## 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

| 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标 |
|---|
|   |
|   |
|   |
| 书的质量不错,描述与实际相符。                             |
|   |
|   |
| <br>不错挺实用。就是没优惠。不如亚马逊买                      |
|   |

感觉是挺好的产品 物流也快 就一个字来形容 好

| 书的内容还行,对学习比较有帮助               |
|-------------------------------|
|                               |
| <br>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                 |
|                               |
|                               |
| <br>不错,速度快! 书没有问题             |
| <br>介绍cc2530和 zstack 2.5.0 的。 |
|                               |
| <br>洗干净了两年 v不能看看              |

| <br>讲解详细,实用,理论全面   |
|--------------------|
|                    |
|                    |
|                    |
|                    |
|                    |
|                    |
| <br>挺好的 边看书边防例程学得快 |
|                    |
|                    |
|                    |

| <br>帮助学习的书。满意。                 |
|--------------------------------|
| 速度特别快?                         |
|                                |
| 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。 |
| ·                              |
| 还没开始看。 正看另外一本呢。                |
|                                |
| 内容符合                           |

| <br>好 |
|-------|

学习中。

| dgjhghjvfg     |        |        |       |   |   |   |   |   |       |  |  |
|----------------|--------|--------|-------|---|---|---|---|---|-------|--|--|
| 1111111110 0 0 |        |        |       |   |   |   |   |   |       |  |  |
|                | ·<br>o | ·<br>o | <br>o | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <br>O |  |  |

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 IvEEE802.15.4 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》 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