

<<通信电缆线路障碍测试技术>>

图书基本信息

书名：<<通信电缆线路障碍测试技术>>

13位ISBN编号：9787563502059

10位ISBN编号：756350205X

出版时间：2000年01月

出版单位：北京邮电大学出版社

作者：徐丙垠

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>

<<通信电缆线路障碍测试技术>>

内容概要

本书较系统地介绍了市话电缆障碍测试技术的基本原理及应用，在介绍了市话电缆障碍测试的基础知识后，深入分析了脉冲测试法、电桥测试法的原理，并对数字式脉冲测试仪及智能电桥测试仪的原理及使用方法作了详细的说明。

本书文字力求通俗易懂，并引用了一定的图形实例，以供参考。

本书适用于具有高中以上文化程度及大部分有实践经验的电缆测试人员。

<<通信电缆线路障碍测试技术>>

书籍目录

第一章 市话电缆线路障碍测试基础知识

1-1 概述

1-2 市话电缆线路障碍产生的原因

1-3 市话电缆线路障碍分类

1-4 市话电缆线路障碍测试的基本步骤

1-6 市话电缆线路障碍测试方法综述

<<通信电缆线路障碍测试技术>>

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>