

<<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：9787560336244

10位ISBN编号：7560336248

出版时间：2012-7

作者：董慧敏

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(十二五高职高专体验互动式创新规划教材)》主要包括常用电力电子器件的工作原理和特性、可控整流电路、直流斩波电路、交流变换电路、逆变电路、MM420变频器应用等。为便于教师讲授与学生学习,本书的编写内容中还融入了大量的习题。全书内容立求新颖、夯实基础,遵循“学以致用,理实一体”的原则,注重理论联系实际,并强调知识的渐进性,兼顾知识的系统性,注重培养学生的实践能力。

董慧敏主编的《电力电子技术(十二五高职高专体验互动式创新规划教材)》可作为职业院校电气自动化专业教材,也可以作为电气工程领域相关专业岗位培训教材。

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>