高等院校自动化新编系列教材 电力电子技术



作者: 金海明, 郑安平等编著

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2006.03

总页数: 269

介绍: 电力电子技术是高新技术产业发展的主要基础技术之一,是传统产业改革的重要手段,是集电工、电子与控制技术等多学科交叉相互融合的一门新兴学科。主要内容包括: 各种电力电子器件、驱动和保护电路; AC/DC, DC/AC, DC/DC, AC/AC变换电路; PWM技术、软开关技术、谐波抑制、功率因数补偿技术以及电力电子装置等。本书精选了电力电子技术的内容,既体现了系统全面、简洁,又体现了新和实用的特点。本书是自动化专业改革系列教材之一,适用于电气工程及其自动化专业、工业自动化以及其他相关专业的本科生使用,也可供从事电力电子技术的工程技术人员参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11543289.html) 查找全本阅读方式

高等院校自动化新编系列教材 电力电子技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11543289.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11543289.html

书名: 高等院校自动化新编系列教材 电力电子技术