

<<铁路信号实训教学指导>>

图书基本信息

书名：<<铁路信号实训教学指导>>

13位ISBN编号：9787113085889

10位ISBN编号：7113085881

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：翟红兵 编

页数：160

字数：256000

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>

<<铁路信号实训教学指导>>

内容概要

本书分专业基础实训指导和专业技能实训指导两篇。

专业基础实训指导篇包括：电工综合练习、模拟电子电路综合练习、数字电子电路综合练习、计算机应用基础综合练习、计算机原理综合练习、AutocAD综合练习、金实习。

专业技能实训指导篇包括：专业认识实习、铁路信号基础综合练习、车站信号综合练习、区间信号综合练习、信号测量综合练习、信甘施工综合练习、毕业实习、毕业设计。

<<铁路信号实训教学指导>>

书籍目录

第一篇 专业基础实训指导

实训一 电工综合练习

课题一 组装简易万用表

课题二 日光灯安装及功率因数提高

实训二 模拟电子电路综合练习

实训三 数字电子电路综合练习

实训四 计算机应用基础综合练习

课题一 计算机基础理论及基本操作

课题二 Windows 2000操作系统使用

课题三 Word 2000文字处理软件使用

课题四 Excel 2000电子表格软件使用

课题五 计算机网络基本操作

实训五 计算机原理综合练习

课题一 单片机操作

课题二 汇编语言程序设计

课题三 中断和定时器及简单I / () 接口

课题四 局域网组网及互联

课题五 计算机的组装与维护

实训六 金工实习

实训七 AutoCAD综合练习

第二篇 专业技能实训指导

实训八 专业认识实习

课题一 参观铁路运营车站

课题二 参观铁路机务段

课题三 参观铁路工务段

课题四 参观铁路电务段

课题五 参观铁路车辆段

课题六 参观铁路供电段

实训九 铁路信号基础综合练习

课题一 信号继电器

课题二 轨道电路

课题三 色灯信号机

课题四 转辙机

实训十 车站信号综合练习

课题一 6502电气集中控制台操作

课题二 道岔控制电路

课题三 信号点灯电路

课题四 6502电气集中电路常见故障的分析与处理

实训十一 区间信号综合练习

课题一 64D型继电半自动闭塞

课题二 ZPW-2000A型自动闭塞

课题三 改变运行方向电路

实训十二 信号测量综合练习

课题一 绝缘电阻测量

课题二 接地电阻测量

<<铁路信号实训教学指导>>

课题三 信号继电器特性测试
课题四 轨道电路测试及故障分析
课题五 色灯信号机测试
课题六 电动转辙机测量
课题七 信号电缆测试
实训十三 信号施工综合练习
课题一 色灯信号机施工
课题二 电动转辙机施工
课题三 轨道电路施工
课题四 信号电缆施工
实训十四 毕业实习
课题一 电气集中联锁设备
课题二 区间信号设备
课题三 驼峰信号设备
*实训十五 毕业设计
课题一 初步设计
课题二 6502电气集中电路设计
课题三 配线表设计
课题四 计算机联锁系统设计
课题五 自动闭塞设计
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>