、趋势 205 页 8.6M.rar  
机器人和机械手控制系统 199 页 3.4M.rar  
机器人学 420 页 16.3M.rar  
机器人学入门 304 页 12.6M.rar  
机器人工程学及其应用 199 页 11.6M.rar  
机器人应用技术 243 页 13.0M.rar  
机器人技术 55 页 0.17M.rar  
机器人技术导论 174 页 5.7M.rar  
机器人技术讲稿 677 页 58.1M ppt 版.rar  
机器人控制 147 页 2.3M.rar  
机器人控制入门 173 页 2.7M.rar  
机器人控制技术 313 页 4.6M.rar  
机器人操作手：数学、编程与控制 278 页 3.4M.rar  
机器人机构学 279 页 6.4M.rar  
机器人视觉技术 560 页 8.4M.rar  
机器人鲁棒控制基础 251 页 3.0M.rar  
机器学习课件 6.0M PPT 版.rar  
机器视觉电子书 247 页 7.4M.rar  
机械手--理论及应用 243 页 12.3M.rar  
机电一体化原理及应用 314 页 13.5M.rar  
水下机器人 478 页 7.1M.rar  
现代机器人学 465 页 19.0M.rar  
现代机器人学 仿生系统的运动感知与控制 469 页 8.3M.rar  
红外遥控六足爬虫机器人设计 20 页 0.4M.rar  
遥控机器人 261 页 7.9M.rar  
高级机器人手册 230 页 23.4M.rar

### 专辑类---机床电器, 自控相关专辑

@@ CNC 初级讲义 386 页 8.4M.rar  
SDH&WDM 同步数字体系设备与系统 725 页 17.3M.rar  
中低压电控实用技术 617 页 12.2M.rar  
伺服系统原理与设计 345 页 5.3M.rar  
伺服系统设计指导 265 页 6.7M.rar  
低压开关柜安装、调试、运行与维护手册 1600 页 26.5M.rar  
典型机床数控编程 181 页 6.1M ppt 版.rar  
图解机电一体化 电子机械控制入门 149 页 4.5M.rar  
实用电气控制线路图册 470 页 12.5M.rar  
工业数字装置的抗干扰 263 页 4.6M.rar  
工业自动装置用磁放大器 191 页 3.5M.rar  
工业过程高级控制 331 页 6.6M.rar

工厂常用自控设计手册 558 页 14.2M.rar  
怎样看电气二次回路图 235 页 15.4M.rar  
怎样读新标准电气一次接线图 168 页 4.0M.rar  
感应加热程序调节器 60 页 1.0M.rar  
控制柜设计规范.rar  
数位控制系统 803 页 17.0M.rar  
数位控制系统问题详解 262 页 4.3M.rar  
数字程序控制线切割机 219 页 4.8M.rar  
数控加工技术 325 页 10.6M.rar  
数控技术 204 页 5.4M.rar  
数控技术 49.7M avi 版.rar  
智能控制系统及其应用 322 页 5.1M.rar  
最新低压开关柜二次线路设计安装准实务全书 1410 页 21.4M.rar  
机床数控技术 343 页 12.4M.rar  
机床电气控制技术 278 页 9.1M pdf 版.rar  
机床电气控制技术 297 页 9.1M.rar  
机床电气设备的维修 262 页 3.3M.rar  
机床电气设计 10.0M DOC 版.rar  
机械电子学 274 页 10.7M pdf 版.rar  
机电一体化原理及应用 314 页 13.5M.rar  
机电一体化实用手册 500 页 13.1M.rar  
机电液控制技术 244 页 4.4M.rar  
机电设备状态监测与故障诊断技术 325 页 11.1M.rar  
模糊控制理论与实践 369 页 5.7M.rar  
模糊控制理论及其在过程控制中的应用 273 页 7.6M.rar  
现代控制元件结构 原理 应用 357 页 8.4M.rar  
现代数控机床编程与操作 177 页 8.4M.rar  
电力拖动与控制 176 页 4.6M.rar  
电机及电力拖动基础 310 页 7.8M.rar  
电机及电力拖动基础 317 页 8.0M.rar  
电机电气控制线路图册 537 页 10.8M.rar  
电机电气控制线路图册 537 页 7.4M.rar  
电气传动的脉宽调制控制技术 243 页 3.6M.rar  
电气传动自动控制原理与设计 498 页 11.4M.rar  
电气制图与读图手册 300 页 3.9M.rar  
电气制图与读图手册 300 页 4.0M.rar  
电气设备试验技术 113 页 2.6M.rar  
第 6 章 数控自动编程 64 页 2.4M ppt 版.rar  
第 7 章 数控系统概述 62 页 11.0M ppt 版.rar  
线性自动控制系统统计动力学 673 页 9.2M.rar  
继电线路结构原理 106 页 1.7M.rar  
计算机模糊控制技术与仪表装置 265 页 6.3M.rar  
集散控制系统原理及应用 249 页 8.5M.rar

#### 专辑类——机械五金类专辑

@@ 制冷与制冷设备技术（第 2 版）243 页 7.4M.rar  
@@ 国外机械工程图识读手册 241 页 6.4M.rar  
@@ 国家机械行业标准光盘 296 页 11.0M.rar  
@@ 扫描力显微术 280 页 5.6M.rar  
@@ 最新电镀技术手册 1784 页 24.1M.rar

@@ 机械加工工艺师手册 2187 页 90.0M.rar  
@@ 机械设计,制造常用数据及标准规范实用手册 1844 页 66.9M.rar  
@@ 汽车设计 774 页 20.7M.rar  
@@ 现代表面处理新工艺、新技术与新标准 1609 页 19.7M.rar  
@@ 紧固件手册 1072 页 17.5M.rar  
@@ 袖珍液压气动实用手册 1862 页 29.5M.rar  
JJF 1069-2007 法定计量检定机构考核规范 64 页 5.7M.rar  
《最新实用五金手册》黎桂英等.rar  
中国模具设计大典 1131 页 67.2M.rar  
中国模具设计大典(全 5 卷) 185M pdf.rar  
公差配合实用技术手册 630 页 7.8M.rar  
公英制连接螺纹标准手册 205 页 3.6M.rar  
农村电工实用技术农用柴油机原理使用及维护 391 页 6.5M.rar  
几何光学和光学设计 260 页 7.0M.rar  
力学教学课程 89 页 5.8M pdf 版.rar  
包装工程設計手册 590 页 10.7M.rar  
化学[手册]\_《化学工程师简明手册》邓忠等[p].rar  
国内外螺纹资料 5.4M.rar  
塑胶模具设计必读 13 篇 2.4M pdf 版.rar  
实用轴承手册 676 页 18.0M.rar  
工程图学 386 页 24.0M PPT 版.rar  
工装设计 264 页 5.8M.rar  
常用机械电器实用手册[下册] 1201 页 36.1M.rar  
常用金属材料手册.rar  
弹簧挂锁设计--MSC.ADAMS View 使用入门练习 41 页 2.4M.rar  
弹簧设计手册 492 页 11.8M.rar  
微型滚珠线性滑轨系列 10 页 3.2M.rar  
最新塑料模具手册 237 页 18.5M.rar  
最新实用五金手册 710 页 8.7M.rar  
最新金属材料牌号,性能,用途,对照实用手册 2111 页 40.9M.rar  
最新链传动标准应用手册 462 页 8.7M.rar  
机床夹具设计手册 556 页 25.5M.rar  
机构和机械手分析 346 页 5.9M.rar  
机构结构设计 256 页 4.5M.rar  
机械制图国家标准 253 页 3.5M.rar  
机械制造工艺基础 247 页 6.5M.rar  
机械制造工艺学 213 页 9.7M.rar  
机械原理与机构学 756 页 19.7M.rar  
机械原理与机械设计 1368 页 64.1M ppt 版.rar  
机械工程师手册 第二版 1581 页 35.8M.rar  
机械工程设计---上册 248 页 7.6M.rar  
机械技术应用基础: 机械设计四合一 258 页 4.5M.rar  
机械系统动态分析理论与应用 331 页 6.5M.rar  
机械设备故障诊断技术及方法 224 页 12.0M.rar  
机械设计 631 页 52.9M PPT 版.rar  
机械设计大典(全 6 册) 222M pdf 版.rar  
机械设计手册单行本全套 22 册 203M.rar  
机械设计软件版 R2.0 手册.rar  
机械零件切削加工工艺与技术标准实用手册 1870 页 35.1.rar  
模具实用技术 200 例 349 页 12.1M.rar

