

<<电力线通信技术与实践>>

图书基本信息

书名：<<电力线通信技术与实践>>

13位ISBN编号：9787111336013

10位ISBN编号：7111336011

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：泽维尔·卡塞勒

页数：292

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>

<<电力线通信技术与实践>>

内容概要

本书首先深入浅出地介绍了电力线通信技术的基本原理，包括电力线通信技术的结构、功能、安全性、帧结构等内容。

然后图文并茂地从电力线应用实践的角度进行了全方位的阐述，包括电力线通信技术的设备情况、安装步骤、配置方法等内容。

随后循循善诱地剖析了家庭环境、商业环境、社区环境下的电力线通信系统的拓扑结构、接入方法、应用方式以及有关注意事项和成本简析等方面的问题。

最后介绍了混合PLC技术等内容。

本书特别适合电力线通信系统的研究开发、实验分析以及布设施工人员阅读参考，也适合无线电通信管理与标准政策制定人员进行有关电力线通信技术规范化、标准化时进行参考，同时也可以作为相关院校师生的参考读物。

<<电力线通信技术与实践>>

书籍目录

| | |
|-----------------|--|
| 序言 | |
| 译者序 | |
| 中文版前言 | |
| 原书前方 | |
| 致谢 | |
| 第1章 概述 | |
| 第1部分 PLC原理 | |
| 第2章 结构 | |
| 第3章 功能 | |
| 第4章 安全 | |
| 第5章 帧 | |
| 第2部分 PLC的实际应用 | |
| 第6章 应用 | |
| 第7章 设备 | |
| 第8章 安装 | |
| 第9章 配置 | |
| 第10章 PLC在家庭中的应用 | |
| 第11章 PLC在商业中的应用 | |
| 第12章 PLC在社区中的应用 | |
| 第13章 混合PLC | |
| 参考资料 | |

<<电力线通信技术与实践>>

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>