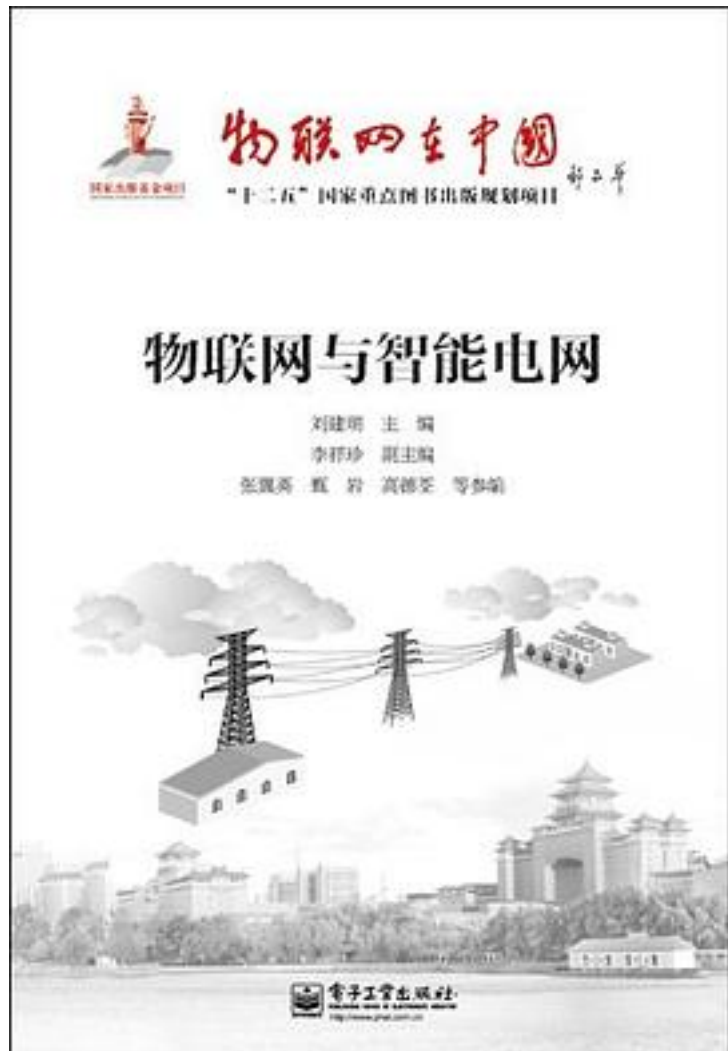


物联网与智能电网



[物联网与智能电网 下载链接1](#)

著者:刘建明 编

出版者:

出版时间:2012-6

装帧:

isbn:9787121173356

《物联网与智能电网》由刘建明主编，《物联网与智能电网》结合编者所在单位国网信息通信有限公司承担的国家科技重大专项、国家973计划项目及863计划项目的研究内容，从关键技术和应用两方面全方位阐述了智能电网、物联网的发展现状、关键技术及其应用。

全书共分为7章。第1章介绍了智能电网的定义、国内外发展现状，以及我国智能电网的发展与实践。第2章介绍了面向智能电网应用的物联网共性技术，包括节点供电技术、可靠通信与组网技术等。第3章、第4章、第5章从智能电网物联网感知、通信网络、信息处理三个层面全面系统地介绍了智能电网物联网的关键技术。第6章初步探讨了智能电网物联网的信息安全。第7章阐述了物联网在智能电网中的发电、输电、变电、配电、用电的应用，并结合实际案例提供了不同应用场景的解决方案。

《物联网与智能电网》可以作为智能电网和物联网技术研究人员、企事业单位相关专业人员进行智能电网或物联网工作的重要参考资料，也可以作为高等院校物联网专业、智能电网等相关专业学生的教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[物联网与智能电网 下载链接1](#)

标签

智能电网

物联网

学习

电气工程

电气

电力

物联网与智能电网

专业100计划

评论

论文类书籍

[物联网与智能电网 下载链接1](#)

书评

[物联网与智能电网 下载链接1](#)