模具材料与使用寿命 169 页 5.6M.rar  
汽车图解说明 222 页 4.8M.rar  
汽车构造图解说明 222 页 5.3M.rar  
汽车维修电工高级技术培训教材 318 页 8.4M.rar  
液压元件手册 819 页 21.6M.rar  
液压系统常见故障的诊断及消除方法 22 页 0.2M.rar  
液压系统的模拟机分析 153 页 2.9M.rar  
现代光学设计方法 287 页 4.2M.rar  
现代机械设计理论与方法 331 页 17.8M ppt 版.rar  
直升机飞行手册 (英) 207 页 17.1M.rar  
精密复杂结构的几种现代设计方法 321 页 4.6M.rar  
精密间歇机构 229 页 4.4M.rar  
紧固件 11 册 247M pdf 版.rar  
美制螺纹尺寸表 9 页 2.1M.rar  
自动变速器 60 页 2.2M.rar  
自动变速器结构原理图册 75 页 6.2M.rar  
量规设计手册 607 页 5.8M.rar  
金属材料标准手册 (上、下) 1291 页 49.3M.rar  
金属结构制造与安装 196 页 5.3M.rar  
齿轮基础几何 128 页 1.5M.rar

#### 专辑类----测试技术专辑

@@ 2006 年无损检测与探伤应用技术标准手册 3521 页 58.8M.rar  
@@ Agilent E4438C 信号源使用说明 364 页 5.4M.rar  
@@ 北大指纹自动识别系统 100 页 2.2M.rar  
@@ 测控电路及装置 312 页 8.2M.rar  
@@ 现代无损检测新技术新工艺与应用技术标准大全 1 2279 页 52.0M.rar  
@@ 现代无损检测新技术新工艺与应用技术标准大全 2 3140 页 59.7M.rar  
@@ 电子测量电路 206 页 6.0M.rar  
@@ 积分式 A\_D 转换器其它专用集成电路分册 256 页 6.2M.rar  
AFG310-AFG320 任意波形发生器 用户手册 93 页 6.5M.rar  
Agilent E4438C 矢量信号发生器用户指南 364 页 5.5M.rar  
BT3C-G 型频率特性测试仪技术说明书.rar  
FLUKE 190 系列万用示波表用户手册 116 页 8.4M.rar  
FLUKE 45 型数字多用表维修手册 184 页 50.9M.rar  
FLUKE DSP-4000 系列电缆分析仪用户手册 222 页 23.4M.rar  
JJG 01-94 电测量变送器 113 页 1.8M.rar  
PID 控制技术在压电陶瓷精密定位过程的应用 4 页 0.2M.rar  
TR210 线路板综合测试仪 97 页 8.3M.rar  
万用表测试元器件大全 446 页 13.6M.rar  
互换性与测量技术基础 273 页 6.6M.rar  
交流电能电功率测量综合误差的测试计算及改进技术 698 页 8.9M.rar  
仪表常用数据手册 341 页 16.2M.rar  
仪表放大器应用工程师指南 108 页 2.9M.rar  
信号检测理论 (第二版) 368 页 4.9M.rar  
光学温度变送器 103 页 1.8M.rar  
光栅数字显示技术及其应用 354 页 5.3M.rar  
光辐射探测技术 279 页 4.7M.rar  
公用仪表基础教程 46 页 2.1M.rar  
半导体管特性图示仪原理、维修、检定与应用 188 页 4.0M.rar

安捷伦频谱仪使用说明 129 页 2.1M.rar  
实用流量仪表的原理及其应用 178 页 7.0M.rar  
实用电子测量技术 479 页 7.1M.rar  
实用电子测量技术及其电路精解 261 页 2.4M.rar  
实用的温度量测教程 22 页 1.2M PDF 版.rar  
工业仪表维修与检测技巧 612 页 12.7M ppt.rar  
工业常用传感器选型指南 190 页 4.8M.rar  
工程检测技术及模拟信号变换 530 页 12.9M.rar  
常熟市意欧仪器仪表有限公司 维修指南 9 页 0.2M.rar  
常用仪表使用方法与应用实例 312 页 17.0M.rar  
常用电子仪器原理,使用,维修 276 页 6.9M.rar  
常用电工测量技术 284 页 4.4M.rar  
微波频率源及其测量 319 页 6.7M.rar  
扫描仪完全手册 165 页 4.7M.rar  
扫频仪的原理与维修(增订本) 444 页 6.1M.rar  
扫频测量技术 286 页 16.0M.rar  
放大器参数测试仪设计 49 页 0.4M.rar  
数字万用表应用技巧 261 页 6.4M.rar  
数字万用表电路图集 351 页 5.9M.rar  
数字测量系统的标准接口 111 页 1.9M.rar  
数字电表检测技术 548 页 14.5M.rar  
新型万用表的使用技巧 162 页 4.4M.rar  
新型数字电压表原理与应用 463 页 10.5M.rar  
新编实用数字化测量技术 沙占友 347 页 8.0M.rar  
普通示波器及数字示波器基础知识 42 页 1.3M.rar  
最新万用表妙用 100 例 278 页 4.7M.rar  
机械工程测试技术 413 页 10.2M.rar  
机械量测量用传感器的设计 311 页 16.7M.rar  
机电检测技术 259 页 5.9M.rar  
检测与转换技术 568 页 17.8M.rar  
检测技术 410 页 10.8M.rar  
检测技术及仪表 555 页 14.8M.rar  
检测技术及电磁兼容性设计 378 页 6.3M.rar  
模拟与数字万用表检测及应用技术 452 页 10.2M.rar  
汽车电脑控制元件测试仪表应用技术手册 297 页 10.2M.rar  
泰克 TDS200 系列数字式实时示波器 用户手册 130 页 23.0M.rar  
泰克 TDS200 系列通信扩展模块使用说明 58 页 9.8M.rar  
泰克 TLA600 逻辑分析仪简介 8 页 4.5M.rar  
泰克 TR210 线路板综合测试仪 97 页 7.5M.rar  
泰克探头入门 55 页 1.6M.rar  
测控电路 319 页 7.2M.rar  
测试技术与测试信号处理 252 页 6.3M.rar  
测量的初级读本-探头入门 泰克 55 页 1.6M PDF 版.rar  
深入了解示波器 泰克 61 页 4.3M.rar  
热工仪表及自动装置--高级工 376 页 12.7M.rar  
特殊电量的测量 268 页 3.6M.rar  
现代光电测试技术 410 页 10.4M.rar  
现代电信仪表原理与应用 565 页 14.1M.rar  
现代电子测量技术基础 129 页 3.6M.rar  
现代网络频谱测量技术 173 页 8.1M.rar

