

<<铁路工程施工技术手册>>

图书基本信息

书名：<<铁路工程施工技术手册>>

13位ISBN编号：9787113024604

10位ISBN编号：7113024602

出版时间：1996-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：中国铁路通信信号总公司 编

页数：656

字数：555000

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>

<<铁路工程施工技术手册>>

内容概要

本手册是铁路信号工程技术人员施工的工具书。

主要包括：电气集中、自动闭塞、驼峰设备、机车信号、道口信号、调度集中及交流电力牵引区段信号设备安装施工的基本规定、技术要求、操作方法、质量标准、器材测试、联锁试验等一整套施工程序和方法。

本书可供铁路信号施工人员使用，也可供信号维修和教学方面的工程技术人员参考。

<<铁路工程施工技术手册>>

书籍目录

第一章 施工准备 第一节 核对设计文件 第二节 现场调查与施工定测 第三节 施工组织设计 第四节 编制施工预算和材料申请计划 第五节 施工管理第二章 信号电线路 第一节 常用信号电缆 第二节 信号电缆敷设 第三节 信号电缆防护 第四节 电缆箱、盒安装及配线 第五节 电缆故障处理第三章 地面固定信号机 第一节 一般规定 第二节 色灯信号灯 第三节 臂板信号机第四章 转辙设备 第一节 动力转辙设备 第二节 机械转辙设备第五章 轨道电路 第一节 钢轨绝缘 第二节 钢轨接续线 第三节 道岔跳线 第四节 钢轨引接线 第五节 极性交叉绝缘施工检查 第六节 轨道电路的调整第六章 室外其他设备 第一节 道口信号设备安装 第二节 发车表示器及进路表示器的安装 第三节 道岔局部操纵箱的安装 第四节 机务段同意按钮的安装第七章 室内设备 第一节 分线盘的安装 第二节 各种机架 第三节 控制台、人工解锁按钮盘安装及配线 第四节 调度集中设备安装第八章 驼峰设备 第一节 空气压缩机站设备安装 第二节 液压动力室安装 第三节 调速装置 第四节 其他设备第九章 闭塞设备 第一节 自动闭塞设备安装 第二节 半自动闭塞设备安装第十章 机车信号 第一节 机车上设备 第二节 地面设备 第三节 机车信号测试环线第十一章 信号电源设备 第一节 电源屏的安装 第二节 电源屏配线 第三节 电源屏调试 第四节 其他信号电源设备第十二章 防雷、接地及其他 第一节 信号防雷与接地设备 第二节 设备涂漆、名称书写 第三节 信号设备培土 第四节 压接连接技术第十三章 联锁试验 第一节 电气集中联锁试验 第二节 自动闭塞联锁试验 第三节 驼峰自动集中联锁试验 第四节 CTC-2000型调度集中调试第十四章 信号混凝土制品第十五章 交流电力牵引区段信号设备

<<铁路工程施工技术手册>>

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>