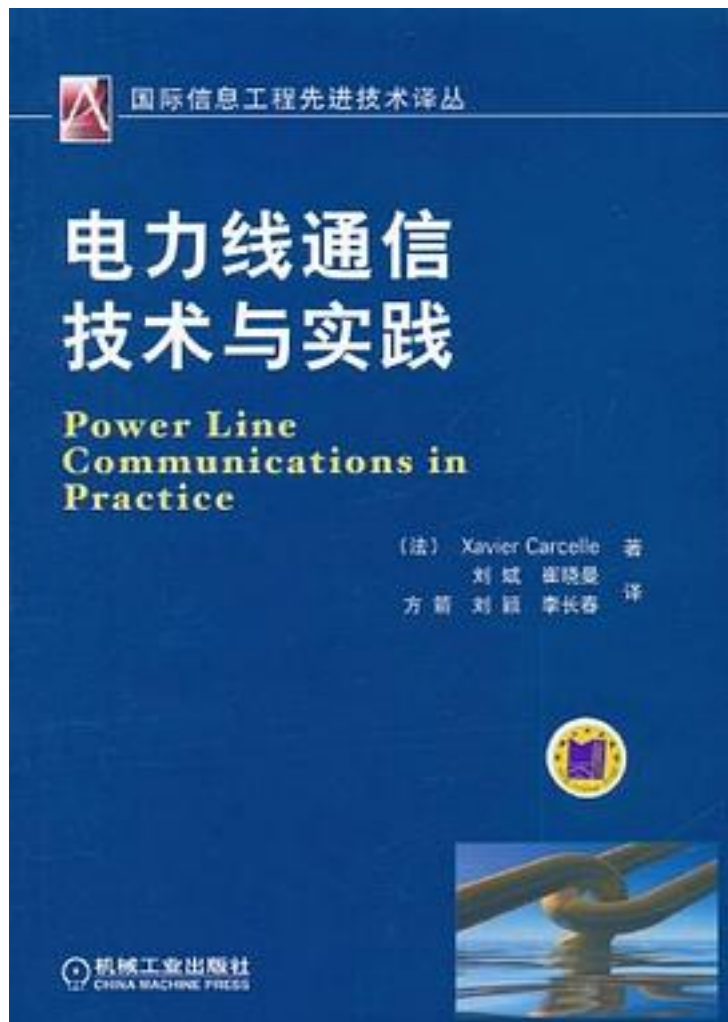


电力线通信技术与实践



[电力线通信技术与实践 下载链接1](#)

著者:泽维尔·卡塞勒

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787111336013

《电力线通信技术与实践》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。

《电力线通信技术与实践》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在进行有关电力线通信技术规范化、标准化时进行参考，同时也可作为相关院校师生的参考读物。

作者介绍:

目录:

[电力线通信技术与实践 下载链接1](#)

标签

通信

PLC

科学

电力

实用

评论

感觉没啥干货的书，这个系列质量一般般么

[电力线通信技术与实践 下载链接1](#)

书评

[电力线通信技术与实践 下载链接1](#)