

# 《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

出版社：浙江大学出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电力电子器件与应用》

## 内容概要

# 《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 开关电源的应用与设计 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》

## 精彩短评

1、还没来得及看呢~~~

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)