

<<电力电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电力电子技术>>

13位ISBN编号：9787512318571

10位ISBN编号：751231857X

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：李彦梅，王卓 主编

页数：252

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>

<<电力电子技术>>

内容概要

本书是21世纪高等学校规划教材。

本书共分二篇十一章，主要内容包括：电力电子器件、交流一直流变换电路、直流一交流变换电路、交流一交流变换电路、PWM控制技术、PWM整流电路、PWM无源逆变电路、PWM变频电路、PWM调压电路、软开关技术、电力电子技术应用。

本书体系新颖、重点突出、实用性强，为便于读者学习，各章均附有思考与习题。

本书可作为电气工程及其自动化专业、电力工程、自动化专业教材，也可供相关专业工程技术人员参考。

<<电力电子技术>>

书籍目录

前言

符号说明

绪论

第1篇 相控变流电路

1 电力电子器件

2 交流一直流变换电路

3 直流—交流变换电路

4 交流—交流变换电路

第2篇 PWM控制的电力电子变换电路

5 PWM控制技术

6 PWM整流电路

7 PWM无源逆变电路

8 PWM变频电路

9 PWM调压电路

10 软开关技术

参考文献

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>