

<<通信线路实训教程>>

图书基本信息

书名：<<通信线路实训教程>>

13位ISBN编号：9787115148643

10位ISBN编号：7115148643

出版时间：2006-8

出版单位：人民邮电出版社

作者：叶柏林,马列

页数：158

字数：246000

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>

<<通信线路实训教程>>

内容概要

本书共分杆路实训、光纤光缆实训和综合布线实训四个部分，共20个实训项目。

主要介绍全塑电缆的色谱识别、放音对号及测量检验方法，全塑电缆的扣式接续、模块接续和接头热缩套管保护的操作方法、步骤，交接箱、分线盒成端的制作与安装，有户引入线的接续、安装，使用脚扣登高技巧及安全知识，拉线上把制作，光缆光纤的熔接接续及测试，光配线架、光交接箱的成端制作，网线水晶头的制作，综合布线系统的测试等。

全书内容以已公布的相关标准、规范为依据，并配有大量图片，易于理解。

本书为高职高专通信专业的教材，也可作为各类通信线路工程培训班的教材以及工程技术人员的参考书。

<<通信线路实训教程>>

书籍目录

第1章 通信电缆线路实训	1.1 通信电缆的色谱识别、放音对号及检验	1.1.1 实训目的	1.1.2
实训器材	1.1.3 实训操作方法和步骤	1.1.4 质量及时间要求	1.1.5 实训小结
实训报告	思考题	1.2 通信电缆纽扣式接线子接续	1.2.1 实训目的
1.2.3 实训操作方法和步骤	1.2.4 质量及时间要求	1.2.5 实训小结	1.2.6 实训报告
思考题	1.3 通信电缆25对模块式接线子接续	1.3.1 实训目的	1.3.2 实训器材
实训操作方法和步骤	1.3.4 质量及时间要求	1.3.5 实训小结	1.3.6 实训报告
1.4 通信电缆热可缩套管封合	1.4.1 实训目的	1.4.2 实训器材	1.4.3 实训操作方法和步骤
1.4.4 质量及时间要求	1.4.5 实训小结	1.4.6 实训报告	思考题
1.5 交换箱成端制作与安装	1.5.1 实训目的	1.5.2 实训器材	1.5.3 实训操作方法和步骤
1.5.4 质量要求	1.5.5 实训小结	1.5.6 实训报告	思考题
1.6.1 实训目的	1.6.2 实训器材	1.6.3 实训操作方法和步骤	1.6.4 质量及时间要求
1.6.5 实训小结	1.6.6 实训报告	思考题	1.7 气塞制作
实训器材	1.7.3 实训操作方法和步骤	1.7.4 质量要求	1.7.5 实训小结
实训报告	思考题	1.8 通信电缆的测量	1.8.1 实训目的
方法和步骤	1.8.4 质量及时间要求	1.8.5 实训小结	1.8.6 实训报告
1.8.2 实训器材	1.8.3 实训操作方法和步骤	思考题	1.9 接地电阻测量
1.8.4 质量及时间要求	1.8.5 实训小结	1.8.6 实训报告	思考题
1.10 通信电缆线路障碍智能测试	1.11 用户引入线接续安装	第2章 杆路建筑	实训第3章 通信光缆线路实训
实训第4章 综合布线实训	附录		

<<通信线路实训教程>>

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>