

<<铁路信号电源（中专）>>

图书基本信息

书名：<<铁路信号电源（中专）>>

13位ISBN编号：9787113086077

10位ISBN编号：7113086071

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：林瑜筠 编

页数：191

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（中专）>>

内容概要

《铁路信号电源（含图册）（中专）》是根据铁道信号专业中专教学大纲要求编写的。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。

<<铁路信号电源 (中专) >>

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 铅蓄电池第二节 碱蓄电池复习思考题第七章 信号电源屏第一节 信号电源屏概述第二节 继电联锁电源屏第三节 计算机联锁电源屏第四节 交流转辙机电源屏第五节 25 Hz轨道电源屏第六节 区间电源屏第七节 驼峰电源屏第八节 电源屏的施工和维修复习思考题第八章 信号智能电源屏第一节 信号智能电源屏概述第二节 PNX系列信号智能电源屏第三节 PMZ系列信号智能电源屏第四节 PZ系列信号智能电源屏第五节 PDZ系列信号智能电源屏第六节 DS系列信号智能电源屏复习思考题第九章 UPS供电系统第一节 UPS概述第二节 在线式UPS第三节 后备式UPS第四节 UPS的应用复习思考题参考文献

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>