

《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

出版社：中国铁道出版社

页数：242

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.tushu111.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。

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

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:www.tushu111.com