

《电力电子技术（高职）》

书籍信息

版次：1

页数：207

字数：315000

印刷时间：2012年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560613895

丛书名：高职高专系列规划教材

编辑推荐

曾方编著的《电力电子技术》的主要特点是内容新，具有较强的，工程实用性。为了加强学生的工程实践能力，每一章还附有大量的习题。书中内容的编排深入浅出，层次分明，语言流畅，叙述清楚、易懂，便于学生自学。本书可作为高职高专院校的电气技术、电气自动化、计算机控制技术等相关专业的教材，也可供职工大学、电视大学及其它院校有关专业师生及工程技术人员参考。

内容简介

曾方编著的《电力电子技术》是由中国高等职业技术教育研究会与西安电子科技大学出版社共同策划、组织的高职高专IT类及机电类专业系列教材之一。本书共分9章：第1章功率二极管、晶闸管及单相相控整流电路；第2章三相相控整流电路；第3章有源逆变电路；第4章全控型电力电子器件；第5章直流电压变换电路；第6章交流调压电路；第7章变频电路；第8章典型电力电子装置介绍；第9章课程实训及实验。本书内容较新，结构与其它教材相比很有特色，提供了大量的综合实例，通过对实例的仔细分析，帮助学生提高其实际动手能力。本书在编排上尽可能做到深入浅出、层次分明，叙述上力求通俗易懂，便于学生自学。《电力电子技术》可作为高职高专院校的电气技术、电气自动化、计算机控制技术等相关专业的教材，也可供职工大学、电视大学及其它院校有关专业师生及工程技术人员参考。

目录

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)