

<<电力电子器件与应用>>

图书基本信息

书名：<<电力电子器件与应用>>

13位ISBN编号：9787308073479

10位ISBN编号：7308073475

出版时间：2010-2

出版时间：浙江大学出版社

作者：李俊梅，康秀强 等编著

页数：139

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>

## <<电力电子器件与应用>>

### 内容概要

本书是高职高专项目课程系列教材之一，主要特点是从实际应用电路出发，集理论教学与实践教学于一体，可有效地提高学生的学习兴趣。

主要内容包括整流电力电子器件及应用、开关电源的应用与设计、交流电力控制电路、逆变电路和变频器的使用等。

本书适用于实施项目课程教学改革电子电气类专业的学生或教师使用。

## <<电力电子器件与应用>>

### 书籍目录

项目一 整流电力电子器件与应用 模块一 路灯自动控制开关电路的设计与制作 模块二 直流电动机无级调速电路的设计与制作 模块三 电冰箱失压、过压、过流自动保护电路项目二 开关电源的应用于设计 模块一 三星手机充电器的分析 模块二 DVD机开关电源的分析项目三 交流电力控制电路 模块一 调光台灯 模块二 交流稳压器项目四 逆变电路 模块一 小功率方波逆变器 模块二 串级调速系统项目五 变频器的使用参考文献

<<电力电子器件与应用>>

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>