

<<铁路信号电源>>

图书基本信息

书名：<<铁路信号电源>>

13位ISBN编号：9787113069032

10位ISBN编号：7113069037

出版时间：2006-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：林瑜筠 编

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>

<<铁路信号电源>>

内容概要

《铁路职业教育铁道部规划教材：铁路信号电源（高职）》内容包括：信号设备供电概况、变压器、电机和电器、交流稳压器、开关电源、蓄电池、信号电源屏、信号智能电源屏及ups供电系统等内容。

有图册与教材配套出版。

本教材系铁路中专信号专业教材，也可供铁路信号工作人员学习参考，并可作为，职工技术教育培训教材。

<<铁路信号电源>>

书籍目录

绪论第一章 信号设备供电概况第一节 信号设备对供电的基本要求第二节 信号设备的供电概况复习思考题第二章 变压器第一节 变压器的分类和应用第二节 三相变压器第三节 电流互感器复习思考题第三章 电机和电器第一节 三相异步电动机第二节 低压电器复习思考题第四章 交流稳压器第一节 感应调压器第二节 自动补偿式交流稳压器第三节 稳压变压器第四节 参数稳压器复习思考题第五章 开关电源第一节 开关电源概述第二节 功率因数校正电路第三节 直流变换器复习思考题第六章 蓄电池第一节 铅蓄电池……

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>