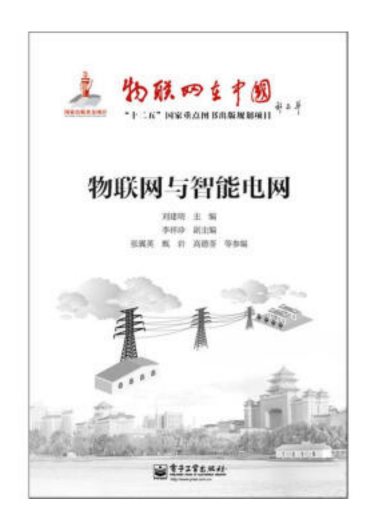
## 物联网与智能电网



物联网与智能电网\_下载链接1\_

著者:刘建明编

物联网与智能电网 下载链接1

标签

## 评论

智能电网中的物联网成分讲解得比较清楚

 书不错,很清晰,有需要再来
 适合物联网和智能电网专业人士阅读

也就图个方便,不用自己抱回来。
 一如既往的不错
书到的时候很完整,就是有些蒙尘
印刷不错,内容还可以,值得一看!
书很好,印刷质量不错,等有时间仔细阅读。
内容丰富新颖,值得学习,希望大家都能好好看
物联网与智能电网写的不错
公司用的,我看不懂的

书已经收到了,非常好~~
正版图书印刷清晰值得拥有
 偶然发现还有专门讲解智能电网和物联网的书本来还想买两本的
写得很通俗易懂,不过不够深入。
hao
 有用
 不赖

正在拜读 正版图书 质量没问题

可		
 吼	 	 
 好	 	 

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。

本书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。

"物联网在中国"系列丛书共22本,是国家"十二五"重点图书出版规划项目、国家出版基金项目。该丛书集众多部委和企事业单位、物联网著名专家的各方力量,科学、系统地反映中国在物联网方面的最新技术和成果,立足"突破传感网、物联网的关键技术",为急需物联网相关知识的读者提供一整套体系完整、层次清晰、数据准确、通俗易懂的丛书,填补中国图书市场的空白。

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