

# 《蓝牙4.0BLE开发完全手册》

## 图书基本信息

书名：《蓝牙4.0BLE开发完全手册》

13位ISBN编号：9787122165275

10位ISBN编号：7122165272

出版时间：2013-5

作者：欧阳骏、陈子龙、黄宁淋

页数：167

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《蓝牙4.0BLE开发完全手册》

## 内容概要

《蓝牙4.0 BLE开发完全手册:物联网开发技术实战》采用理论与实践相结合的思想，介绍了蓝牙4.0 BLE技术的基础知识、开发环境以及硬件资源；通过相关的配套实验，结合丰富的示例工程，针对蓝牙4.0 BLE技术开发过程中的重点、难点问题进行了详细的讲解，使读者能够逐步了解蓝牙4.0 BLE无线网络的开发流程并快速全面地掌握开发过程中需要注意的问题，同时给出了部分开发经验和技巧供读者参考。

# 《蓝牙4.0BLE开发完全手册》

## 精彩短评

- 1、只能说还行吧，翻译官方开发文档比较多。
- 2、一般性啊，特别适合我这样的零基础者。半本是在讲单片机，BLE那块我觉得也就是网上那些个中文教程的水平，ghostyu和网蜂什么的，不过这好像是唯一一本中文的BLE出版物了。还是要看TI的e2e和wiki。
- 3、trash
- 4、乏善可陳,最好不要看.還不如看看Ghostyu的<藍牙BLE權威教程>,當然Ghostyu也是寫的七零八落,但是比起這本書要好得多.
- 5、实战性很强，非常适合初学者了学习蓝牙技术，书中代码以C为基础，需要读者有一定的语言基础和编程逻辑，物联网入门好帮手~
- 6、热翔
- 7、看完就懂，妥妥的

## 章节试读

### 1、《蓝牙4.0BLE开发完全手册》的笔记-第77页

[勘误]

main.c 一定要 include `<stdio.h>`; 不然没办法使用 `printf` 函数.  
书上没有说.

### 2、《蓝牙4.0BLE开发完全手册》的笔记-第58页

[勘误]

CLKCONCMD(0xC6) Bit6 应该是 32MHz, 不是 32KHz.

### 3、《蓝牙4.0BLE开发完全手册》的笔记-第59页

[勘误] "Uart.h" 文件内容如下:应该是 Uart.c 后缀错了.

### 4、《蓝牙4.0BLE开发完全手册》的笔记-第51页

[勘误]

此实验可以编译, 但 LED 无法闪烁.  
因为在 main.c 中缺少了 `Timer1_Init()`; 需注意.  
不然程序跑不起来.

```
正确如下:#include "Led.h"
#include "timer.h"
void main(void)
{
unsigned int count;
Timer1_Init();
Led_Init();

...
}
```

# 《蓝牙4.0BLE开发完全手册》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)