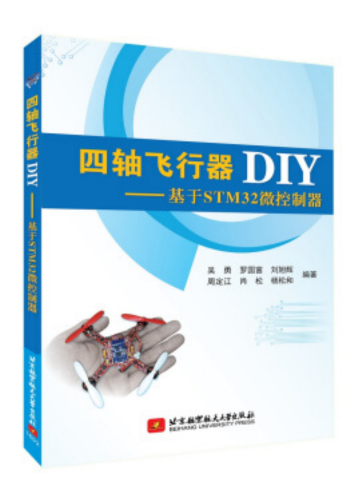
四轴飞行器DIY: 基于STM32微控制器



四轴飞行器DIY: 基于STM32微控制器_下载链接1_

著者:吴勇,罗国富,刘旭辉等著

四轴飞行器DIY:基于STM32微控制器_下载链接1_

标签

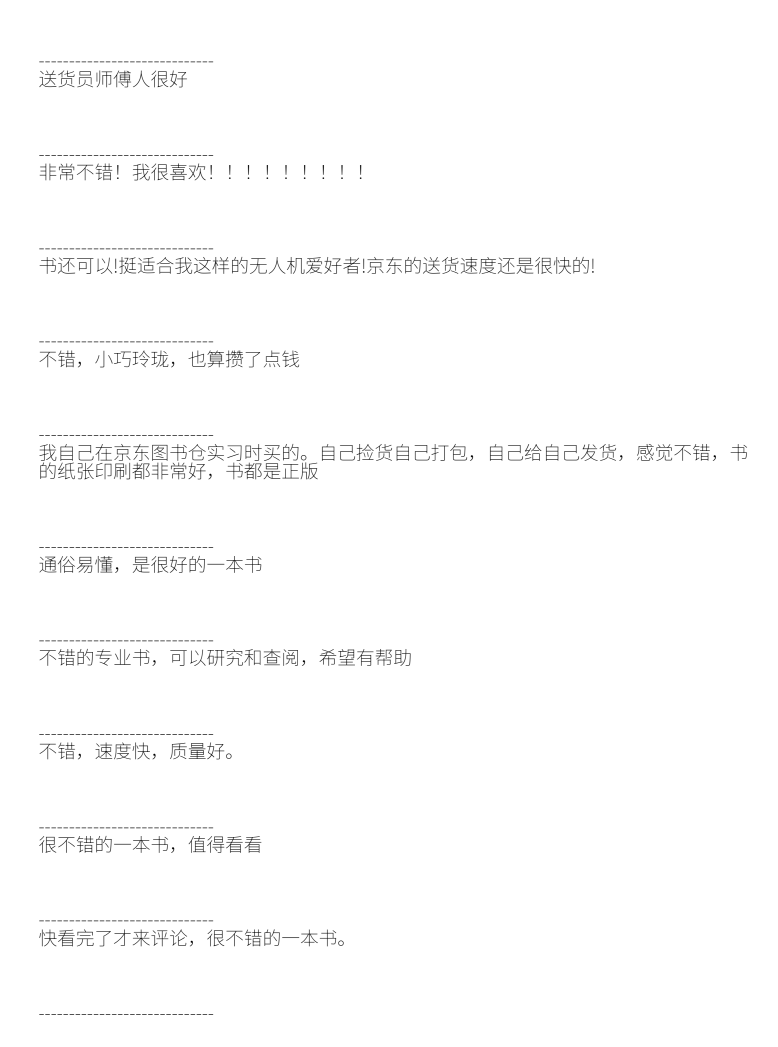
评论

这本书不错,是正版,价格也还好,不贵

 看了书,是想要的内容,质量很好。
 书不错,就是内容需要点基础
 质量还可以,不错哦
 满200减100怒买一箱书
 好书,值得入手,解释很详细。好书,值得入手,解释很详细。

