

# 《信号工》

## 图书基本信息

书名：《信号工》

13位ISBN编号：9787113027650

10位ISBN编号：7113027652

出版时间：1997-08

出版社：中国铁道出版社

页数：555

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《信号工》

## 内容概要

### 内容简介

本书以铁道部、劳动部颁布的《铁路职业技能标准》（试行）为依据，并参考了部、局颁发的有关规章、规则、办法和当前生产岗位的实际情况编写的。书中有以规章知识、电工与电子知识、6502电气集中设备、区间信号与机车信号、驼峰信号设备、驼峰半自动调速设备、驼峰车辆减速器设备、电子电气设备检修，机电设备检修为内容的理论考试题，实作考试题及试题参考答案，有工人技师答辩试题及参考答案、考试试卷组合示例。

本书供铁路信号工人考工、升级及技师考评学习参考，也适合中专、技校学生“双证”验证学习使用。

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 理论考试题

- 一、规章知识
- 二、电工与电子知识
- 三、6502电气集中设备
- 四、区间信号与机车信号
- 五、驼峰信号设备
- 六、驼峰半自动调速设备
- 七、驼峰车辆减速器
- 八、电子电气设备检修
- 九、机电设备检修

#### 第二章 实作考试题

- 一、电气集中设备信号工
- 二、机车信号工区信号工
- 三、驼峰信号工区信号工
- 四、驼峰半自动调速设备信号工
- 五、驼峰车辆减速器设备信号工
- 六、电子电气设备检修信号工
- 七、机电设备检修信号工

#### 第三章 工人技师答辩试题

- 一、电工与电子知识
- 二、6502电气集中设备
- 三、区间移频自动闭塞
- 四、机车信号设备
- 五、驼峰信号设备
- 六、驼峰半自动调速设备
- 七、驼峰车辆减速器设备
- 八、电子电气设备检修
- 九、机电设备检修

#### 第四章 考试试卷组合示例（模拟考题）

- 一、第一套试卷（中级工适用）
- 二、第二套试卷（高级工适用）

#### 第五章 理论考试题参考答案

- 一、规章知识
- 二、电工与电子知识
- 三、6502电气集中设备
- 四、区间信号与机车信号
- 五、驼峰信号设备
- 六、驼峰半自动调速设备
- 七、驼峰车辆减速器设备
- 八、电子电气设备检修
- 九、机电设备检修

#### 第六章 工人技师答辩题参考答案

- 一、电工与电子知识
- 二、6502电气集中设备
- 三、移频自动闭塞设备
- 四、机车信号设备

- 五、驼峰信号设备
- 六、驼峰半自动调速设备
- 七、驼峰车辆减速器设备
- 八、电子电气设备检修
- 九、机电设备检修

# 《信号工》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)