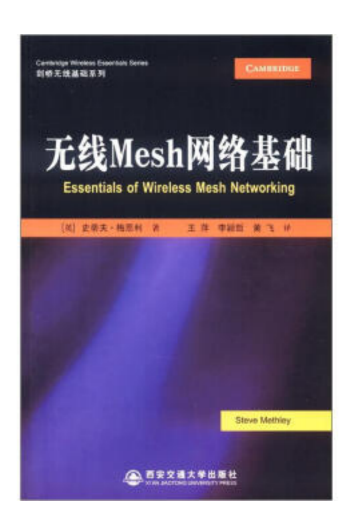
## 剑桥无线基础系列:无线Mesh网络基础 [Cambridge Wireless Essentials Series:Essentials of Wireless Mesh Networking]



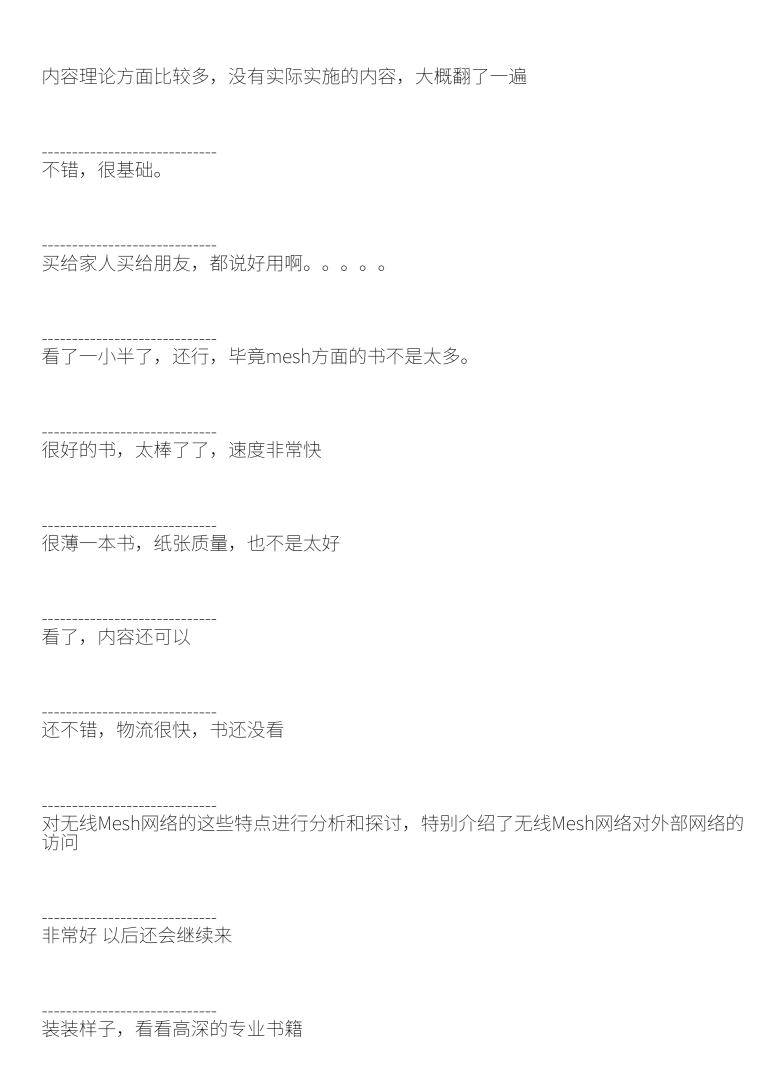
剑桥无线基础系列:无线Mesh网络基础 [Cambridge Wireless Essentials Series:Essentials of Wireless Mesh Networking] 下载链接1\_