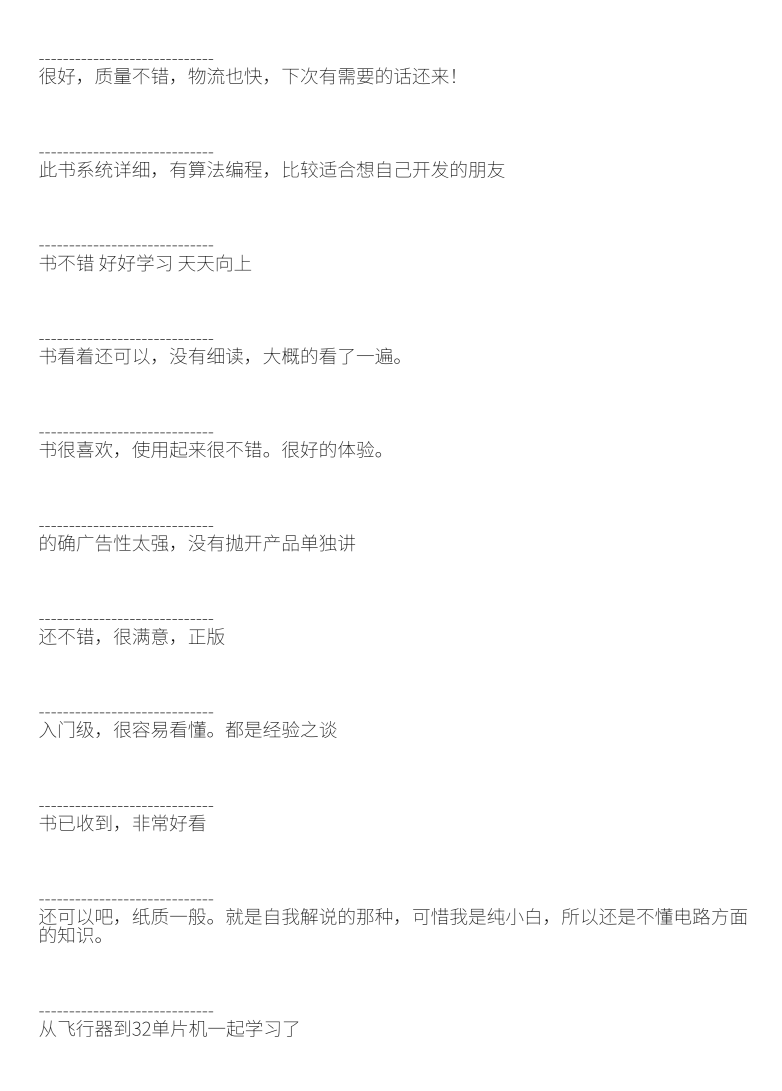
文字很清晰,有一张配套光盘更好。

这是一部好书,不说了,正在看呢
 书不错,了解一些专业知识。
 感觉还不错,先看看,看完再说
 很喜欢的一本书,diy四轴必备啊
 整体来说书比我想象的要薄,但是内容很棒非常适合新手。
 看标题阅读很有趣,内容还没怎么看,送货很快
 实用,也很详细,希望能有更细节的
自学内容,准备学好制作的基础知识
 有点困难啊! 没有点基础的看不懂



京东自营商品,送货快。
公司的礼品,推荐购买
内容比较简单,特别是理论讲解不够深,需自己在网上再找资料。
书很不错,用最简单的语言把飞行器的工作原理讲解清楚
配送速度快,字迹清晰。正不正版无所谓了,看着挺不错的。
不错, 一如既往的好。哈哈哈
红红火火恍恍惚帏国哥哥
质量可以,没问题
入门书籍, 很多硬件内容。
不错的书,挺好的,有用

 大学生创新项目需要学习,拿来好好研读。哈哈哈
 第一次购买这样子的,要是印刷是彩色的就好了
 书不错,很有参考价值和可读性。
 非常不错非常不错,非要打这么多字呀。
 内容比较基础,偏工程问题,如果理论再多一些就好了
 还可以,就是不知道为什么没塑封
 东西还不错,duy无人机的朋友可以推荐看看
 对我很有用,普及基础不错的书
 很好,应该是正版,我很喜欢



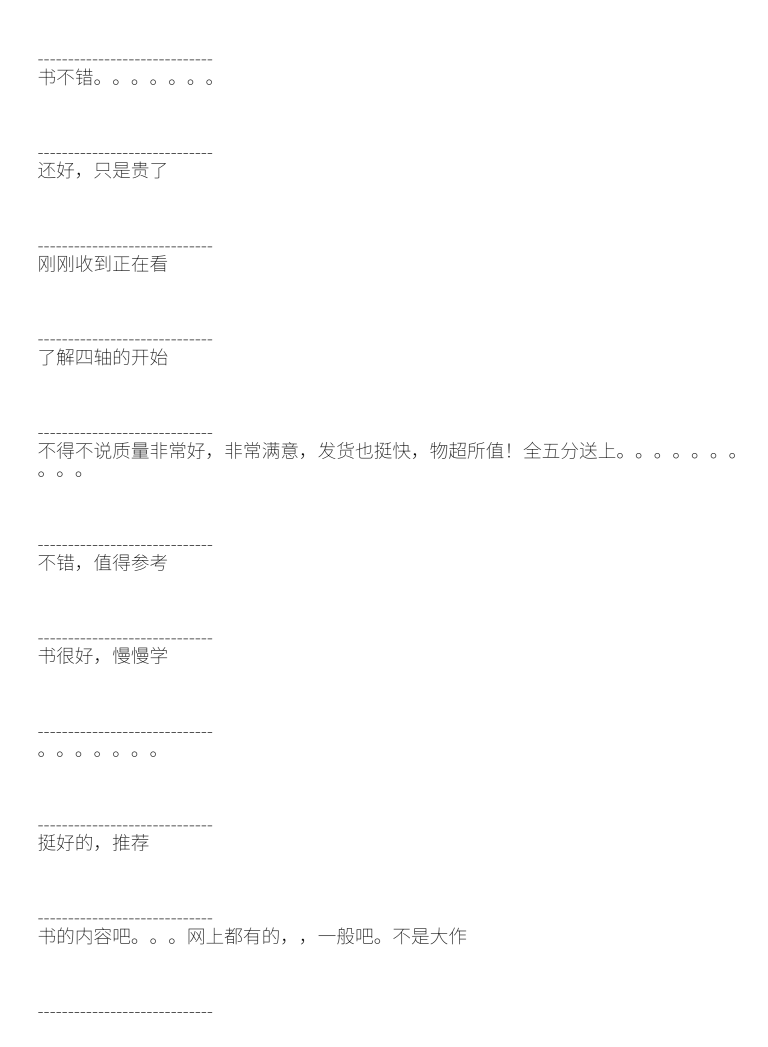
对无人机感兴趣,买来做做,学学
 这本书写得很详细,手把手教会做飞行器
 还不错,不过内容中很多杂乱的东西
 东西不错,质量还行,挺好的······
 已经开始看了,还没看完,继续加油。
 书质量不错,正版新的,很满意,满分。
 来深入普及一下四轴
 书不错,正想了解电机相关的驱动
 可以用来学习一下~,相对比较简单
 学习来着,深入浅出,还可以

