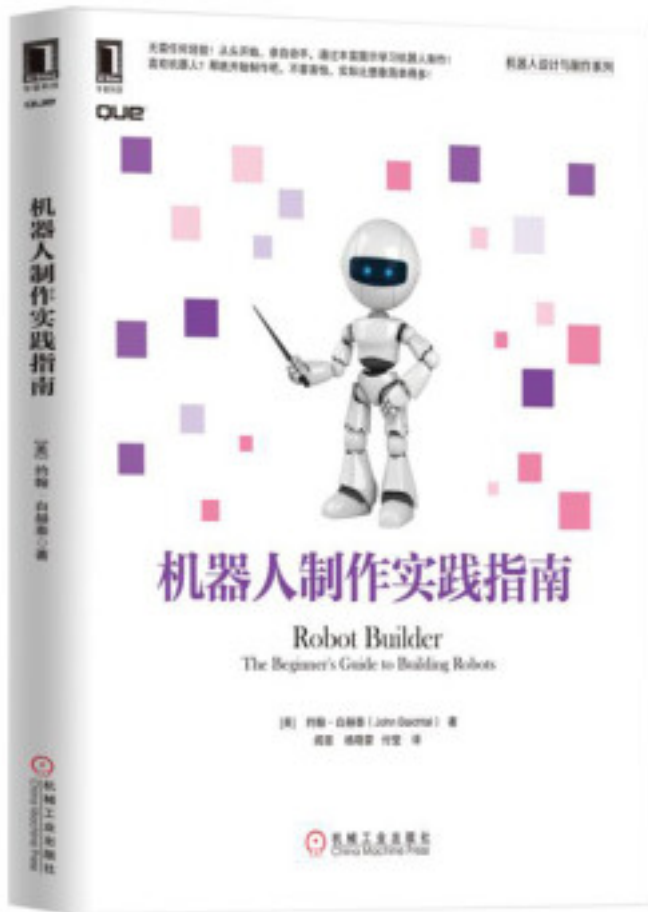


机器人制作实践指南



[机器人制作实践指南 下载链接1](#)

著者:[美] 约翰·白赫泰 著, 阎昱, 杨萌蒙, 付莹 译

[机器人制作实践指南 下载链接1](#)

标签

评论

专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典查阅方便很实用性价比高科技前沿自定义标签

终于收到我需要的宝贝了，东西很好，价美物廉，谢谢掌柜的！说实在，这是我~购物来让我最满意的一次购物。无论是掌柜的态度还是对物品，我都非常满意的。掌柜态度很专业热情，有问必答，回复也很快，我问了不少问题，他都不觉得烦，都会认真回答我，这点我向掌柜表示由衷的敬意，这样的好掌柜可不多。再说宝贝，正是我需要的，收到的时候包装完整，打开后让我惊喜的是，宝贝比我想象中的还要好！不得不竖起大拇指。下次需要的时候我还会再来的，到时候麻烦掌柜给个优惠哦！

一次买了好几本书，还可以，就是发货速度有点慢。

618活动购买的，超级划算。书籍纸张不错，印刷清晰，内容翔实。京东服务周到，物流迅速。全五星好评

无论是业余爱好者还是专业的机器人开发人员，在开始进行机器人系统及程序设计时，首先要面对的问题都是基本的如何驱动机器人的轮子的设计。ROS通过软件代码复用集成了众多已经开发完成的功能组件。本书专门帮助读者从对ROS一无所知到能够通过ROS系统完成小型机器人系统的开发和编程工作。本书提供了各种实际的示例代码供读者学习和理解ROS的软件框架。你可以在仿真环境中自行构建机器人相应的功能程序。本书第2版在第1版的基础上增加了与ROSHydro一起工作，如何创建、可视化和处理不同传感器的点云信息，如何控制和利用多关节机械臂，并提供简单易懂的实用教程编写自己的机器人。

