

<<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

出版时间：中国铁道出版社

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>>

### 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编写。

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。

## &lt;&lt;信号工&gt;&gt;

## 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

<<信号工>>

- 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

#### 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>