

# 电力电子技术及应用



[电力电子技术及应用\\_下载链接1](#)

著者:张润和 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787301135778

《21世纪全国本科院校电气信息类创新型应用人才培养规划教材·电力电子技术及应用

》主要从器件、电路和电力电子开关器件的辅助电路等方面介绍了典型电力电子装置在电气工程中的应用，并初步探讨了电力电子装置对电网的影响和可靠性问题。《21世纪全国本科院校电气信息类创新型应用人才培养规划教材·电力电子技术及应用》注重学科体系的系统性、完整性和教学所需的循序渐进性，各种变换电路的知识点相对集中，便于全面理解和掌握。重点和难点部分尽量内容翔实，便于自学。电力电子技术是20世纪70年代发展起来的新兴技术，是高新技术产业发展的主要基础技术之一，也是传统产业改造的重要手段。

作者介绍:

目录:

[电力电子技术及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电力电子技术及应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电力电子技术及应用\\_下载链接1](#)