电声测量技术 512 页 7.8M.rar  
电子测量与智能仪器 475 页 12.5M.rar  
电子测量与电子仪器 185 页 5.0M.rar  
电子测量与电子电路实验 247 页 6.6M.rar  
子测量仪器原理与应用 237 页 5.4M.rar  
子测量仪器实用大全 1705 页 42.0M.rar  
子测量仪器技术手册 1247 页 69.1M.rar  
子测量实训教程 123 页 3.0M.rar  
子测量技术 283 页 6.5M.rar  
子电路使用抗干扰技术 454 页 12.4M PDF 版.rar  
子示波器及其应用 394 页 11.7M.rar  
测仪表--高级工 546 页 16.0M PDF 版.rar  
测仪表与电能计量 200 页 2.8M.rar  
测技术基础 108 页 3.2M.rar  
测量变送器 JJG-01-94 计量检定规程 113 页 1.8M.rar  
磁波测距基本原理 8 页 0.2M.rar  
磁测量 222 页 5.1M.rar  
视测量原理 233 页 3.6M.rar  
电路与设备测试检修技术及仪器 492 页 13.2M.rar  
电路测试基础 243 页 5.4M.rar  
磁性测量概论 51 页 0.9M PPT 版.rar  
示波器基础 95 页 6.7M.rar  
示波器基础知识 42 页 1.3M PDF 版.rar  
美国无损检测手册 电磁卷 1061 页 36.0M.rar  
美国无损检测手册 磁粉卷 664 页 68.0M.rar  
美国无损检测手册 超声卷（上册）655 页 11.0M.rar  
美国无损检测手册 超声卷（下册）678 页 11.2M.rar  
胜利牌数字仪器仪表原理与检修指南 363 页 5.7M.rar  
自动化仪表故障处理实例 343 页 10.5M.rar  
自动测试仪器及系统 416 页 11.7M.rar  
自动调节原理 223 页 PDF 版.rar  
荧光屏上的示波测量法 322 页 10.0M.rar  
表面张力仪测试原理 5 页 0.1M.rar  
计算机自动测量和控制系统 221 页 7.1M.rar  
距离指示器 82 页 1.5M.rar  
过程控制及仪表（修订版）357 页 9.8M.rar  
逻辑分析仪 161 页 5.1M.rar  
逻辑分析仪 XYZ 16 页 6.3M.rar  
阻抗测量手册第 2 版 109 页 5.8M.rar  
非电量电测技术 355 页 8.7M.rar  
频谱分析仪的工作原理 3 页 0.2M.rar  
高频、微波相移的计量测试 397 页 5.9M.rar

### 专辑类----电子基础类专辑

21 世纪大学新型参考教材系列 集成电路 A 荒井 159 页 3.4M.rar  
21 世纪大学新型参考教材系列 集成电路 B 荒井 159 页 2.8M.rar  
21 世纪电子电气工程师系列 数字电路 173 页 3.0M.rar  
@@ 电子技术数字逻辑基础第 5 版 533 页 57.5M.rar  
@@ 电子模拟技术基础第 5 版 599 页 53.4M.rar  
@@ 蒙特卡洛模拟方法与应用 1999 中文版 328 页 4.4M.rar

OHM 电子实用手册 藤井 540 页 8.8M.rar  
OHM 大学理工系列 光电子学 滨川 134 页 2.3M.rar  
OHM 大学理工系列 半导体器件 滨川 139 页 2.3M.rar  
OHM 电子实用手册 藤井 548 页 10.5M.rar  
OHM 科学丛书 图解数字磁带录音机 中岛 285 页 4.5M.rar  
OHM 科学丛书 图解数字音响技术 中岛 233 页 3.6M.rar  
一级物理实验 205 页 PDF 版.rar  
信号与系统(第二版) 714 页 14.9M.rar  
半导体线路(放大、振荡、电源部分) 637 页 10.5M.rar  
半导体集成电路 440 页 9.1M.rar  
半导体集成电路(上册) 350 页 8.0M.rar  
半导体集成电路(下册) 359 页 7.0M.rar  
华为模拟电路上册 117 页 1.1M pdf 版.rar  
华为模拟电路下册 82 页 1.0M pdf 版.rar  
华为硬件工程师手册(内部资料).rar  
反馈控制理论 521 页 12.9M.rar  
图表细说元器件及实用电路 481 页 105.2M.rar  
图表细说数字电路入门 248 页 27.0M.rar  
图表细说电子元器件 350 页 38.8M.rar  
图解 LC 滤波器设计与制作 森荣二 308 页 41.2M.rar  
图解 OP 放大器应用技巧 100 例 松井 219 页 19.2M.rar  
图解 OP 放大电路设计 冈村 359 页 9.7M.rar  
图解 PLC 控制系统梯形图及指令表 229 页 23.8M .rar  
图解传感器入门 雨宫 178 页 2.8M.rar  
图解控制用微机入门 雨宫 203 页 6.7M.rar  
图解数字磁带录音机 中岛 278 页 4.4M.rar  
图解数字音响技术 中岛 227 页 3.5M.rar  
图解机电一体化电子学入门 雨宫 199 页 3.3M.rar  
图解测量电子电路设计 滤波器篇 远坂 274 页 17.2M.rar  
图解电子学入门 OHM 社 322 页 13.2M.rar  
图解电子技术快速入门 325 页 3.8M.rar  
图解电工学入门[日] OHM 社 296 页 10.71M.rar  
图解电机电器 饭高 191 页 5.2M.rar  
图解继电器与可编程控制器 冈本 168 页 14.3M.rar  
图解运算放大器电路 内山 227 页 4.4M.rar  
图解高频电路设计与制作 市川 290 页 42.9M.rar  
图解高频电路设计与制作 铃木 274 页 83.0M.rar  
基于运算放大器和模拟集成电路的电路设计 习题答案 11.6M pdf.rar  
基本电路理论与实验指导 121 页 2.3M.rar  
射频模拟电路复习 100 页 1.1M.rar  
射频电路设计--理论与应用 449 页 10.3M.rar  
数字电子技术基础 第四版 555 页 9.7M.rar  
数字电子技术基础 第四版 教师手册 75 页 PDF 版.rar  
数字电子技术基础(第四版)教师手册 164 页 3.1M.rar  
数字电路解题技巧 50 法及题解 300 例 242 页 3.4M.rar  
无线电工学基础 394 页 6.1M.rar  
无线电技术基础 271 页 25.2M.rar  
晶体管-晶体管逻辑电路 192 页 1.5M.rar  
晶体管偏流表 134 页 1.6M.rar  
晶体管原理与设计 400 页 11.4M.rar

