

<<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>