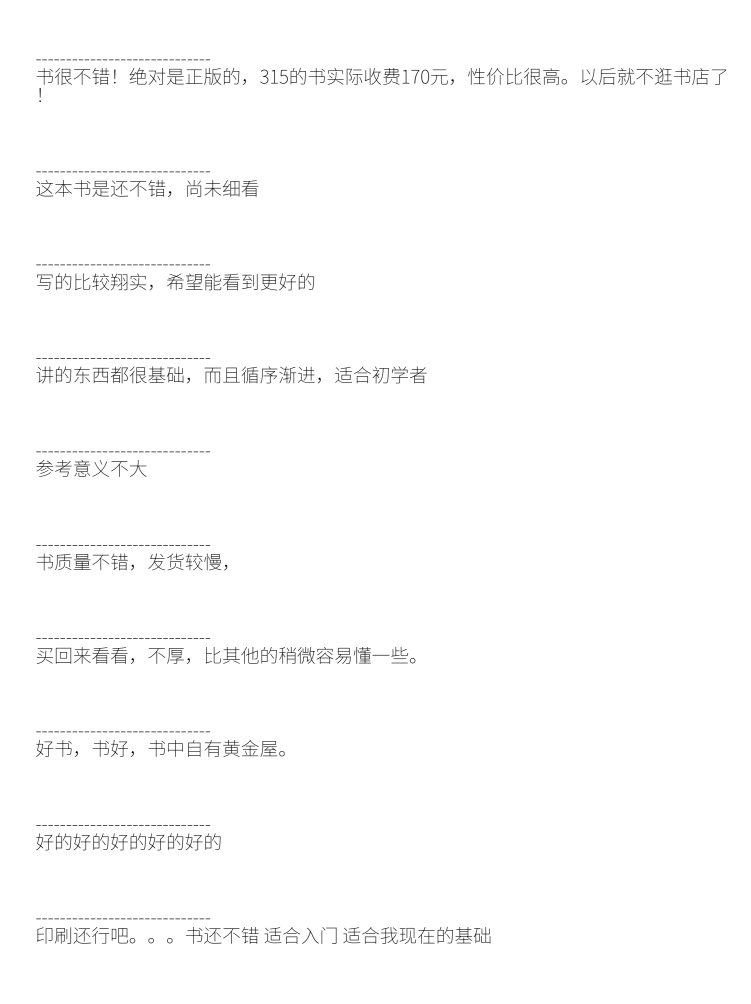
著者:[英] 史蒂夫・梅思利(Methley S.) 著,王萍等译

剑桥无线基础系列:无线Mesh网络基础 [Cambridge Wireless Essentials Series:Essentials of Wireless Mesh Networking] 下载链接1\_

标签

评论





| 不错的书,只是过于专业,可能手中不多 |  |
|--------------------|--|
| 学习用                |  |
| 科普性的基础书籍,随便翻翻吧     |  |
|                    |  |
| <br>好              |  |

STM32微控制器产品中大多数功能模块都是在多个产品(或所有产品)中共有的并且是相同的,因此只有一

份STM32微控制器产品的技术参考手册对应所有这些产品。技术参考手册对每种功能模块都有专门的一

个章节对应,每章的开始申明了这个功能模块的适用范围;例如第5章"备份寄存器"适用于整个STM32微

控制器系列,第27章"以太网"只适用于STM32F107xx互联型产品。

为了方便阅读,下一页的表格列出了每个产品子系列所对应功能模块在技术参考手册中的章节一览。 数据手册 通常在芯片选型的初期,首先要看

以评估该产品是否能够满足设计上的功能需求;在基本选定

所需产品后,需要察看技术参考手册以确定各功能模块的工作模式是否符合要求;在确定选型进入编程

设计阶段时,需要详细阅读技术参考手册获知各项功能的具体实现方式和寄存器的配置使用。在设计硬\_\_\_\_\_

件时还需参考数据手册以获得电压、电流、管脚分配、驱动能力等信息。

关于Cortex-M3核心、SysTick定时器和NVIC的详细说明,请参考另一篇ST的文档和一篇ARM的文档:小容量产品是指闪存存储器容量在16K至32K字节之间的STM32F101xx、STM32F102xx和STM32F103xx微控制器。●

中容量产品是指闪存存储器容量在64K至128K字节之间的STM32F101xx、STM32F102xx和STM32F103xx微控制器。●

大容量产品是指闪存存储器容量在256K至512K字节之间的STM32F101xx和STM32F103xx 微控制器。 ● 互联型产品是STM32F105xx和STM32F107xx微控制器。

<u>剑桥无线基础系列:无线Mesh网络基础[Cambridge Wireless Essentials Series:Essentials of Wireless Mesh Networking]</u>下载链接1\_

## 书评

剑桥无线基础系列:无线Mesh网络基础 [Cambridge Wireless Essentials Series:Essentials of Wireless Mesh Networking]\_下载链接1\_