

<<铁路通信信号器材>>

图书基本信息

书名：<<铁路通信信号器材>>

13位ISBN编号：9787113005610

10位ISBN编号：7113005616

出版时间：1994-03

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>

## <<铁路通信信号器材>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书内容以介绍器材类型、设备型号、基本结构、工作原理、使用范围和验收保管为主，包括了我国铁路目前使用的绝大部分通信、信号设备，并附有复习题。本书主要供物资管理专业中专学生班、职工班使用，也可作为铁路物资、运输部门的干部和电务部门的行政管理的学习资料。

## <<铁路通信信号器材>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 绪言

#### 第一篇 通信器材

##### 第一章 地区通信器材

###### 第一节 磁石电话机和交换机

###### 第二节 共电电话机和交换机

###### 第三节 自动电话机和交换机

###### 第四节 配线及保安器材

###### 第五节 验收与保管

##### 第二章 长途通信器材

###### 第一节 载波通信器材

###### 第二节 长途电话交换设备

###### 第三节 会议电话机

###### 第四节 电报机

###### 第五节 验收与保管

##### 第三章 区段通信器材

###### 第一节 调度电话

###### 第二节 各站(养路)电话

###### 第三节 区间电话设备

###### 第四节 验收与保管

##### 第四章 站场通信器材

###### 第一节 电话集中机

###### 第二节 扩音机

###### 第三节 扩音转接设备

###### 第四节 验收与保管

#### 第二篇 信号器材

##### 第一章 概述

##### 第二章 信号机

###### 第一节 臂板信号机

###### 第二节 色灯信号机

##### 第三章 信号继电器

###### 第一节 用途和分类

###### 第二节 安全型继电器 (AX)

###### 第三节 直流无极继电器

###### 第四节 其他类型继电器

###### 第五节 验收与保管

##### 第四章 轨道电路

###### 第一节 轨道电路简介

###### 第二节 轨道电路器材

###### 第三节 验收与保管

##### 第五章 联锁

###### 第一节 联锁设备概述

###### 第二节 电锁器联锁

###### 第三节 电气集中联锁

###### 第四节 驼峰信号

<<铁路通信信号器材>>

第五节 信号电缆及各种箱、盒

第六章 闭塞

第一节 继电半自动闭塞

第二节 自动闭塞简介

第三节 交流计数电码自动闭塞

第四节 移频自动闭塞

第五节 机车自动信号与自动停车装置

第六节 调度集中简介

<<铁路通信信号器材>>

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>