

<<铁路通信实训教学指导>>

图书基本信息

书名：<<铁路通信实训教学指导>>

13位ISBN编号：9787113132712

10位ISBN编号：7113132715

出版时间：2011-11-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：及德增 著

页数：298

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>

<<铁路通信实训教学指导>>

内容概要

《铁路职业教育铁道部规划教材：铁路通信实训教学指导》为铁路职业教育铁道部规划教材，内容分为专业基础实训指导和专业技能实训指导两篇。

上篇专业基础实训指导包括：电路图识读实训、电工基础实训、模拟电子技术实训、数字电子技术实训、计算机应用基础实训、AutoCAD综合练习。

下篇专业技能实训指导包括：专业认识实习、通信线路实训、铁路专用通信实训、无线列调通信实训、铁路通信专业综合实训、毕业设计（论文）。

《铁路职业教育铁道部规划教材：铁路通信实训教学指导》主要作为高等职业技术学院和中专学校铁路通信专业基础课和专业课各门课程的实训通用指导书，也可作为铁路成人教育和铁路职工培训的教学用书，并可供从事铁路通信的现场人员学习。

本书由胡金良主编并负责全书统稿，天津铁道职业技术学院及德增主审。

<<铁路通信实训教学指导>>

书籍目录

上篇 专业基础实训指导实训一 电路图识读实训实训二 电工基础实训项目1 常用电工工具的使用项目2 焊接技能实训项目3 导线连接实训项目4 常用电工仪表的使用项目5 电工综合练习实训三 模拟电子技术实训实训四 数字电子技术实训实训五 计算机应用基础实训项目1 计算机基础理论及基本操作项目2 Windows2000操作系统使用项目3 Word2000文字处理软件使用项目4 Excel2000电子表格软件使用项目5 计算机网络基本操作实训六 AutoCAD综合练习下篇 专业技能实训指导实训七 专业认识实习项目1 参观铁路运营车站项目2 参观铁路机务段项目3 参观铁路工务段项目4 参观铁路电务段项目5 参观铁路车辆段项目6 参观铁路供电段项目7 参观铁路通信段项目8 专业认识实习报告实训八 通信线路实训项目1 铁路通信线路的组成与结构项目2 通信电缆线路维护项目3 光缆通信线路维护项目4 通信线路防护实训九 铁路专用通信实训项目1 接入网OLTB数据配置与管理项目2 广播通信系统的参数测量项目3 电报及电话通信系统设备维护项目4 专线接人设备维护实训十 无线列调通信实训项目1 机车综合无线通信设备出入库测试项目2 机车台发射功率和天线驻波比测试项目3 发射机、接收机主要技术指标测试项目4 列车无线调度通信场强测试实训十一 铁路通信专业综合实训项目1 熟悉铁路通信工种及岗位设置项目2 熟悉铁路通信维护组织机构与职责项目3 熟悉铁路通信设备维护管理规程项目4 熟悉铁路通信设备质量管理内容项目5 熟悉铁路通信设备故障和障碍管理项目6 熟悉安全管理内容项目7 熟悉机房管理内容项目8 通信线路维护(线务维护)项目9 传输网与接入网维护项目10 数据通信网维护项目11 调度通信系统维护项目12 会议通信系统维护项目13 广播与站场通信系统维护项目14 电报及电话通信系统维护项目15 应急通信系统维护项目16 通信电源、机房环境监控维护项目17 专线电路及接人设备维护项目18 综合视频监控系统维护项目19 无线列调通信设备维护项目20 机车综合无线通信设备维护项目21 列车防护报警设备及列尾司机控制盒维护项目22 现场作业指导书实训十二 毕业设计(论文)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>