晶体管开关电路的设计和应用 349 页 4.2M.rar  
晶体管电路 第一册 581 页 14.1M.rar  
晶体管电路设计(上) 铃木 286 页 19.6M.rar  
晶体管电路设计(下) 铃木 322 页 22.6M.rar  
晶体管脉冲数字电路 上册 323 页 4.5M.rar  
晶体管脉冲数字电路 下册 308 页 4.3M.rar  
晶体管脉冲数字电路 中册 230 页 3.5M.rar  
晶体管脉冲电路一百例 117 页 1.4M.rar  
模-数与数-模转换技术基础 303 页 16.5M.rar  
模拟电子.rar  
模拟电子技术 144 页 2.0M PPT 版.rar  
模拟电子技术 江晓安 14.2M PPT 版.rar  
模拟电子技术 电子教案.rar  
模拟电子技术基础 孙肖子 19.6M PPT 版.rar  
模拟电子技术基础 朱桂林 23.0M PPT 版.rar  
模拟电子技术基础实验与课程设计 318 页 8.7M.rar  
模拟电子技术基础解题指南 333 页 5.0M.rar  
模拟电子技术重点难点及典型题精解 401 页 6.3M PDF 版.rar  
模拟电子线路 童诗白 773 页 11.0M.rar  
模拟电子线路导论 480 页 9.1M.rar  
模拟电子线路解题指南 208 页 4.6M.rar  
模拟电子线路(线性部分) 597 页 7.6M.rar  
模拟电子练习集 童书白 788 页 23.3M.rar  
模拟电路实验 185 页 4.1M.rar  
模拟相乘器及其应用 130 页 1.3M.rar  
模拟系统的故障诊断与可靠性设计 252 页 5.4M.rar  
模拟集成电路原理与应用 353 页 7.9M.rar  
模拟集成电路的自动综合方法 140 页 3.8M.rar  
模数化终端电器选用指南 114 页 2.7M.rar  
模糊电子技术 306 页 4.3M.rar  
清华大学计算机系网络课程 456M.rar  
电器理论基础(修订本)》 323 页 8.4M.rar  
电子元件基础教程 11 页 0.3M pdf 版.rar  
电子元件基础知识 36 页 0.8M pdf 版.rar  
电子器件及放大器(上册 电子器件部分) 300 页 11.4M.rar  
电子器件及放大器(下册 放大器部分) 294 页 9.8M.rar  
电子学电路与器件 596 页 8.8M.rar  
电子学计算手册 635 页 14.2M.rar  
电子学(第二版 吴利民译) 930 页 64.1M.rar  
电子工程中的积分变换 462 页 5.2M.rar  
电子技术基础 数字部分(第四版) 526 页 华中理工 康华光.rar  
电子技术基础教程(实验部分) 271 页 9.6M.rar  
电子技术基础试题汇编(附答案) 796 页 26.1M.rar  
电子技术基础课程设计--中大规模集成电路应用 212 页 4.5M.rar  
电子技术基础:模拟部分(第四版) 544 页 华中理工 康华光.rar  
电子技术常用数据手册 244 页 4.7M.rar  
电子技术数字电子技术基础(杨颂华) 22.6M ppt.rar  
电子技术数字电子技术电子教案 7.5M PPT 版.rar  
电子技术(电工学II)典型题解析及自测试题 299 页 3.2M.rar  
电子电路基础 谢沅清、解月珍编 502 页 18.6M.rar

电子线路 线性部分（第四版） 400 页 6.8M.rar  
电子线路(提高版)·模拟电路与脉冲数字电路 381 页 9.3M.rar  
电子线路与电子技术 402 页 11.2M.rar  
电子线路实验 301 页 6.0M.rar  
电工、电信工程师数学手册（下册）673 页 7.8M.rar  
电工、电信工程师数学手册（上册）450 页 5.2M.rar  
电磁射线理论基础 200 页 4.0M.rar  
电路与模拟电子技术 437 页 PDF 版.rar  
电路与模拟电子技术教程 205 页 8.8M 高清.rar  
电路分析 403 页 7.3M.rar  
电路原理 26.3M ppt 版.rar  
电路原理 上册 512 页 5.5M.rar  
电路原理 下册 512 页 5.4M.rar  
电路课件全套 320 15.4M PPT 版.rar  
电路（第六版）826 页 14.5M.rar  
第 5 篇 模拟电路 163 页 4.0M.rar  
第 6 篇 数字电路 174 页 3.8M.rar  
第八章 数字电路技术 A / D,D / A.rar  
线性与非线性电路 269 页 3.5M.rar  
脉冲与数字电路实验及其应用 257 页 5.6M.rar  
脉冲数字电路及其应用（上册）456 页 11.9M.rar  
脉冲数字电路及其应用（下册）579 页 13.8M.rar  
脉冲数字电路及其应用（中册）458 页 10.6M.rar  
贴片元器件应用手册 514 页 35.0M.rar  
超高频技术 355 页 9.5M.rar  
超高频电子学基础 369 页 7.9M.rar  
跟我学数字电子技术 47 页 0.7M pdf 版.rar  
跟我学模拟电子电路 47 页 0.9M pdf 版.rar  
运算放大器应用基础 202 页 4.4M.rar  
门电路 168 页 2.0M.rar  
非线性半导体电阻及其应用 217 页 3.8M.rar  
非线性电子线路 345 页 8.2M.rar  
高速数字电路设计 51 页 1.0M.rar  
高频电子线路 第三版 755 页 12.1M.rar

#### 专辑类----电子工艺,质量及可靠性相关专辑

@@ 现代表面处理新工艺、新技术与新标准 1609 页 19.7M.rar  
@@ 电子设备结构设计 244 页 12.2M.rar  
@@ 电磁兼容和印刷电路板 理论、设计和布线 244 页 13.8M.rar  
BGA 焊接视频 5.8M.rar  
EMC 方面的资料 26 篇 5.3M pdf.rar  
EMC 的基础与实践 146 页 19.5M.rar  
EMI 滤波器 16 篇 4.0M PDF.rar  
ESD 电路与器件 34 页 8.6M.rar  
ESD 静电放电设计 20 页 1.0M.rar  
LED 生产流程介绍 12 页 0.4M.rar  
SJ / T 10670-1995 表面组装工艺通用技术 25 页 0.9M.rar  
仪表本安防爆技术 134 页 2.1M.rar  
六西格玛手册 448 页 13.8M.rar  
半导体封装工程 59 页 2.2M.rar

华为 EMC 资料 94 页 2.5M.rar  
压电薄膜的制备、结构与应用 167 页 3.2M.rar  
如何处理系统电缆来解决静电放电问题 4 页 0.1M pdf 版.rar  
安全防范标准目录.rar  
安规要求手册.rar  
实用表面组装技术 407 页 12.2M.rar  
微电子焊接与封装 159 页 4.6M.rar  
机电一体化系统的电磁兼容 210 页 5.5M.rar  
材料加工工艺过程检测与控制原理及方法 455 页 22.0M.rar  
材料编码手册 114 页 0.4M.rar  
汽车电磁兼容标准与试验 55 页 0.6M.rar  
现代电子工艺技术指南 539 页 13.0M.rar  
现代电子工艺技术指南 540 页 13.2M.rar  
电光源制造工艺 663 页 12.8M.rar  
电光源工艺 上册 331 页 6.8M.rar  
电子产品制造工艺 212 页 8.6M.rar  
电子产品工艺 201 页 6.5M.rar  
电子元器件及焊接装配 98 页 43.8M.rar  
电子元器件可靠性和失效分析(共 40 篇) 172 页 4.0M.rar  
电子元器件可靠性和失效分析经典文章(共 40 篇) pdf.rar  
电子元器件失效分析技术与案例 31 页 1.3M.rar  
电子元器件的可靠性 183 页 5.2M.rar  
电子工业专用设备设计手册 633 页 12.8M.rar  
电子工业生产技术 通用工艺卷 967 页 38.7M.rar  
电子工业生产技术手册 (11) 通用工艺卷 1185 页 24.0M.rar  
电子工业生产技术手册 (12) 通用工艺卷 873 页 20.4M.rar  
电子工业生产技术手册 (13) 通用工艺卷 1113 页 21.3M.rar  
电子工业生产技术手册 (14) 通用工艺卷 588 页 12.2M.rar  
电子工业生产技术手册 (1) 电子元件卷 1026 页 21.3M.rar  
电子工业生产技术手册 (3) 电子元件卷 769 页 17.8M.rar  
电子工业生产技术手册 (3) 电子元件卷 771 页 18.6M.rar  
电子工业生产技术手册 (9) 通用工艺卷 961 页 18.5M.rar  
电子工艺及电子工程设计 226 页 5.6M.rar  
电子工艺基础 269 页 8.2M.rar  
电子工艺实训教程 179 页 4.5M.rar  
电子技术实践与训练 244 页 8.0M.rar  
电子整机装配实习 202 页 4.2M.rar  
电子机械可靠性与维修性 291 页 6.1M.rar  
电子材料参考 332 页 8.7M.rar  
电子电路实用抗干扰技术 454 页 12.2M.rar  
电子电路抗干扰实用技术 362 页 7.0M.rar  
电子电路系统及标准最佳设计及实践 328 页 6.8M.rar  
电子线路抗干扰技术 326 页 8.6M.rar  
电子组装技术 174 页 5.2M pdf.rar  
电子组装技术 176 页 13.8M.rar  
电子设备 可靠性热设计指南 194 页 2.2M.rar  
电子设备的设计与结构 237 页 5.8M.rar  
电子设备的防干扰设计 254 页 3.3M.rar  
电子设备结构与工艺 309 页 8.0M.rar  
电子设备结构设计原理 (第二册) 356 页 17.3M.rar

