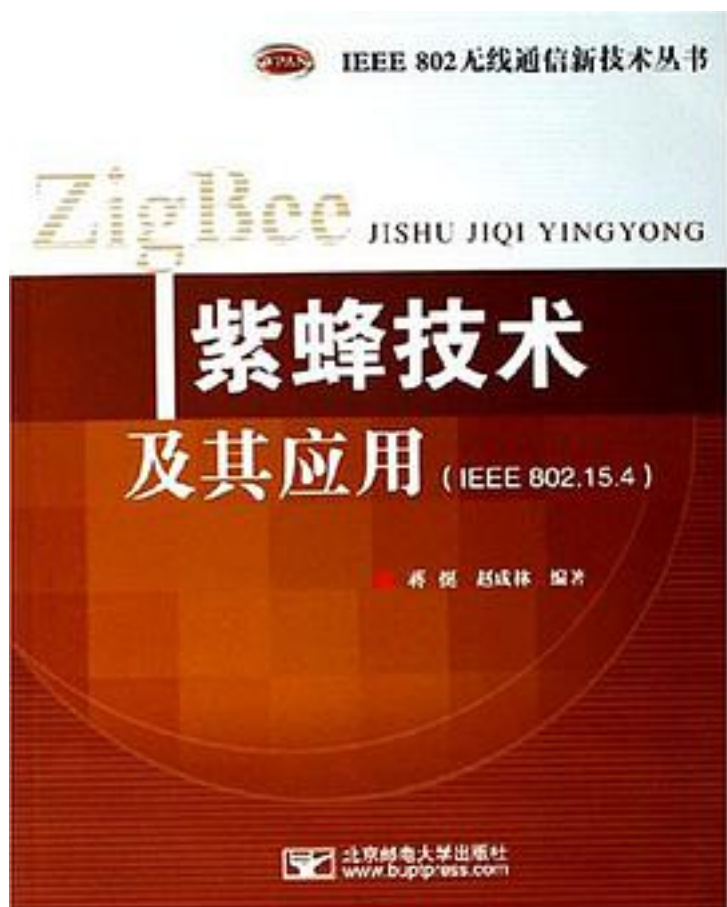


紫蜂技术及其应用



[紫蜂技术及其应用_下载链接1](#)

著者:蒋 挺、赵成林编著

出版者:北京邮电大学出版社

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787563511990

本书在介绍目前几种短距离无线通信技术的基础上，深入地介绍了紫蜂（ZigBee）技术的网络结构、物理层、MAC层和网络层的协议标准，以及ZigBee技术的几种典型应用。全书共分为6章，第1章主要介绍了ZigBee技术的发展状况，分析了目前几种短距离无线通信技术的主要特点，并对常用的短距离无物理信技术进行了比较；第2章介绍了Zig

Bee技术的网络拓攬结构和特征；第3章介绍了ZigBee技术的物理层协议规范；第4章介绍了ZigBee技术的MAC层协议规范；第5章介绍了ZigBee技术网络层协议规范；第6章介绍了ZigBee技术的几种典型应用。

本书内容丰富，叙述深入浅出，既可作为专业大学生与研究生的教材，也可以供广大从事短距离无线通信技术研究和应用的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[紫蜂技术及其应用_下载链接1](#)

标签

zigbee

短距离窄带数据控制无线协议

Zigbee

评论

[紫蜂技术及其应用_下载链接1](#)

书评
