

<<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>