

<<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：9787505387256

10位ISBN编号：7505387251

出版时间：2003-9-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张涛

页数：170

字数：295000

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

电力电子技术是高职高专电气自动化技术专业的一门主干专业课程。

本书的内容包括：晶闸管的工作原理、特性参数；自关断器件；单相、三相可控整流电路；电力电子器件的串、并联及保护；晶闸管触发电路；交流电力控制电路；有源逆变电路；无源逆变电路；脉宽调制电路及斩波电路等。

本书可作为高职高专电气自动化技术专业的专业课教材，此可作为电气类相关专业教材或参考书。

书籍目录

绪论第1章 晶闸管概述第2章 可控整流电路第3章 晶闸管的串、并联及保护第4章 晶闸管的触发电路第5章 交流电力控制电路第6章 有源逆变电路第7章 无源逆变电路第8章 直流斩波电路第9章 电力电子技术实验参考文献

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>