

<<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：9787040195972

10位ISBN编号：7040195976

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：徐立娟，张莹 编

页数：265

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

《电力电子技术》以六个电力电子技术应用最广泛的实际案例为课题，由浅入深地介绍了电力电子技术中的常用电力电子器件的工作原理及特性、由这些器件构成的可控整流电路、交流调压电路、逆变电路、直流斩波电路的工作原理以及变频器的原理、选择、功能预置和操作以及变频器的应用实例等内容。

《电力电子技术》可供高等职业技术学院、高等专科学校、职工大学的电气工程类专业、应用电子类专业、机电一体化专业选用，也可供工程技术人员参考，并可作为培训教材。

<<电力电子技术>>

书籍目录

绪论课题一 调光灯课题二 直流调速装置课题三 电风扇无级调速器课题四 开关电源课题五 中频感应加热电源课题六 变频器参考文献

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>