挺不错的，讲解很详细，了解，机器人的程序设计很有帮助，对我这个初学者来说，是一种入门课程。

仿人机器人现在很流行，也是以后机器人的一大发展趋势。本书介绍的比较专业，正在努力学习中！

非常好，书实用，但还要搭配些书籍阅读，才能更好的学以致用。一起买了其他几本

本书是一本关于机器人学的书籍，从机器人的基本结构开始，逐步讲解了有关机器人的

硬件及软件结构。机器人的硬件部分主要包括了基本机械结构以及完成机器人定位和自主导航所需的各种传感器；机器人的软件部分是基于Python语言在ROS中进行编写的程序，目的是完成机器人的指定功能。而后通过硬件和软件的结合完成了机器人在指定地图内按照用户命令进行移动的功能，并且有一个GUI强化了人机界面的交互功能。

质量挺好，讲解也细，这是以ubuntu12.04为环境搭建的ros系统，我试了ubuntu12.04/14.04/16.04都不成功，所以也没有运行里面的东西，不知道怎么样。

好书，专业，前沿，价格吸引人

此用户未填写评价内容

书的质量好，速度快，是正版图书。

书让我给泡了...呵呵

刚刚到手，还不知道使用情况怎么样呢，看上去不错的样子！

物流及时，包装完好，物美价廉。

我们在外面等你了？这种人就是我不敢想象如果不需要别人帮助的结果也不是别人说你会觉得很幸福吧！你是谁呀！你是谁了！你是谁吗、不过也没有办法的时候不去爱了……

新手 有些迷茫

书已收到，物流真快。

好书，讲解很详细，值得细读

现在还没有拆开，用来学习ROS的书，卖的停火的，趁着双十一器件给买了

介绍的比较全面

还可以。

书印刷质量不错，京东购买图书方便！

质量很好的一本书，期待进一步去学习。

内容不错，好好学习，晚上11点前下单，基本第二天早上就一到。就到了。okokokoko
kokok9kok

抢券买的 相当于四折 不错 还行

这两年机器人概念很火，这套书也出版的很及时！都是翻译自国外名家的著作，可以了解机器人领域的最新技术和实现方法，对于立志于机器人研发的工作者来说是不可多得的参考资料！只是整套图书理论知识远大于实践，而且阅读本套图书还是需要一定的编程和数学知识的，否则很难懂！

还是很不错的，kindle电子版看完了，决定买本纸书推荐给爱学习的小朋友，但京东一直无货，昨天意外的发现了这个图不对题的商品，果断下手了，没错就是这本。

书不错，有点看不懂！不过还是赞一个

这两年机器人概念很火，这套书也出版的很及时！都是翻译自国外名家的著作，可以了解机器人领域的最新技术和实现方法，是不可多得的参考资料！只是整套图书理论知识远大于实践，而且阅读本套图书还是需要一定的编程和数学知识！

这本书我都已经买了三本了，都被别人拿去看了，很不错的一本书，值得推荐！

呵呵红红火火恍恍惚惚哈哈哈哈就叽叽叽叽哈哈哈

正版书，查阅方便，专业必备，看起来很不错，很实用

目前正在看，书上对应的ros系统是hydro，书上对应的代码是c++。总体来说，对ros不熟的，可以先看看，有个大概了解。其实ros的官网上教程已经非常全了，也可以不用买本书。

快递很快，隔了一晚上就到了。书本质量也很新，没有因为快递受损。

老公买的，希望管用，好好学习，天天向上吧

书我是听同学推荐我才买的。。。还没开始看，不过感觉很精致。。最重要的是快递小哥，我买的时候正好是小年，快递小哥晚上快7点了，送货上门，我

说辛苦了，他说还得去别的地方送。。。瞬间，感动！！！！

很好的书，讲的很细，不过公式推导有一些错误

送货速度快，包装完好。仔细学习学习。。。

ROS机器人高效编程，专业必备，科技前沿。

好.....