电子设备结构设计标准手册 581 页 14.1M.rar  
电子设备装配技术 180 页 5.3M.rar  
电子设备贮存与不工作可靠性预计方法 220 页 4.0M.rar  
电气专业标准规范汇编.rar  
电气设计禁忌 500 例 304 页 4.0M.rar  
电磁兼容标准与认证 616 页 10.4M.rar  
电磁兼容的印制电路板设计 206 页 35.2M.rar  
电磁兼容试验标准 5.8M pdf.rar  
电磁干扰和防止措施 102 页 1.7M 缺页.rar  
电磁干扰排查及故障解决的电磁兼容技术 235 页 75.1M.rar  
电路板级的电磁兼容设计 23 页 1.7M.rar  
电路板装配机械化专利汇编 501 页 8.7M.rar  
质量工程师手册上 650 页 91.0M.rar  
质量检验教程 396 页 9.7M.rar  
高质量电子产品设计解决方案(经典).rar

### 专辑类----电子管及音响相关专辑

1 BIT 全数字音频功率放大系统 39 页 2.6M.rar  
180 篇发烧功放制作学习资料 28.3M pdf.rar  
@@ 高保真胆机制作详解 213 页 36.0M.rar  
D 类音频功率放大器设计 46 页 2.8M.rar  
GEC\_approach.rar  
Hi-Fi / AV 放大器维修图集 486 页 5.8M.rar  
专业音响技术 1.1M.rar  
专业音响技术.rar  
业余电子管收音机设计 493 页 20.6M pdf 版.rar  
中国真空电子数据手册 505 页 9.7M.rar  
优良矿石收音机 36 页 4.8M.rar  
国半 LM4780 HIFI 集成功放 24 页 1.0M.rar  
实用音箱制作技术 148 页 4.8M.rar  
常用收音电子管应用手册 257 页 4.9M.rar  
录音,调音与音响技术 368 页 6.3M.rar  
数字功放设计 24 页 1.0M 英.rar  
数字声频技术 308 页 4.2M.rar  
数字音响技术 994 页 24.8M.rar  
新编音响实用集成电路大全 1043 页 15.3M.rar  
无线电基础与收音机 288 页 5.2M.rar  
电子管 上册 368 页 6.1M.rar  
电子管 下册 321 页 5.5M.rar  
电子管手册(福建版) 720 页 5.6M.rar  
电子管电路基础 220 页 3.9M.rar  
电子管设计软件.rar  
电源变压器和输出变压器计算器 0.6M.rar  
电真空器件手册 477 页 5.6M.rar  
真空管的应用 110 页 2.0M.rar  
经典胆机线路图集 29 种.rar  
苏联《输出变压器的设计》 41 页 2.5M.rar  
负反馈 164 页 8.2M.rar  
超外差式收音机 266 页 9.6M.rar  
超高频接收机 589 页 13.0M.rar

超高频电子管原理 286 页 4.9M.rar  
音响集成电路大全 续一 957 页 15.8M.rar  
音箱实用制作技术 148 页 4.8M.rar  
音频功放 IC 400 种 127M.rar  
音频检测技术 284 页 14.0M.rar  
高保真音响实用全书 431 页 17.0M.rar  
高保真音响设计制作 474 页 12.0M.rar

### 专辑类----电工电力专辑

600MW 火电机组 仪控分册 151 页 4.9M.rar  
低压电器及电控配电设备选用手册 830 页 21.3M PDF 版.rar  
低压电器成套装置技术手册（上册）1059 页 22.7M.rar  
低压电器成套装置技术手册（下册）805 页 14.6M.rar  
低压电器设计手册 1515 页 26.6M.rar  
低压电工实用技术问答 473 页 8.8M.rar  
制冷空调设备电气与控制 165 页 3.7M.rar  
变压器试验技术.rar  
图解电工技术 300 问 221 页 2.7M.rar  
城市电网谐波手册 420 页 7.2M.rar  
如何保证用电安全 383 页 5.2M.rar  
安装与维修电工技术（第 2 版）528 页 8.2M.rar  
实用供配电技术手册 550 页 17.5M.rar  
实用建筑弱电工程设计资料集 340 页 8.7M.rar  
实用异步电动机设计、安装与维修 345 页 7.1M.rar  
实用电工技术 296 页 4.6M.rar  
实用电工计算 281 页 5.5M.rar  
实用电气安装技术大全 1265 页 55.3M.rar  
导线规格及允许流过的电流 1 页 0.1M pdf 版.rar  
常用电工计算 596 页 6.8M.rar  
并联电容器装置设计规范 16 页 0.2M.rar  
建筑电工技术 221 页 4.8M.rar  
建筑电气设计与应用 600 页 13.6M.rar  
建筑电气设计实例图册（1）.rar  
新电工手册(上,下册) 2749 页 47.8M.rar  
新编电工实用手册 1094 页 14.0M.rar  
智能化建筑（小区）综合布线系统实用手册 873 页 27.7M.rar  
智能建筑与综合布线系统 338 页 8.1M.rar  
智能建筑工程弱电施工图集(上,下册) 726 页 27.1M.rar  
智能建筑综合布线工程的设计施工与验收 280 页 7.3M.rar  
智能建筑自动化技术 311 页 9.0M.rar  
最新实用电工手册 1480 页 35.6M.rar  
最新实用电工技术与操作手册 469 页 6.8M.rar  
最新电工实用经典线路范例 282 页 3.8M.rar  
最新电工实用经典线路范例 1 113 页 1.2M.rar  
机电工程师手册 847 页 26.2M.rar  
机电设备状态监测与故障诊断技术 325 页 11.1M.rar  
汽车电工基本技术 646 页 9.2M.rar  
热能工程测试技术 16 页 2.9M.rar  
现代电力电子技术 171 页 3.1M.rar  
现代电力电子技术基础 张立主编 225 页 5.5M.rar

电力互感器使用与现场检定 124 页 19.4M.rar  
电力变压器手册 1017 页 37.0M.rar  
电力变压器手册 418 页 9.9M.rar  
电力工程电气设计手册(1) 1114 页 49.7M.rar  
电力工程电气设计手册(2) 911 页 44.5M.rar  
电力电子变换和控制技术 333 页 14.4M.rar  
电力电子器件及其应用 430 页 7.3M.rar  
电力电子技术 234 页 6.7M.rar  
电力电子技术 周明宝 203 页 5.1M.rar  
电力电子技术应用基础 250 页 6.1M.rar  
电力电子整套技术 194 页 9.3M.rar  
电力电子课件 36.7M pps 版.rar  
电力系统计算 468 页 10.7M.rar  
电动工具书 第六篇 77 页 PDF 版.rar  
电动工具产品认证培训教材.rar  
电动工具应用手册 218 页 20.3M.rar  
电器设备选择.施工安装.设计.应用手册(上,下册) 3180 页 95.6M.rar  
电子工程技术手册 1768 页 26.4M.rar  
电子电工技能训练 569 页 9.9M ppt.rar  
电容投入涌流及限止方法 12 页 0.5M.rar  
电工与电子实验技术 172 页 PDF 版.rar  
电工与电子题解精选 469 页 6.6M.rar  
电工产品学 450 页 12.1M.rar  
电工基础 (强电类) 261 页 4.4M.rar  
电工基础 223 页 5.1M.rar  
电工基础 (提高版) 271 页 6.1M.rar  
电工学学习指导与习题详解 640 页 6.8M.rar  
电工学重要公式实用手册 287 页 2.8M.rar  
电工实用口诀 167 页 14.4M.rar  
电工实用检修技巧 商福恭编著 331 页 35.3M.rar  
电工实用线路 300 例 356 页 4.0M.rar  
电工工艺 162 页 3.7M.rar  
电工常识百问百答 463 页 7.4M.rar  
电工技师手册 643 页 17.1M PDF 版.rar  
电工电子技术实用手册 787 页 13.4M.rar  
电工电气线路与设备故障检修 600 例 403 页 13.2M.rar  
电工计算手册 (增订本) 上、下册 1929 页 21.7M.rar  
电工速查速算手册 1220 页 9.2M.rar  
电气设计禁忌 500 例 303 页 8.0M.rar  
电气设计禁忌手册 636 页 19.2M.rar  
电线电缆载流量 348 页 8.7M.rar  
电缆的型号、名称及用途 2 页 0.1M pdf 版.rar  
电能表修校及装表接电工 260 页 3.6M.rar  
电能计量工作标准 253 页 4.2M.rar  
电能计量技术手册 558 页 9.0M.rar  
电能计量装置技术管理规程配套工作规定和标准汇编 1400 页 21.0M.rar  
维修电工 449 页 8.5M.rar  
维修电工基本技术 334 页 4.5M.rar  
维修电工技师培训教材 452 页 8.6M.rar  
维修电工技术 (第三版) 261 页 6.6M.rar

