

<<电力线载波通道设备应用指南>>

图书基本信息

书名：<<电力线载波通道设备应用指南>>

13位ISBN编号：9787508309125

10位ISBN编号：750830912X

出版时间：2006年04月

出版时间：中国电力出版社

作者：张仁永

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>

<<电力线载波通道设备应用指南>>

内容概要

书中简要介绍了电力线载波通道设备的原理，汇编了电力线载波通道设备的性能及有关参数，并介绍了电力线载波通道的组成及通道的计算方法，通道的测试和维护仪表的使用，以及分析处理故障的实例。

全书共分七章:基本知识，结合加工设备的技术要求，结合加工设备现场测试方法，结合加工设备产品介绍，电力线载波通道的专用测试仪表，电力线载波通道的故障分析与处理，高频通道的故障分析与处理，以及二个附录。

<<电力线载波通道设备应用指南>>

书籍目录

前言 第一章 基本知识 第二章 结合加工设备的技术要求 第三章 结合加工设备现场测试方法 第四章 结合加工设备产品产品介绍 第五章 电力线载波通道的专用测试仪表 第六章 电力线载波通道的故障分析与处理 第七章 高频保护通道的测试调整及故障分析与处理 附录

<<电力线载波通道设备应用指南>>

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>