很庆幸有这样的爱好，与其学习，不如把玩。书包装不错，内容适合把玩。

看了机器人展回来，果断买了这三本书，慢慢看，慢慢研究！

很好，希望能学到更多东西，书看起来比较厚。

不错。。认真学习。。

本书专门帮助读者从对ROS一无所知到能够通过ROS系统完成小型机器人系统的开发和编程工作。本书提供了各种实际的示例代码供读者学习和理解ROS的软件框架。

还行吧，感觉书里内容不是很满意。

买来学习用的，还不错。目前还没有看完，有待继续学习中。

好极了好极了?(???)? 好极了好极了?(???)? 好极了好极了?(???)? 好极了好极了?(???)?

书还不错，版本是kinetic的，就是内容上没有多大升级

封面有折痕，其他还好，还没看，等慢慢研究下！

书不错，挺快的！

京东自营的书，还是很可靠的。专业书就不要求打折多厉害了，值这个价格。然后派送时包裹很差，不过没影响到书也没啥了，到底也是环保喏

同时买了两本这系列的ros的书，写的不错

资料不错。比较适合，学习。朋友推荐

老公买的专业书，很贵，不过又满减又有卷下来后还不错！京东物流很快，下单后第二天就收到！

喜欢python，没想到可以用在机器人上。

挺好的，挺好的，挺好的，挺好的，挺好的，

好书值得一读，增长知识，开拓视野。

送货快！快递小哥很合理，一如既往的支持京东。618囤货啦！很合适的价格。

还行吧，巩固下知识还不错，的

又买了一堆书。质量没话说，真货带发票

京东商城正版图书，而且优惠多多

质量不错，翻译好，内容详实

实验室正在做ros，就买了本书参考

书不错，包装也很好，快递一如既往的给力

专业必备正版脉络清晰帮助很大理论基础实例经典

内容不错，好好学习，天天向上晚上11点前下单，基本第二天早上就一到。就到了。

书到手，还没看，不过肯定是正版的。

比想象中的按键要省力的多。非常棒

刚接触，努力学习中。

好，不错，可以。

着急用，没等活动，还是挺花费银子的，哈哈

虽然可以用这本书入门，不过错误很多，新手要解决不容易，而且现在都用indigo了。传感器那些内容可以一看，初学还是看官方教程吧。

国内第一本竞赛机器人的书，不错不错！

最近正在学这个，这本书真是太实用了，很棒，京东物流也很赞！

内容好，书的包装有纸盒子，送的快。618最优惠

小朋友正在学自己也在学已经买了一套了努力跟上时代

东西收到了~，是正品，质量很好，价格也不错，包装很好~，运送过来也没有磕碰，配送速度给力，京东快递小哥服务态度好，下次还来买，推荐给大家哦~~

内容不错，数的包装有纸盒子。618最优惠

本书对应kinetic版本，本人装的是ubuntu16.04 书本内容和之前的差不多～
希望大家学业进步！！

喜欢在京东买书因为有时候急需 京东快递能满足这一要求

送货特别快 活动价买的

很不错，正好需要，课题研究用，屯点备用，应该能派上用场。

很好的东西，值得购买！ 很好的东西，值得购买！

还行吧，有些小错误，还有一些知识讲的太粗糙

书不错，质量好，看着是正品。

印刷质量不错，内容很好，比较推荐

仿人机器人，高科技前沿，买来研究，内容还不错。

买了好多次了，挺好的，下次再买

买来学习用的，还不错。正在努力学习中

价格很实惠，赞一个，比超市便宜！

总体该是不错的，还没来得及仔细阅读，加油加油 ^ 0 ^ ~

很好的参考书，学习ROS开发很有用

快递小哥服务态度好，物流快

买来学习用的，还不错，京东速度快

系统地讲解技术，值得学习

适合初学着

互联网药品信息服务资格证编号(京)-经营性-2014-0008