维修电工操作手册 529 页 7.8M.rar  
维修电工问答 397 页 6.7M.rar  
袖珍电机修理工手册 849 页 7.9M.rar  
输配电设备手册 185 页 4.7M.rar  
高级电工实用电路 500 例 462 页 9.5M.rar

### 专辑类----网络及电脑相关专辑

@@ ASP.NET.2.0.数据库入门经典(第 4 版) 409 页 35.6M.rar  
@@ ASP.NET 技术内幕 1028 页 82.3M.rar  
@@ C# 与 NET 技术平台实战演练 577 页 50.6M.rar  
@@ C# 编程语言详解 501 页 23.7M.rar  
@@ C#.COM.编程指南 219 页 3.2M.rar  
@@ Cisco 路由器手册 561 页 31.3M pdf 版.rar  
@@ Delphi 297 页 34.5M.rar  
@@ Flash MX 2004 动画入门 301 页 43.8M.rar  
@@ IP 交换技术协议与体系结构 256 页 7.6M pdf 版.rar  
@@ IP 地址管理与子网划分 115 页 5.3M pdf 版.rar  
@@ Office 2003 办公软件入门 276 页 33.6M.rar  
@@ Programming.ASP.NET.中文版(第 3 版) 965 页 57.5M.rar  
@@ SQL 完全手册 694 页 47.7M.rar  
@@ Visual Basic.NET 进销存程序设计 422 页 41.2M.rar  
@@ Windows XP 操作系统入门 287 页 50.5M.rar  
@@ Windows XP 中文版实用教程 407 页 15.9M.rar  
@@ 上网十日通 304 页 38.2M.rar  
@@ 保护电脑完全攻略 153 页 12.0M.rar  
@@ 千兆以太网技术与应用 180 页 11.9M pdf 版.rar  
@@ 奇招妙术玩转办公软件 110 页 1.3M.rar  
@@ 局域网与广域网的设计与实现 322 页 22.2M pdf 版.rar  
@@ 常用工具软件 280 页 44.2M.rar  
@@ 玩转 Windows 292 页 19.3M.rar  
@@ 电脑完全优化手册 210 页 2.3M.rar  
@@ 电脑管理与维护全程图解 314 页 62.8M.rar  
@@ 网络互连 网桥.路由器.交换机和互连协议 187 页 5.0M pdf 版.rar  
@@ 网络综合布线系统与施工技术 420 页 15.5M pdf 版.rar  
@@ 防火墙技术指南 137 页 13.8M pdf 版.rar  
ASP.NET.基础教程 C#案例版 340 页 18.1M.rar  
ATA 接口的资料 6.3M pdf.rar  
C# Windows.程序设计(上下册) 1226 页 32.9M.rar  
C# 字符串和正则表达式参考手册 254 页 10.0M.rar  
C# 应用程序开发全程演练 从灵感到实现 317 页 28.3M.rar  
C# 技术内幕 368 页 6.5M.rar  
C# 程序员参考手册 483 页 15.4M.rar  
C# 编程思想 351 页 8.3M.rar  
C# 设计模式 270 页 5.4M.rar  
C# 软件项目开发全程剖析 482 页 9.1M.rar  
CCNP 学习指南: Clsc\_Cisco 局域网交换配置技术 19.9M PDF.rar  
Cisco Catalyst 交换技术 20M PDF.rar  
Cisco IOS IP 技术指南 Cisco 连网操作系统 (IOS) IP 相关命令 2.5M PDF.rar  
Cisco IP 访问表 14.7M PDF.rar  
Cisco TCP\_IP 路由管理专业参考(第 3 版) 19.7M PDF.rar

Cisco 网络互连与故障排除 5.0M PDF.rar  
cisco 路由器配置-桥接 dls+与桌面协议 16.6M PDF.rar  
Cisco 路由器配置疑难解析 14.3M PDF.rar  
HTTP 代理服务器在 Windows 下的实现 4 页.rar  
ipv6 4.7M PDF.rar  
ip 地址管理与子网划分 5.3M PDF.rar  
ip 网络的服务质量 4.5M PDF.rar  
Microsoft.NET 框架程序设计(修订版) 602 页 41.6M.rar  
OLE 2 对象链接与嵌入技术高级编程技术 833 页 36.6M.rar  
PCI 规范入门 100 页 1.2M 英.rar  
PC 软件与网络疑难破解与技巧 1000 446 页 23.3M.rar  
Programming.C#.中文版(第 4 版) 665 页 45.4M.rar  
sdh 同步数字传送体系 1.1M PDF.rar  
SQL 21 日自学通 568 页 2.5M.rar  
SQL Server 数据库设计与管理 330 页 13.0M.rar  
TCP-IP 技术大全 71.6M PDF.rar  
Visual.C#.NET.网络核心编程 384 页 19.5M.rar  
VPN 技术 23.4M PDF.rar  
Windows 应用高级编程 C# 编程篇 348 页 58.0M.rar  
专业术语 8 篇 0.7M DOC 版.rar  
交换技术 13.9M PDF.rar  
代码大全 542 页 7.4M.rar  
你必须知道的 NET 333 页 3.6M.rar  
分组语音技术 10.5M PDF.rar  
实用组网指南 24.9M PDF.rar  
局域网与广域网的设计与实现 22.2M PDF.rar  
微型计算机 2005 上半年硬件霓裳珍藏画册 42 页 11.2M.rar  
微型计算机接口技术原理及应用 338 页 10.4M pdf 版.rar  
微星 865PE Neo2-V 主板使用手册 SC6788v2.0.rar  
数据备份、恢复与急救完全手册 244 页 27.2M.rar  
数据结构(C# 语言版) 262 页 1.7M.rar  
新编微机应用技能 425 页 21.2M.rar  
无线传感器网络路由协议分析 6 页 0.2M.rar  
无线网络安全防护 290 页 10.9M.rar  
汉字与编码相关资料 31 篇 18.4M pdf 版.rar  
电脑局域网组网大全 304 页 42.2M.rar  
电脑常见问题与故障 1000 例 349 页 29.5M.rar  
硬盘分区数据恢复工具-完全版 57.7M.rar  
移动 IP 技术指南 7.7M PDF.rar  
第三层交换 10.5M PDF.rar  
绝密笔记本整机图纸 V2.0 1.1M.rar  
网络互联(第二版) 2.7M PDF.rar  
网络化智能家居系统.rar  
网络奇技赢巧大搜捕.rar  
网络常见问题与故障 1000 例 368 页 22.3M.rar  
网络综合布线系统与施工技术 15.9M PDF.rar  
网页编程技术与实例 266 页 29.6M.rar  
联想电脑不支持 ghost 怎么备份.rar  
联想电脑不能 Ghost 之谜.rar  
联想电脑不能使用 GHOST 解决方法.rar

