## <<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: 9787113071684

10位ISBN编号:7113071686

出版时间:2006-8

出版时间:中国铁道出版社

作者: 李瑞荣

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》立足于培养应用型技术人才,以能力培养为目标,本着理论适度够用为止的原则,力求反映电力电子技术器件、电路、应用方面的新技术,注重实用电路及其应用的介绍。 内容包括:电力电子器件、整流电路、有源逆变电路、直流斩波电路、无源逆变电路、交流变换电路 及软开关电路。

在每章后附有复习思考题,供读者进行学后自测。

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材,可供高职高专自动化专业、供用电技术专业及相关机电类专业教学使用,也可供从事相关专业的工程技术人员参考。

## <<电力电子技术>>

#### 书籍目录

绪论第一章 电力电子器件第二章 整流电路第三章 有源逆变电路第四章 直流斩波电路第五章 无源逆变 电路第六章 交流变换电路第七章 软开关电路第八章 电力电子装置举例参考文献

# <<电力电子技术>>

#### 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