

<<电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电子技术>>

13位ISBN编号：9787040195965

10位ISBN编号：7040195968

出版时间：2006年8月1日

出版时间：第1版 (2006年8月1日)

作者：邓木生

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电子技术>>

### 内容概要

本书是在高等职业教育经过多年教学改革与实践的基础上，为适应我国的社会进步和经济发展的需要，结合高职高专的办学方向定位，岗位要求，以及生源的具体水平情况，而专门为高职高专机电类专业编写的电子技术教材。

本书可作为高职高专机电专业、数控专业、模具专业、制冷专业、汽车维修专业等电子技术课程教材，也可作为机电类培训教材和供从事电子技术专业的工程技术人员参考。

书籍目录

课题一 直流稳压电源 课题二 分立元件放大器 课题三 集成运算放大器 课题四 功率放大器 课题五 信号发生器 课题六 电力电子电路 课题七 数字电路基础 课题八 组合逻辑电路 课题九 集成触发器 课题十 时序逻辑电路 课题十一 模数转换、数模转换 附录 参考文献

## <<电子技术>>

### 编辑推荐

《新世纪高等职业教育机电类课程教材：电子技术》是在高等职业教育经过多年教学改革与实践的基础上，为适应我国的社会进步和经济发展的需要，结合高职高专的办学方向定位，岗位要求，以及生源的具体水平情况，而专门为高职高专机电类专业编写的电子技术教材。

《新世纪高等职业教育机电类课程教材：电子技术》可作为高职高专机电专业、数控专业、模具专业、制冷专业、汽车维修专业等电子技术课程教材，也可作为机电类培训教材和供从事电子技术专业的工程技术人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>