虚拟专用网的创建与实现 3.4M PDF.rar  
计算机与外部设备维修技术 271 页 8.7M.rar  
计算机应用文摘 2005 上半年合订本全彩手册 44 页 11.5M.rar  
计算机网络 2.8M PDF.rar  
计算机网络实用教程 25.0M PDF.rar  
路由器知識講座 68 页 1.5M PPT 版.rar  
高级网络操作系统及其应用--TCP~IP 协议与分组无线网 10.1M PDF.rar

### 专辑类----课件教程类专辑

8051 单片机初学实验教程 1~5 1.1M DOC 版.rar  
PCB 制程综览 279 页 3.3M.rar  
PowerPCB 精采视频教程 7.1M.rar  
Protool 组态图型显示中文手册.rar  
[模具设计动画].模具设计动画.rar  
《数字系统 EDA 设计基础》.rar  
交大电气-信号与系统分析课件 435 页 17.3M PPT 版.rar  
交大电气-电类专业基础技术基础课件 769 页 21.2M PPT 版.rar  
传感器与检测技术 352 页 10.7M PPT 版.rar  
传感器与自动检测技术演示教程 628 页 17M PPT 格式.rar  
保定二中物理课件集锦.rar  
单片机实用技术教程 27.4M 728 页 ppt 课件.rar  
单片机精品课件,教程,试题库,实验指导(无锡科技学院) 44.4M.rar  
压电器件 18 页 0.5M.rar  
可编程序逻辑控制器第六讲 47 页 1.6M.rar  
基本电路理论 上海交大精品课件(陈洪亮版) 629 页 52.6M PPT 版.rar  
基本磁场测量实验 真空镀膜.rar  
山东医学院 医学电子仪器原理与技术 574 页 7.9M PPT 版.rar  
工程测试技术基础演示教程 501 页 32M PPT 版.rar  
微型计算机原理与汇编语言程序设计 479 页 2.8M PPT 版.rar  
微机原理及接口技术(省优课件) 638 页 5.4M PPT 版.rar  
微波技术基础,实验(省优课件) 549 页 8.7M PDF 版.rar  
数字信号处理课件 886 页 13.2M PDF 格式.rar  
数字电子技术 EWB 仿真实验 134 页 9.5M PPT 格式.rar  
数字电子技术电子教案 501 页 7.5M PPT 格式.rar  
数字系统设计基础教程 242 页 37.6M PDF 版.rar  
数字逻辑基础教程 379 页 14.4M PDF 版.rar  
数控加工工艺与编程课件 223M ppt.rar  
模拟电子技术基础(第四版) 课件 康华光主编 333 页 11.1M PPT 格式.rar  
模拟电子精美 FLASH 课件 32.5M.rar  
滚动码课程 2.2M 54 页.rar  
电力电子技术课件 531 页 6.2M PPT 版.rar  
电力电子课件动画 13 篇 6.4M PPT 版.rar  
电子技术基础--模拟电子技术 电子教案 1206 页 16.1M PPT 版.rar  
电子技术基础课件 464 页 5.6M PPT 格式.rar  
电容器概说 25 页 1.3M.rar  
电工学 上海交大精品课件(谢维敏版) 1535 页 40.1M PPT 版.rar  
电工学 上海交大精品课件(赵爱萍版) 599 页 12.4M PPT 版.rar  
电工电子技术基础 597 页 8.6M PPT 版.rar  
电工电子技术实验 太原理工 488 页 173M PPT 版.rar  
电工电子技术课件 太原理工 1506 页 34.9M PPT 版.rar

电控发动机教程(国优课件) 501 页 13.6M PPT 版.rar  
电气控制与 PLC 浙江水电专科精品课件 512 页 23.1M PPT 版.rar  
电源设计讲座 298 页 17.7M PPT 版.rar  
电磁场理论电子课件 299 页 16.6M mht 版.rar  
电路分析基础课件 319 页 6.3M PPT 版.rar  
自动检测技术 上海电机学院精品课件 1281 页 124M PPT 版 (New).rar  
表面组装元件 41 页 8.2M.rar  
计算机组成原理 1.9M PPT 492 页.rar  
过程控制教程 329 页 2.8M ppt 版.rar  
通信原理课件 1053 页 25.0M PPT 版.rar  
通信原理(高频电子电路课件) 340 页 17.3M PPT 版.rar  
通信电子线路 245 页 3.5M PPT 格式.rar  
重庆交大电子技术精品课程 1012 页 32.8M PPT 版.rar

#### 专辑类——超声, 红外, 激光, 无线, 通讯相关专辑

@@ 业余无线电报务教材 93 页 3.0M.rar  
@@ 光机电一体化实用技术 254 页 7.6M.rar  
@@ 光电技术与实验 463 页 12.9M.rar  
@@ 半导体激光器 386 页 10.9M.rar  
@@ 半导体激光器基本工作原理 268 页 7.5M.rar  
@@ 压电效应及其应用 207 页 2.7M.rar  
@@ 无线电猎狐 232 页 14.0M.rar  
@@ 无线电遥控模块、组件及应用 181 页 5.9M.rar  
@@ 无线通讯技术(华为) 201 页 4.8M.rar  
@@ 现代光电器件技术及应用 427 页 21.5M.rar  
@@ 红外诊断现场实用技术 322 页 12.4M.rar  
@@ 蓝牙系统技术规范 Core v1.0B 英文.rar  
@@ 蓝牙系统技术规范 Profiles v1.0B 英文.rar  
@@ 设计与实现基于 DSL 的接入方案 227 页 7.5M.rar  
@@ 通信电子电路 331 页 8.4M.rar  
@@ 高功率连续 CO2 激光器 223 页 4.1M.rar  
Bluetooth RF 测试—正确的无线电设计测试 9 页 0.6M.rar  
CANopen 协议介绍 21 页 2.1M.rar  
G.729 音频标准 (英) 39 页 0.2M.rar  
GPS 应用程序设计 343 页 5.3M.rar  
IA4421 通用 ISM 频段 FSK 收发器 38 页 2.9M.rar  
IC 卡技术入门—电子货币与电子证件 244 页 2.9M.rar  
IGBT 讨论.rar  
ISO-15693 识别卡,无触点的集成电路卡 第 2 部分 67 页 1.5M.rar  
ITU-R BT.656 数据协议 15 页 0.4M.rar  
Modbus 通信协议详解 14 页 0.1M.rar  
SD 卡的第三章译文.rar  
SD 卡的第五章译文.rar  
USB 1.1 协议 中文 132 页 1.2M.rar  
WPAN 蓝牙技术 12 页 0.2M.rar  
三氯乙烯在清洗汽车零部件上的应用 202 页 6.2M.rar  
业余无线电通信制作改进修理 257 页 6.4M.rar  
东源公司超声波电源调试指南.rar  
东源公司超声波维修资料.rar  
中短波广播发射机 181 页 3.7M.rar

