

《电力电子技术实践教程》

图书基本信息

书名：《电力电子技术实践教程》

13位ISBN编号：9787810991582

10位ISBN编号：7810991582

出版时间：2005-1

出版社：国防科技大学出版社

作者：胡媛媛

页数：187

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

《电力电子技术实践教程》

内容概要

《电力电子技术实践教程》是一本着力从应用层面介绍电力电子技术内容的教材。全书将直流电机、交流电机、低压电器、可编程序控制器分别看作为一类“元件”，按照晶闸管、电力晶体管、电力MOS场效应晶体管、绝缘栅双极型晶体管、其他功率器件、直流电机、交流电机、低压电器、可编程序控制器的顺序安排章节，每章内容遵循元件基本原理、应用的支撑知识、应用实例和典型实验的构架。《电力电子技术实践教程》内容包括：晶闸管、电力晶体管、电力MOS场效应晶体管、绝缘栅双极型晶体管、其他功率器件、直流电机、交流电机、低压电器等。

《电力电子技术实践教程》

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