

《现代电力电子技术原理与应用》

图书基本信息

书名：《现代电力电子技术原理与应用》

13位ISBN编号：9787030069931

10位ISBN编号：7030069935

出版时间：1999-3

出版社：科学出版社

作者：肖湘宁

页数：266

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《现代电力电子技术原理与应用》

内容概要

本书是现代电力电子技术方面的教学参考书。全书分为十章，第一章至第六章为基础部分，讲述电力电子技术的基本概念，常用的电力电子器件，以及基本的电力电子电路及其分析方法；第七章至第十章为应用部分，在前六章的基础上讲述了电力电子技术在电力系统、电机驱动和电源技术中的应用，以及应用电力电子装置后产生的问题及解决方法。

本书可作为高等院校工科电类专业本科生或研究生的教学参考书，也可供从事电力电子技术

书籍目录

前言

第一章绪论

1.1概述

1.2现代电力电子装置与传统线性电子装置的比较

1.3电力电子技术的应用领域

1.4功率处理器及换流器分类

1.5关于本书的安排

1.6电力电子技术与相关学科间的关系

第二章功率半导体器件

2.1概述

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：www.tushu111.com