光学温度变送器 103 页 1.8M.rar  
光学设计手册 342 页 5.7M.rar  
光栅数字显示技术及其应用 354 页 5.3M.rar  
光测原理和技术 263 页 8.1M.rar  
光电子学及其应用 597 页 9.2M.rar  
光电子学基础 263 页 6.1M.rar  
光电子物理基础 218 页 5.4M.rar  
光电成像跟踪系统 217 页 3.3M.rar  
光电成象跟踪系统 218 页 3.3M.rar  
光电技术 504 页 12.5M.rar  
光电技术实用电路精选 213 页 3.9M.rar  
光电检测原理及应用 1 册 235 页 4.1M.rar  
光电检测原理及应用 2 册 400 页 7.1M.rar  
光电检测原理及应用 3 册 373 页 12.7M.rar  
光电检测原理及应用 上册 235 页 4.1M.rar  
光电检测原理及应用 中册 400 页 7.1M.rar  
光电检测技术 291 页 8.6M.rar  
光电检测技术 475 页 7.4M.rar  
光电精密仪器设计 264 页 6.6M.rar  
光电耦合芯片资料 4.3M pdf.rar  
光纤通信与光纤传感 548 页 10.5M.rar  
全面了解红外遥控 13 页 英.rar  
几何光学和光学设计 260 页 7.0M.rar  
初识 ZigBee 通讯 9 页 0.7M.rar  
半导体激光器及其应用 271 页 4.8M.rar  
半导体激光器和异质结发光二极管 656 页 11.0M.rar  
可调谐激光技术 450 页 8.0M.rar  
国外激光产品与厂商 491 页 7.6M.rar  
壓電陶瓷換能器在醫學超音波儀器的應用 36 页 1.5M.rar  
夜视系统 397 页 6.1M.rar  
天线工程手册 1432 页 32.6M.rar  
天线理论基础 609 页 7.7M.rar  
安防技术-从入门到精通 190 页 2.7M.rar  
实时控制与智能仪表 多微机系统的通信技术 482 页 12.7M.rar  
实用射频技术 260 页 7.1M.rar  
实用无线电遥控 307 页 4.3M.rar  
实用遥控电路原理与设计速成 335 页 5.5M.rar  
宽带数字接收机 387 页 8.8M.rar  
宽带无线数字通信 433 页 10.6M.rar  
射频和无线技术入门 120 页 4.2M.rar  
工业接口与通讯 48 页 4.2M.rar  
工业接口与通讯课程概述 48 页 4.2M.rar  
工程光学 432 页 11.6M.rar  
工程光学设计 276 页 5.9M.rar  
常用几种总线简介 12.0M PDF.rar  
并联式电话分机转呼器 3 页 0.2M.rar  
强激光的传输与控制 441 页 5.7M.rar  
微光与红外成像技术 290 页 7.7M.rar  
微带天线理论与工程 422 页 5.3M.rar  
微带天线理论与应用 265 页 3.5M.rar

微波功率合成技术 298 页 3.2M.rar  
总线资料汇编 89.2M.rar  
数字调制与编码 690 页 12.4M 英.rar  
数字通信-基础与应用(第二版) 865 页 21.5M.rar  
数字通信网络 201 页 5.1M.rar  
新型红外探测器 80 页 2.7M.rar  
新编电信传输理论 420 页 5.4M.rar  
无线发射与接收芯片 ia4221 的中文资料 38 页 2.9M.rar  
无线射频识别技术 RFID 理论与应用 296 页 8.1M.rar  
无线电感应的应答器和非接触 IC 卡的原理与应用 343 页 11.7M.rar  
无线通信电路基础教程 254 页 5.5M.rar  
智能卡技术与应用 278 页 3.7M.rar  
智能超声波洁牙机的设计 6 页 0.4M.rar  
最小的人体感应模块 1 页 0.1M.rar  
最新网络通信协议手册 536 页 25.4M.rar  
机械制造清洗技术 187 页 3.2M.rar  
激光光电检测 214 页 5.4M.rar  
激光原理 290 页 13.5M.rar  
激光器件原理与设计 328 页 8.7M.rar  
激光在工艺中的应用 211 页 3.6M.rar  
激光在精密计量中的应用 224 页 10.8M.rar  
激光基础知识 105 页 1.8M.rar  
激光多普勒测速技术的原理和实践 453 页 10.1M.rar  
激光多普勒测量 157 页 2.1M.rar  
激光实验原理和方法 452 页 11.8M.rar  
激光手册 第 1 分册 激光器 534 页 9.1M.rar  
激光手册 第 3 分册 激光技术 315 页 5.4M.rar  
激光手册 第 5 分册 激光的物理应用 540 页 8.8M.rar  
激光手册 第 6 分册 激光的技术应 558 页 9.3M.rar  
激光手册 第 7 分册 激光技术和应用的进展 617 页 21.6M.rar  
激光技术和应用 265 页 4.6M.rar  
激光测距仪 334 页 16.8M.rar  
激光测量学 1122 页 28.7M.rar  
激光测量系统 481 页 7.9M.rar  
热释电效应及其应用 285 页 3.9M.rar  
热释电红外控制电路.rar  
热释红外相关资料集 65 篇 25M.rar  
现代光学设计方法 287 页 4.2M.rar  
现代光电系统发展及典型应用系统 443 页 18.4M.rar  
现代光纤通信技术 146 页 13.5M.rar  
现代无线电实验 219 页 4.0M.rar  
现代无线通信系统电波传送 209 页 4.5M.rar  
现代电力电子技术基础 192 页 3.6M.rar  
现代通信的理论和实践 286 页 1.6M.rar  
电力线载波通信设计资料 5.5M.rar  
电力载波远程抄表系统的研究和设计 83 页 4.1M caj 版.rar  
相位式激光测距仪的改进设计.rar  
程控交换技术 186 页 37.9M.rar  
纠错编码技术及应用 刘富全 260 页 4.6M.rar  
纠错编码技术和应用 归绍生 185 页 3.7M.rar

红外与微光技术 426 页 11.6M.rar  
红外光学工程 523 页 14.0M.rar  
红外光学材料 184 页 5.2M.rar  
红外光学系统设计 375 页 4.6M.rar  
红外技术原理手册 491 页 15.6M.rar  
红外技术基础与应用 407 页 6.5M.rar  
红外技术应用 332 页 15.1M.rar  
红外接收头 21.7M.rar  
红外电子学 233 页 5.8M.rar  
红外电子技术 258 页 12.0M.rar  
红外系统原理 273 页 8.5M.rar  
红外系统（第2版）333 页 8.4M.rar  
红外线编码波形的侦测系统 3 页 0.5M.rar  
红外诊断技术 137 页 4.8M.rar  
红外遥控系统原理及单片机软件解码实例 6 页 0.1M.rar  
红外遥控编解码相关资料 9.8M.rar  
脉冲多普勒雷达 408 页 11.2M.rar  
自适应天线原理 212 页 1.9M.rar  
蓝牙技术 台湾版 372 页 8.5M.rar  
蓝牙技术起跳 256 页 9.8M @@.rar  
蓝牙耳机测量方法 8 页 0.4M.rar  
蓝芽 EDR 技术与应用 10 页 0.5M.rar  
计算机和测控系统总线手册 433 页 11.7M.rar  
调制解调器实用指南 150 页 3.0M.rar  
超声加工及其应用 224 页 5.1M.rar  
超声变幅杆的原理及设计 267 页 2.7M.rar  
超声学 592 页 10.2M.rar  
超声技术及其应用 200 页 3.0M.rar  
超声波换能器 450 页 7.6M.rar  
超声波换能器材料 197 页 3.4M.rar  
超声波资料库.rar  
软件无线电系统技术与应用 205 页 3.7M.rar  
近代天线设计 824 页 10.9M.rar  
近代超声原理与应用 565 页 30.0M.rar  
通信原理 高频电子电路 CAI 340 页 22.2M ppt 版.rar  
通信及无线收发电路图 63 种 4.2M.rar  
通信电子线路 7.5M ppt.rar  
通信知识 1.8M pdf.rar  
通信线路工程设计规范 62 页 1.3M.rar  
高功率激光加工及其应用 245 页 6.1M.rar