

ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材



[ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材_下载链接1](#)

著者:姜仲，刘丹 著

[ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材_下载链接1](#)

标签

评论

感觉是挺好的产品 物流也快 就一个字来形容 好

还没看呢 ~~~

ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材

很好，内容充实，可以自学啦

很好，相信京东品质，快递辛苦

不错，正版书，物流还不错，推荐

书的质量不错，描述与实际相符。

好评，京东就是速度快

不错，东西非常好，好评。

不错挺实用。就是没优惠。不如亚马逊买--

书不错，就是买完了老师说版本不一样！

书的内容还行，对学习比较有帮助

还可以，内容较详细。。。

书是正版的，很好

性价比不错，京东服务一如既往

好书。可以没有配套的开发板

很实用的ZigBee辅导材料，讲解详细，内容全面，不错。

很好的专业书，挺实用的

不错，速度快！书没有问题

介绍cc2530和 zstack 2.5.0 的。

入门不错的的书，不错的。

洗干净了两年 v不能看看

讲解详细，实用，理论全面

内容比较全面，协议栈部分讲的不太细致，感觉更像教材，大学生看普及知识比较合适。
。

热热热软软的地点敢打顿

不错不错吧不错不错哦

物流非常快，书很合心意，解我燃眉之急。好评！！

挺好用的，挺好用的，挺好用的，挺好用的，

好书好书，我要多看书

挺好的 边看书边防例程学得快

不错哦，书的质量很好

发货快，图书是正版。

还不错，介绍的挺详细的

帮助学习的书。满意。

速度特别快？

好，内容比较简单

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错啊

自学用的，清华出的书应该不错

入门级的书，做别墅级别的ZPIGBEE网络，几乎没参考价值。

这本书发货拖了一个星期，时间太长了

还没开始看。正看另外一本呢。

还行，内容还是太少了些

内容符合

学习中。

顶顶顶顶顶顶顶顶顶顶顶顶顶顶顶

书不错

内容倒是很全，但都是点到即止，很多都是直接翻译的手册，而且这个翻译好像还是抄别人的。举的例子都是最简单的，稍复杂一点的内容都没讲到。清华出的书质量越来越差了啊

一般般，翻译手册的。

书的内容挺好，是学习用，事先买过一本，但第二本书面破旧

有几页白的，可惜了，内容还行

书太薄，废话一大推

还好

不错

好

dgjhghjvfg

111111111。。。

。。。。。。。。。。

4.1.2 5k.4 CC2530实现红外通信 2.4 第5章 5.4.3 CC2530实现红外通信 IEEE802.15.4 4.1
实验1： 点亮LED 5.5.4E D无线传感器网络的研究现状和前景 JZigBee协议框架 5.3.1
第6章 2.5 5.1 5.4.4Q 第11章 2.3 ZigBee学习板 5.3.2 X5.5.5a 1.2 标准的无线传感器网络
CC2530概述 定时器

《ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材》
以ZigBee无线传感网络技术为主要对象，以基于CC2530芯片（TI公司）为核心的硬件
平台，在介绍了常用传感器编程的基础上，深入剖析了TI的Z—Stack协议栈架构和编程
接口，并详细讲述了如何在此基础上开发自己的ZigBee项目。
《ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材》
可作为工程技术人员进行单片机、无线传感器网络应用、ZigBee技术等项目开发的学习
、参考用书，也可作为高等院校高年级本科生或研究生计算机、电子、自动化、无线通
信等课程的教材。
《ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材》
以ZigBee无线传感网络技术为主要对象，以基于CC2530芯片（TI公司）为核心的硬件
平台，在介绍了常用传感器编程的基础上，深入剖析了TI的Z—Stack协议栈架构和编程
接口，并详细讲述了如何在此基础上开发自己的ZigBee项目。
《ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材》
可作为工程技术人员进行单片机、无线传感器网络应用、ZigBee技术等项目开发的学习
、参考用书，也可作为高等院校高年级本科生或研究生计算机、电子、自动化、无线通
信等课程的教材。
《ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材》
以ZigBee无线传感网络技术为主要对象，以基于CC2530芯片（TI公司）为核心的硬件
平台，在介绍了常用传感器编程的基础上，深入剖析了TI的Z—Stack协议栈架构和编程
接口，并详细讲述了如何在此基础上开发自己的ZigBee项目。

《ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材》可作为工程技术人员进行单片机、无线传感器网络应用、ZigBee技术等项目开发的学习、参考用书，也可作为高等院校高年级本科生或研究生计算机、电子、自动化、无线通信等课程的教材。

《ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材》以ZigBee无线传感网络技术为主要对象，以基于CC2530芯片（TI公司）为核心的硬件平台，在介绍了常用传感器编程的基础上，深入剖析了TI的Z-Stack协议栈架构和编程接口，并详细讲述了如何在此基础上开发自己的ZigBee项目。

《ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材》可作为工程技术人员进行单片机、无线传感器网络应用、ZigBee技术等项目开发的学习、参考用书，也可作为高等院校高年级本科生或研究生计算机、电子、自动化、无线通信等课程的教材。

[ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材_下载链接1_](#)

书评

[ZigBee技术与实训教程：基于CC2530的无线传感网技术/21世纪高等学校规划教材_下载链接1_](#)