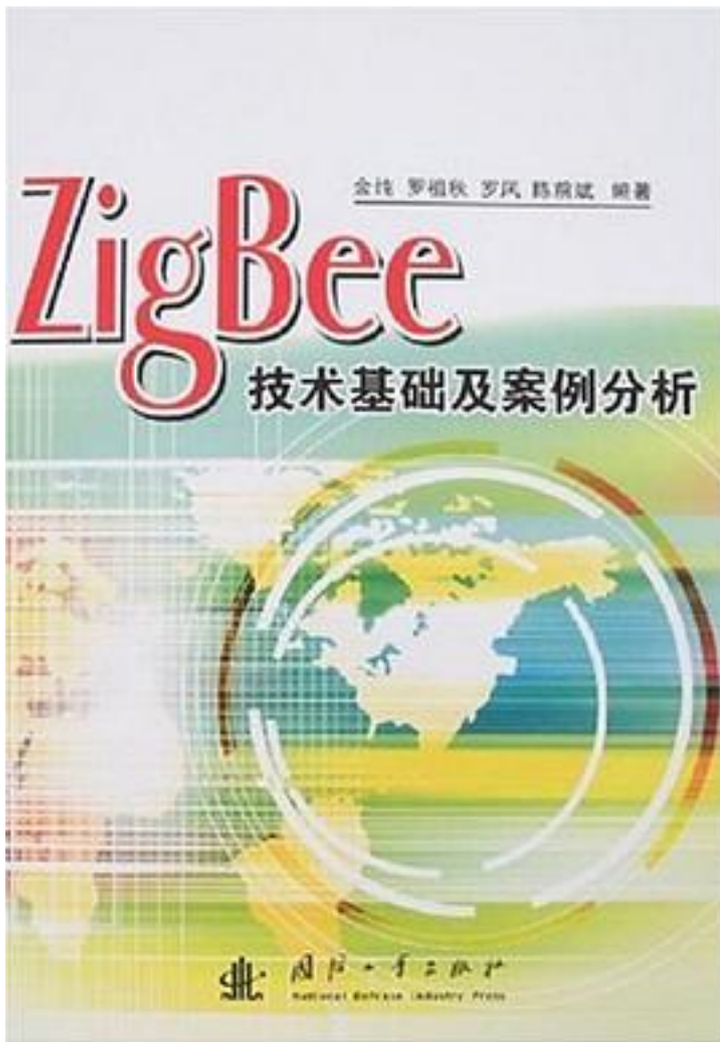


# ZigBee技术基础及案例分析



[ZigBee技术基础及案例分析\\_下载链接1](#)

著者:金纯

出版者:国防工业出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787118053340

本书介绍了zigBee技术，对其网络体系结构、规范等做了深入浅出的介绍，并对其应用案例做了具体的分析。

本书共分为八章。第一章为zigBee概述，介绍了zigBee联盟及网络体系结构中各层的总体概况。第二章介绍了zigBee物理层规范。第三章介绍了MAC层规范。第四章介绍了网络层规范。第五章介绍了应用层规范。第六章介绍了安全服务规范。第七章分析了短距离无线通信技术，并把它们与zigBee技术的性能作了比较。第八章对zigBee应用案例进行分析。全书整体内容由金纯博士进行策划和统编，罗祖秋执笔本书第二、三章的内容，罗凤执笔第一、四、五、六、七、八章的内容，陈前斌博士对本书进行了修改及校对。同时本书还得到了李银国教授、林金朝教授的帮助和指导，以及得到研究生蒋小宇、齐岩松、万正兵、陈许、邝杨、杨帆、汤芳剑的大力协作。在此表示衷心的感谢。

本书适合通信相关专业的学生学习和阅读，也可作为希望了解或从事zigBee和其他无线短距离通信技术的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[ZigBee技术基础及案例分析\\_下载链接1](#)

## 标签

zigbee

无线

单片机

## 评论

这书简直是。。。。翻译协议吧。。。我还是找本英文的看。。。

-----  
[ZigBee技术基础及案例分析\\_下载链接1](#)

