

《电力电子与电气传动》

图书基本信息

书名：《电力电子与电气传动》

13位ISBN编号：9787810995924

10位ISBN编号：7810995928

出版时间：2009-1

页数：390

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

《电力电子与电气传动》

内容概要

《电力电子与电气传动(第2版)》秉承电力电子技术是由电路、电机和控制三大学科交叉而形成的共识，对电力电子技术的内涵、发展应用作了简要介绍。从各种功率器件入手，系统介绍了电力电子技术的四大基本变换，即AC / DC、DC / DC、DC / AC、AC / AC，简要地介绍了软开关等新技术；从各种电机入手，将电力电子和传动控制结合起来介绍典型的直流调速系统和交流调速系统以及交流调速的典型控制方法；从各种常规低压电器入手，介绍典型的时序工作系统；最后考虑到部队移动电站的广泛应用，介绍了发配电知识。

《电力电子与电气传动(第2版)》不仅可作为电气工程和机械控制等学科的教材，也可供相关工程技术人员和部队从事相关技术工作的官兵参考。

《电力电子与电气传动》

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