很好，很不错，自己很喜欢。

发货快 书的质量也非常好 不错

已经有第三版了，可以不要买这个第二版了

目前还没学，虚拟机安装系统啊

可以，物流很快，书的质量也好

这本书还可以，关键是得多练

Kinetic版本的ROS先看一下这本书吧。

第一次京东买书，发货快，质量好，赶上活动便宜

物有所值 是我想要的。下次还会买！

本书结构清晰，有些重复可以精炼的。

凑单买的，以一个完整例子贯穿全书。

工作学习使用，内容还没看，希望值得

书的质量好，速度快，是正版图书。。

书还可以，比较清晰，就是有些例题需要参考网上

内容实在，编辑合理，很好的入门书。

京东的物流速度非常快，快递小哥的态度也很好，商品当然是正品了，应该是会回购的，用起来很方便，正版

书不错，值得认真看看

买了一堆还没来得及看 但是应该还可以的吧

是京东上的东西，你都可以发个评论，这样的话，好厉害。

新版本应该更实用。

很好的入门资料 就是现在ros已经升级好几个版本了

老公买的专业书，老公很喜欢，送货及时

正在学习使用中，准备用在对无人机上的学习，快要毕业了，学点东西找工作，很好的书。

内容太陈旧了。陈旧了两个版本！不值得购买

感觉还是比较基础的 入门应该还算是合适吧

通俗易懂的入门书籍，不错挺好。

买给孩子的，希望孩子能喜欢。

这本ros书呢 确实有一些错误 不过也能帮助快速的过一遍wiki

从基础开始，从系统的安装开始讲解，适合入门学习。

大小合适，方便使用，很好！

非常好的一本书，虽然还有些无足轻重的小错误，但还是一本非常值得购买的ros学习教材

很有用的一本书，入门级

不错的书，有值得学习借鉴的地方，推荐下?????

第二比第一版强很多，增加了不少最新的内容，作为Ros开发入门或者参考都足够了

很好的书，买来充实小书库。可以慢慢研读，作为参考资料很不错的。

好吃好吃好吃好吃好吃好吃好吃好吃

第二天就收到了，和想象中的一样，看完再补评价。

还没看，包装很好，书也没有破损。

很好的一本书，值得购买

可以买第第三版了，这是ubuntu14上ros i系列的讲解。

这本书相对于第一版增加了一些新的内容，书讲的很详细，纸张质量很好，就是价格略贵了点，但是还是值得购买。

品质不错，值得信赖。

不错不错不错不错不错不错

书内容比较全面，送货比较快，专业课，权威指导

物流很快，很好！给一个好评，赞赞的。一直选择京东

与我现在的工作，机器建图有关。这方面记录偏多

内容还没看 纸质还可以 应该是正版

书不错，感觉是正版，有时间好好读一读

好书好未来，花个几十块，买个月薪biubiu漲，你说值不值

包装特别好，非常满意啊

好好干好好好好好好刚

搞活动买的，很合算，推荐一下，一直感兴趣的书，一起买的！

不错，确实是好东西！

介绍的版本比较老，2013的hydro。不过介绍的内容变化不大都可以用。

速度送货，正品图书，开始学习

一般，没什么内容

书不错，就是运输回来书皮被压出褶皱了，不过能接受。

很不错，快递速度也快，谢谢商家，下次一定会再来购买

很好，纸张不错，以后买书就来京东了

在京东已经买了很多书了，办公室所有人都在京东买书。

书的印刷质量不错，内容还没细看

很好的书，应用价值很大！

很不错，挺实用的，就是价格有点小贵，物流给力.....

虽然价格有点高 但还是得买啊

618活动购买，很划算，先买回来慢慢看。

[机器人制作实践指南 下载链接1](#)

书评

[机器人制作实践指南 下载链接1](#)