

《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人员的学习资料。

《铁路通信信号器材》

书籍目录

目 录

緒 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

《铁路通信信号器材》

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