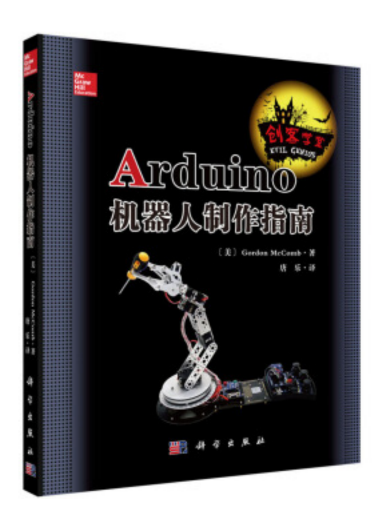
## Arduino机器人制作指南 [Arduino Robot Bonanza]



Arduino机器人制作指南 [Arduino Robot Bonanza ]\_下载链接1\_

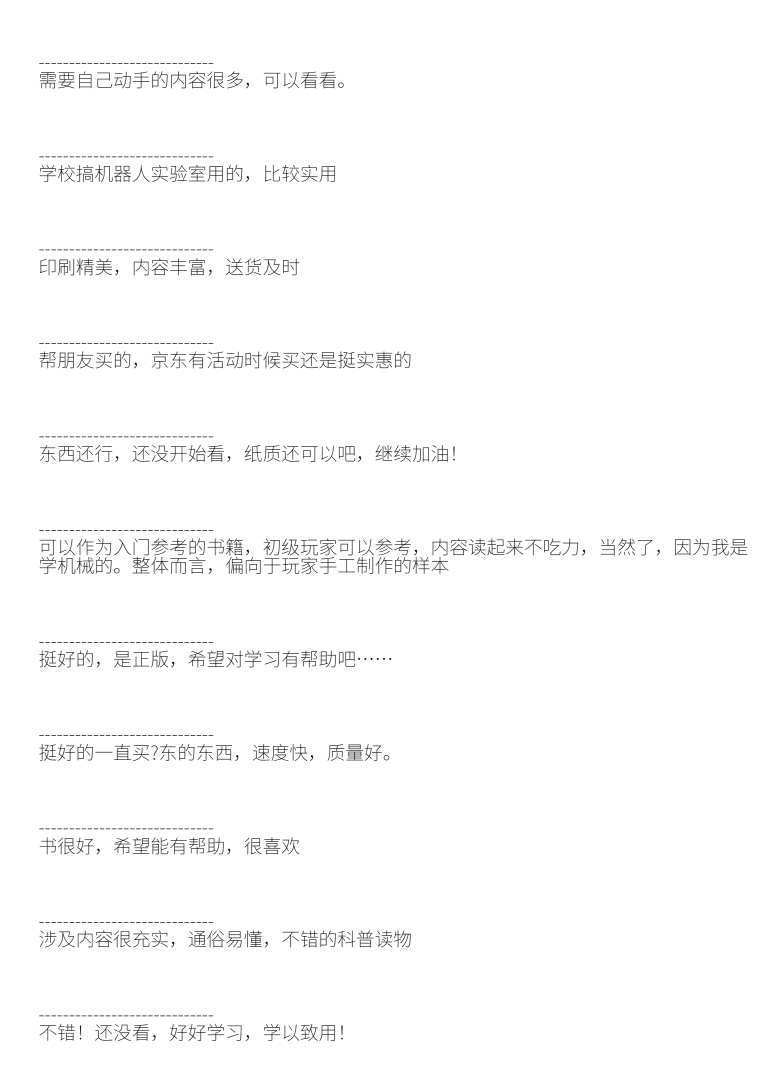
著者:[美] Gordon McComb 著,唐乐译

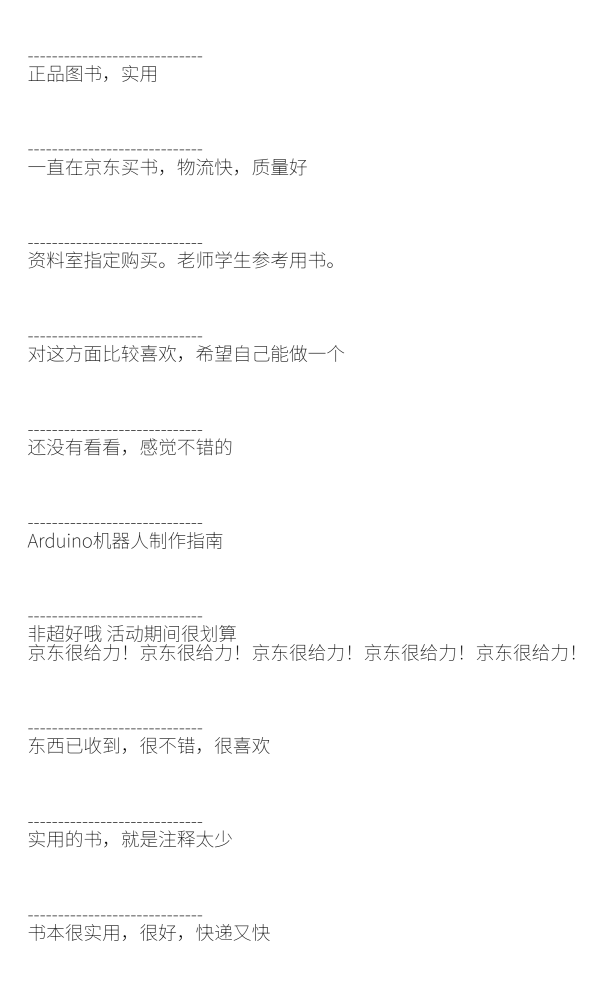
Arduino机器人制作指南 [Arduino Robot Bonanza ]\_下载链接1\_

