

图书基本信息

书名：<<铁路工程设计技术手册:通信(上册) (精装)>>

13位ISBN编号：9787113008727

10位ISBN编号：7113008720

出版时间：1991-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部通信信号公司研究设计院

页数：642

字数：1136000

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>

## 内容概要

本册为铁路通信机械部分，包括长途通信，区段通信，电话网及交换，站场通信，通信电源，接地装置和机械房屋等内容，结合铁路通信工程设计的需要和目前的设计标准及产品情况，列入了一般设计原则，设计经验，常用的计算方法，公式，图表，设备规格，性能及其他参考资料，并以较多的篇幅介绍了近几年来铁路通信工程已应用的新技术和新设备。

本手册可供铁路通信工程设计人员使用，亦可供通信施，维修和教学参考。

书籍目录

第一篇 长途通信 第一章 通路设计 第一节 长途通信网 第二节 载波增音站分布的核算  
第三节 通路杂音标准 第二章 载波机械室安装设计 第三章 长途通信机械设备简介 第四  
章 电报 第五章 会议电话 第六章 光缆数字传输系统 第七章 数字微波接力通信第二篇 区  
段通信 第一章 区段通信区 第二章 区段通信设备安装设计 第三章 列车无线调度电话 第四  
章 区段通信机械设备简介第三篇 铁路电话网及交换 第一章 铁路电话交换网 第二章 铁路电  
话交换网的信号方式及接口 第三章 中继线的计算 第四章 纵横制自动电话所安装设计 第五章  
长途电话人工交换设备安装设计 第六章 长途自动电话安装设计 第七章 程控数字电话交换机  
安装设计 第八章 几种通用设备资料第四篇 站场通信 第一章 站场通信网 第二章 站场通信  
设备安装设计 第三章 扩音设备安装设计 第四章 站场无线通信的设计 第六章 共用天线电视  
第五章 闭路电视监视和静止图象传输第五篇 通信电源、通信接地装置、通信机械房屋 第一章  
通信电源 第二章 通信接地装置 第三章 通信机械房屋

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>