

<<铁路光电缆线路的检修与维护>>

图书基本信息

书名：<<铁路光电缆线路的检修与维护>>

13位ISBN编号：9787113107932

10位ISBN编号：7113107931

出版时间：2009-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：王邠 编

页数：267

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>

<<铁路光电缆线路的检修与维护>>

内容概要

《铁路光电缆线路的检修与维护》全面系统地介绍了铁路通信光电缆线路检修和维护的主要内容。全书共分为几章，分别介绍了通信光、电缆的现状；通信电缆的结构、类型及电气参数；通信电缆线路的接续与接头封合等。

<<铁路光电缆线路的检修与维护>>

书籍目录

第1章 概述1.1 通信系统的基本概念1.2 通信网的基本概念1.3 通信光电缆线路1.4 通信电缆的现状1.5 光纤通信的发展现状第2章 通信电缆的结构、类型及电气参数2.1 通信对称电缆的结构、类型及参数2.2 通信同轴电缆的结构、类型及参数2.3 双绞线的结构、类型及特性第3章 通信电缆的接续与接头封合3.1 通信电缆的接续3.2 全塑电缆常用接续方法3.3 通信电缆的接头封合实训一 电缆芯线接续实训二 电缆接头封合第4章 通信电缆的电气测试4.1 电缆的单盘测试与配盘4.2 利用兆欧表测试绝缘电阻4.3 利用兆欧表测试电缆芯线障碍性质4.4 利用万用表测试电缆线路4.5 利用地阻仪测试接地电阻4.6 通信电缆串音测试实训三 电缆的单盘检验和配盘实训四 线路绝缘电阻测试实训五 电缆线路障碍测试实训六 环路电阻和屏蔽层电阻测试实训七 接地电阻测试实训八 电缆串音测试第5章 通信电缆芯线障碍检修5.1 电缆线路障碍种类及维护技术要求5.2 电缆线路障碍测试5.3 利用QJ45型线路故障测试器测试电缆线路障碍5.4 QTQ02型电缆探测器测试方法5.5 利用T-C300电缆故障综合测试仪测试芯线障碍5.6 全塑电缆线路障碍的检修实训九 环路电阻、不平衡电阻测试第6章 光纤和光缆6.1 光纤通信系统6.2 光纤6.3 光缆第7章 光纤的连接和测量技术7.1 光纤连接器7.2 光纤的熔接7.3 光缆接续7.4 光纤的测量7.5 光缆的单盘测试实训十 光纤熔接实训十一 光缆测试第8章 通信线路的防护与安全作业8.1 通信线路的防护8.2 通信线路工程安全作业第9章 通信线路工程设计9.1 通信线路工程设计程序9.2 通信线路工程概、预算的编制9.3 通信线路工程设计实例实训十二 通信线路工程概、预算附录一 中华人民共和国安全生产法附录二 建设工程安全生产管理条例附录三 建筑安装工程费用项目组成附录四 工程勘察设计收费管理规定附录五 建设项目前期工作咨询收费暂行规定附录六 建设工程监理与相关服务收费管理规定参考文献

<<铁路光电缆线路的检修与维护>>

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>