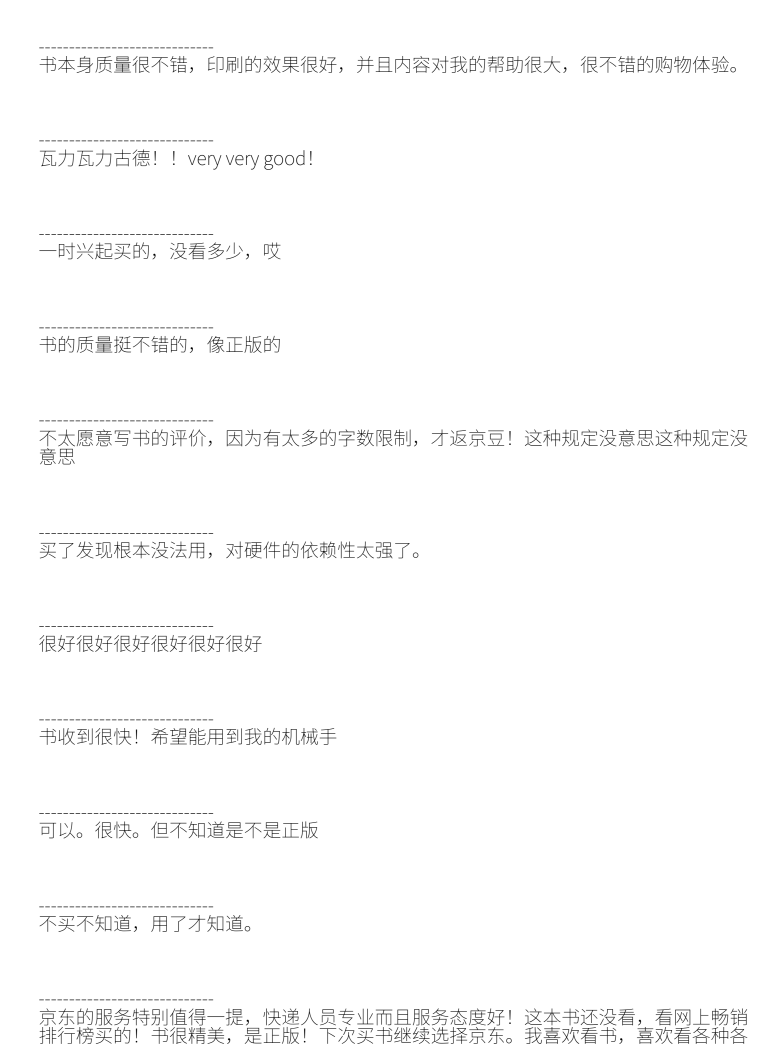
## 标签

## 评论

很棒的小学生用书,实用。爱死京东







 指南类 参考书 棒棒的	
通俗易懂,写的很详细,入门教程不错。	

样的书,看的很杂,文学名著,流行小说都看,只要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看,看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的。

 看上去还可以
 有空看看。。。。。。。。。
 商品很给力

 好。。。。。。。。。。。。。
 哈哈哈哈
 是正版。
 快好
 单位购买的,应该还不错吧。
 内容有点少,每个事情蜻蜓点水
 太贵了,书店只要40多点
 看着,很不容易。编程等等,基本不通。。。。
 看起来比较基本,不实用
可以

还可以还可以还可以还可以还可以还可以还可以

游泳	· (																
 好。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ok																	
 不错	 ± ∃																
 给力	 ]																
 好																	

111111111111111111111111111111

《Arduino机器人制作指南》通过几个廉价且可以对零件重复利用的教学机器人案例,向读者展示了貌似高科技且神秘的机器人科技。《Arduino机器人制作指南》是一本机器人科技入门的"大百科全书",不仅系统地讲解基于Arduino的机器人编程技术,还详细介绍机器人科技必涉的传感器技术、运动控制技术、人工智能技术等。在完成《Arduino机器人制作指南》的学习之后,读者不仅能够了解到现代机器人的理论框架,随着《Arduino机器人制作指南》内容的逐步展开,如果有兴趣同步动手实践,还能逐渐提高自己制作机器人的能力。本书适合有意向机器人领域展开探索的极客、创客及电子爱好者阅读,也适合高等院校自动化、机电一体化、机器人等相关专业的师生参考。为你的机器人梦注入新动力——无需高级的电子电路或者编程技巧《Arduino机器人制作指南》向你展示了如何仅仅使用普通的工具和零件来制作自动机器人。你可以学到如何进行电路连接,如何对机器人"大脑"编程,为机器人添加独一无二的特性等技能,本书内容通俗易懂,全景式讲解如何从轮式机器人平台Teachbot逐渐扩展到功能更加复杂的机器人项目,还有音乐机器人Tunebot、遥控机器人Telebot、机器蛇Snakebot.以及一个工作满园约50cm的机械手

\_\_\_\_\_

"[SM]在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看,果然有折扣。毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美;各种十分美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得

欲罢不能,每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐, 其实值得回味

无论男女老少,第一印象最重要。"从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你 是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。

多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过:"知识就是力量。"不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。

多读书,可以让你变聪明,变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈

出了一步。

多读书,也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。

用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该多读书,为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础!读书养性,读书可以陶冶自己的性情,使自己温文尔雅,具有书卷气;读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷;旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以知道其中的道理了;读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处就等有心人去慢慢发现.

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下希望京东这样保持下去,越做越好[QY]"

\_\_\_\_\_

Arduino机器人制作指南 [Arduino Robot Bonanza]\_下载链接1\_

书评

Arduino机器人制作指南 [Arduino Robot Bonanza ]\_下载链接1\_