

电力电子技术



[电力电子技术 下载链接1](#)

著者:石新春

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-3

装帧:简裝本

isbn:9787508340821

本书为普通高等教育“十一五”规划教材。

本书由电力电子器件、基本电力变换电路和电力电子技术在电力系统中的应用三大部分组成，共分为9章。其主要内容包括电力电子器件、相控整流电路、直流斩波电路与交流电力控制电路、无源逆变电路、PWM控制技术、高压直流输电、静止无功补偿装置、有源电力滤波器、电力电子技术在同步电机中的应用等。本书在讲述电力电子学基本理论的基础上，突出了应用技术所占的比重。

本书既可作为电气工程、自动化、电力电子等专业的本科教材，也可作为相关专业研究生的参考教材，同时可作为相关工程技术人员的参考用书。

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](#)