

STM32嵌入式微控制器快速上手（第2版）



[STM32嵌入式微控制器快速上手（第2版）_下载链接1](#)

著者:陈志旺 等 著

[STM32嵌入式微控制器快速上手（第2版）_下载链接1](#)

标签

评论

此用户未填写评价内容

嵌入式啊嵌入式啊嵌入式啊

写得唔系好详细，适合有基础的人。

不错。○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

还没怎么看，似乎不错

书本是正品，包装很好，但是还是被磨花了封面。

发货准时，东西很好

很不错很不错 很不错很不错很不错 很不错很不错很不错 很不错很不错很不错 很不错

不错的一本书靴子

挺好的，挺适合自己现阶段学习用

专业实例经典 查阅方便 性价比高

速度很快，以为还要过几天才收到

对使用初学者还是很有帮助的。

不错。○ ○

书不错，挺有参考价值。

这本书非常有用，特别是对我这刚刚接触STM32的人来说，很容易上手操作！

书不错，stm32f103RB的芯片。很详细！

原来京东评价有返京豆，就是必须十个字。

很好，很强大，我喜欢

好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好书书书书书书

双十一打折购入，还没开始看。

多看几本书肯定没错，开卷有益

我就是需要这本书，帮助很大。

书很实用，赞一个！

还行，讲的还算仔细

比较实用的一本书。

好书，值得学习

书的质量还好，不过希望再优惠点

装订不怎么好，有几页是连在一起的

好好好好好好

正在学，很全

实际上没卵用

入门的好东西

大学推荐使用教材

毕业生学习STM32Fxx MCU用。

还不错，不过这个需要有基础才能看明白，因为内容比较简短，讲得不全面

还可以吧，

刚到货，看一段时间再说

书刚到，正版，很不错不错不错

活动价格，十分实惠。

挺好的啊

好评

还行

书就是那么一回事。。。

好

老师推荐的书，挺不错的。。。

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 不错

正版的书就是不一样。

不错，不错，不错，不错，不错，不错，不错

经典书籍，值得珍藏。

帮别人买的，我是用不上

长度在5-200个字之间
填写您对此商品的使用心得，例如该商品或某功能为您带来的帮助，或使用过程中遇到的问题等。最多可输入200字

还不错，解决了一些实际问题

跟标签一样!是好东西

学习用的，物有所值，有一定帮助！

这本书写的很实用，非常好。

还不错，价格和性能很匹配

好好……不错不错好好……不错不错

学习这个开发版很有用的

好书啊好书好书啊好书

不错的书，可以参考不错的书，可以参考

可以接受，纸质还可以，内容还可以

老师推荐的，书还不错，就是有点贵

说实话，买了书快两个月了，现在还没有看多少，真是惭愧啊！那时抢到了优惠券，相当于五折买的，一口气买了四本书，只是平常加班太累，就没有看，周末又瞎忙也没看，哎，从现在开始要好好看了

入门不错,讲解的通俗易懂.要想往深点研究还是去看专门的手册和函数库吧

使用自上而下的设计方法,以嵌入式Linux为软件平台设计了飞行控制系统的软件部分.实验证明,按上述方案设计的飞行控制系统运行稳定,能够适应一般条件下的飞行需求.参考文献 Industry Press, 2005. (in Chinese) [2]陆逸an J, Jones J. Shaw Brad. Fly_by_light architectures for tactical military aircraft[J]. Proc 万方数据 第12期
王正杰等:基微小型飞行器控制系统的硬件设计 1049 1995, 2467(132): 132—141.
[3]苏永振,胡延霖,陈晖.基于A
人机飞控器设计[J].测控技术, 2005, 24(4): 30—32.
[4]龙燕,李华驿.自动驾驶仪应用[J].微计算机信息, 2002, 18(11): 15—16. Long
Introduction and application of au— &Automation, 2002, 18(11): 15—16. (in
Chinese) [5]童友斌,胡延霖,苏永振.某小型无人机导航系统的设计
[J].战术导弹技术, 2004(6): 52—54. of Technology, 2004(6): 52—54. (in
[6]毛德操,胡希明.嵌入式操作系统——采用开源代码
理器[M].杭州:浙江大学出版社.2004. M. open processor[M]. University
Press, 2004. (in Chinese) [7]徐志军,徐光辉.的开发与应用[M].北京:
电子工业出版社.2002. , 2002. (in (责任编辑:刘雨)(上接第1044面)
条件下,由计算结果得到的图4揭示出:攻击距离必须在一定范围内才能使弹药有效毁伤目标,有效攻击距离和范围随破片飞散角的增大而增大,而毁伤概率的绝对值则随破片飞散角的增大而减小.由图4可以看出,当破片纵向飞散角为20。时,有效的攻击距离为9~12的毁伤效能评估方法能够反映客观实际,有关数学模型和计算程序具有较好的计算精度.从图5可以看出,毁伤概率随破片飞散角的变化存在极值,这可以成为弹药优化设计的依据.另外,应用本文的计算程序,可以任意选择系统参数进行计算,各自独立地研究其对毁伤概率的影响规律.综上所述,给出结论如下:①针对类似于的坦克主动防护系统,提出了一种合理可行的弹药毁伤效能评估方法.开发出了毁伤概率计算程序,为与此相关问题的研究提供了一种方法和手段,并可以为其它相关研究所借鉴.②计算与分析结果可以应用于类似的武器系统 工程设计及其方案优化过程.
参考文献:

帮别人买的,不知道内容怎么样

内容详实,易学

[STM32嵌入式微控制器快速上手（第2版）_下载链接1](#)

书评

[STM32嵌入式微控制器快速上手（第2版）_下载链接1](#)