

<<机车电力电子技术>>

图书基本信息

书名：<<机车电力电子技术>>

13位ISBN编号：9787113085728

10位ISBN编号：7113085725

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：李瑞荣

页数：190

字数：304000

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>

<<机车电力电子技术>>

内容概要

本书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。在文字叙述和配备图例方面上尽量结合目前职业学院学生的文化程度，力求通俗易懂，深入浅出。每一章内容后附有复习思考题，供读者进行学后自测。书末附录中提供有实验指导书供各学校在使用本教材时参考。

本书可作为高职铁道机车车辆（电力机车）专业、城市轨道交通车辆专业教材，也可供相关专业的工程技术人员参考使用。

<<机车电力电子技术>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 电力电子器件
- 第三章 相控整流电路
- 第四章 直流斩波电路
- 第五章 交流高压电路和交交变频电路
- 第六章 无源逆变电路
- 第七章 电力电子器件的驱动与保护电路
- 第八章 相控整流电路在电力机车上的应用
- 第九章 开关电源及其在电力机车上应用
- 附录 实验指导书
- 参考文献

<<机车电力电子技术>>

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>