

《现代电力电子学与交流传动》

图书基本信息

书名：《现代电力电子学与交流传动》

13位ISBN编号：9787111429784

10位ISBN编号：7111429788

出版时间：2013-7

出版社：机械工业出版社

作者：（美）Bimal K.Bose

页数：559

译者：王聪

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

《现代电力电子学与交流传动》

内容概要

本书详细介绍了电力半导体器件、交流电动机、相控变流器、交交变频器、电压源型逆变器、电流源型逆变器、异步电动机转差功率的回馈控制、异步电动机传动的控制与状态估计、同步电动机传动的控制与状态估计、专家系统原理与应用、模糊逻辑原理与应用和神经网络原理与应用等内容，涵盖了现代电力电子学与交流传动技术的整个体系。

本书深入浅出、通俗易懂，非常适合用作电气工程类专业本科生与研究生的教材，也可以作为电气工程师的参考书。

《现代电力电子学与交流传动》

书籍目录

《现代电力电子学与交流传动》

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