 很好质量,京东服务给力,下次购买!
 不错,很好的一本书
包装还不错,希望内容也不错。
 书还可以,但感觉就是给烈火做广告
 刚买没有看呢,应该不错
 书不厚,大概介绍了下,不是很详细
 划算,方便,很满意
非常好的书 非常快的物流
 还可以吧,帮朋友买的。
 很快,帮学霸室友买的!

挺合我胃口,书的质量也不错

书很好,还在摸索中
 很实用,刚好有帮助
 还可以,教程太少
 有点贵~其他都还好!
内容还行,介绍可以。
 好好好好好好好好
讲解很详细的书
 没想像中厚,偏入门
 挺好的,方便,实惠。。。。。
 好评好评好评好评好评好评

书不错,应该是正版
 呵呵 一直在京东
 不错,初学者适合
对做四轴还有帮助
好评有金豆好评有金豆好评有金豆好评有金豆好评有金豆好评有金豆好评有金豆好评有金豆
 非常实用非常实用非常实用非常实用非常实用非常实用



内容吸引人,只是单薄了一些,参考用吧,希望有需要的东西。。。

书写得很不错

书挺好,速度很快。
 还行,价格不贵
 还行吧 行吧 行吧 行吧
 还没看。。。。。。。。,争取早看
 讲解很详细
 知识面全
 内容有点简单
 很好,很喜欢
 印刷清晰

 还可以。
 还不错 ,
 非常满意!
 东西很好
 学习一下
 书很不错
 还没看呢
 四轴不错
 挺好的书
 一般般, 浪费表情

里面的eclipse c++是jdk1.6的,而我电脑安装是jdk1.8的, 软件不能打开书配的没有的图太多了,占内容。
 书还可以
 挺好的
 不不错

本书主要讲述如何自己动手制作(DIY)一个微型多旋翼飞行器。书中内容主要分四篇:第一篇主要介绍飞行器的相关基础知识,让读者对多旋翼飞行器有个感性的认知;第二篇重点介绍飞行器的硬件平台,包括模块详细解说、实物组装、固件下载方法和飞行器的操作说明等;第三篇重点介绍飞行器的软件开发环境、软件各个功能部分的讲解和各个模块部分的连接、飞控系统的核心算法等;第四篇介绍多旋翼飞行器的拓展,控制操作入门和技巧,以及其在不同行业的应用。

体书配套资料里面包含了微型多旋翼飞行器的代码,同时也包含遥控器代码。这些代码均有详细的注释,读者可参考它设计自己的固件,亦可通过书中介绍的方法,将编译后的代码下载到飞行器和遥控器中来体验飞行。

本书主要针对未入门而有强烈意愿DIY的飞行器爱好者和即将参加赛事的大学生朋友,引导他们着手进行设计;也可供初中生和高中生课外阅读,以培养兴趣和提高动手能力

一般吧,讲的比较简单

 好好好
 好评!
本书主要讲述如何自己动手制作(DIY)一个微型多旋翼飞行器。书中内容主要分四篇:第一篇主要介绍飞行器的相关基础知识,让读者对多旋翼飞行器有个感性的认知;第二篇重点介绍飞行器的硬件平台,包括模块详细解说、实物组装、固件下载方法和飞行器的操作说明等;第三篇重点介绍飞行器的软件开发环境、软件各个功能部分的讲解和各个模块部分的连接、飞控系统的核心算法等;第四篇介绍多旋翼飞行器的拓展,控制操作入门和技巧,以及其在不同行业的应用。本书配套资料里面包含了微型多旋翼飞行器的代码,同时也包含遥控器代码。这些代码均有详细的注释,读者可参考它设计自己的固件,亦可通过书中介绍的方法,将编译后的代码下载到飞行器和遥控器中来体验飞行。本书主要针对未入门而有强烈意愿DIY的飞行器爱好者和即将参加赛事的大学生朋友,引导他们着手进行设计;也可供初中生和高中生课外阅读,以培养兴趣和提高动手能力。
票到

还行		
фП		
一舟殳		
 不错		
, ,,		
四轴飞行器DIY:	基于STM32微控制器_	下载链接1_

书评

四轴飞行器DIY:基于STM32微控制器_下载链接1_