

电力电子技术



[电力电子技术_下载链接1](#)

著者:黄家善 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787111104346

《中等职业教育国家规划教材:电力电子技术(电气运行与控制专业)》介绍了晶闸管、GTO、GTR、MOSFET、IGBT等较成熟的电力电子器件的原理、特性、参数及其应用技术,跟踪国内外电力电子器件的新发展,对SITH、MCT、IGCT及集成功率器件PIC等也做了简要的介绍。从应用的角度出发,以定性分析为主,介绍了可控整流、交流电力控制、直流斩波、逆变电路;介绍了典型的驱动控制技术;对于PWM技术及软开关基本概念也做了必要的阐述;列举了典型应用电路实例;提供了部分实验电路的实验指导。《中等职业教育国家规划教材:电力电子技术(电气运行与控制专业)》内容具有理论与实践结合及突出应用的特点。

《中等职业教育国家规划教材:电力电子技术(电气运行与控制专业)》可作为中、高等职业技术学校电气运行与控制、电气自动化技术、电气技术、电子技术应用等专业教材,亦可供有关的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电力电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电力电子技术_下载链接1](#)

书评

[电力电子技术_下载链接1](#)