

<<信号工。通用基础知识>

图书基本信息

书名：<<信号工。
通用基础知识>>

13位ISBN编号：9787113064655

10位ISBN编号：7113064655

出版时间：2005-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部劳动和卫生司，铁道部运输局 编

页数：163

字数：263000

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>

<<信号工。通用基础知识>

内容概要

本书以《铁路职业技能标准》、《铁道职业技能鉴定规范》、《铁路运输企业岗位标准》中知识和技能要求为依据，针对信号工的实际需要编写而成。

本书主要包括电工的基础知识、信号常用仪表、铁道运输组织和基础设备、铁路信号基础知识、铁路信号基础设备及信号防雷知识。

本书可供从事信号工作的信号工和信号技术人员、管理人员使用。

书籍目录

第一章 直流电路 第一节 电路的基本概念 第二节 简单直流电路 第三节 复杂直流电路 复习思考题
第二章 电容器 第一节 电容器的基本要念 第二节 电容器的充电和放电 第三节 电容器的连接 复习思考题
第三章 磁场和电磁感应 第一节 电流产生的磁场 第二节 电磁感应 复习思考题第四章 交流电路 第一节 正弦交流电的基本概念 第二节 三相交流电路 复习思考题第五章 晶体管 第一节 晶体二极管和三极管 第二节 晶闸管和双基极二极管 复习思考题第六章 计算机应用基础知识 第一节 计算机的组成及操作 第二节 文件管理系统的基本概念 第三节 计算机常见故障的处理方法 复习思考题第七章 信号常用仪表 第一节 万用表 第二节 兆欧表 第三节 ZC-8型接地电阻测量仪 第四节 频率计 第五节 电桥 第六节 电缆故障测试仪 复习思考题第八章 铁路运输组织及基础设施 第一节 铁路信号在运输中的作用 第二节 铁路运输组织过程 第三节 轨道、限界及标志 第四节 车站及基本设施 第五节 机车与车辆 第六节 铁路专用通信 第七节 铁道牵引供电 复习思考题第九章 铁路信号基础知识第十章 信号机第十一章 转换与锁闭设备第十二章 轨道电路第十三章 继电器第十四章 信号电源第十五章 信号防雷答案

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>