

<<通信（下册）>>

图书基本信息

书名：<<通信（下册）>>

13位ISBN编号：9787113010195

10位ISBN编号：7113010199

出版时间：1994-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部通信信号总公司研究设计院 编

页数：521

字数：740000

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>

<<通信（下册）>>

内容概要

本册为铁路通信线部分，包括长途通信明线路、长途通信电缆和光缆线路、地区通信线路、交流电气化铁路对通信的影响及防护、常用资料等，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，介绍了杆线和电缆建设的一般要求、线路程式的选择、主要器材和设备的运用、传输和杆线强度的计算、电缆和电线的规格性能等，并附有设计图表、常用公式及数据和资料。

本手册供铁路通信工程设计人员使用，亦可供通信施工、维修和教学参考。

书籍目录

第六篇 长途通信明线路 第一章 杆线建筑 第一节 一般要求 第二节 电杆 第三节 线担、绝缘子 第四节 导线 第五节 跨越装置 第六节 电杆加固 第七节 避雷装置 第八节 明线路附属主要配件 第二章 回线交叉 第一节 杆面型式和架线位置 第二节 近端串音衰耗及远端串音防卫度 第三节 交叉制式 第四节 明线增开高12路线载波设备 第三章 回线引入 第一节 基本要求 第二节 阻抗匹配和进局保护设备 第三节 线路终端装置 第七篇 长途通信电缆和光缆线路 第一章 电缆线路建筑 第二章 长途通信电缆的特性及结构 第三章 电缆引入、运用、接续和加感 第四章 无人增音站 第五章 水底电缆 第六章 充气维护 第七章 电缆防雷与防蚀 第八章 长途通信电缆数字线路 第九章 光缆数字线路设计 第十章 长途通信光缆的特性及结构 第八篇 地区通信线路 第一章 线路网和传输设计 第二章 地区通信地下电缆线路 第三章 地区通信架空线路 第四章 广播线路 第五章 引入室内配线 第六章 地区电缆数字线路 第七章 地区塑料通信电缆 第九篇 交流电气化铁路对铁路通信影响及防护 第一章 电气化铁路对铁路通信的影响计算 第二章 危险及干扰影响参数计算 第三章 电气化铁路对通信影响的防护与设计 第十篇 常用资料 第一章 常用电缆、电线 第二章 常用钢材、管材和钢筋混凝土制品用料 第三章 计量单位、计算图表

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>