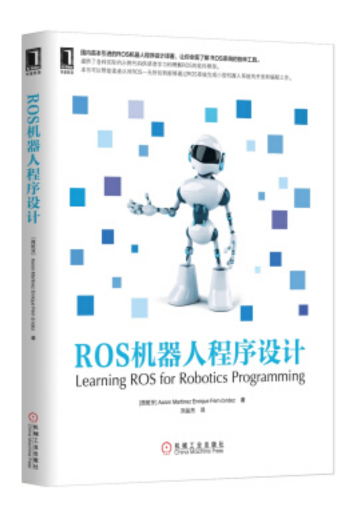
ROS机器人程序设计



ROS机器人程序设计_下载链接1_

著者:Aaron Martinez,Enrique Fernández 著,刘品杰译

ROS机器人程序设计_下载链接1_

标签

评论

专业图书,讲解的很好,物流也很给力,好评!

双十一包裹太多刷评价专用十五字回复
 好的购物体验。书不错。
 工具书一本,上路了···

 内容太初级了 没有太多实质性内容
 好评好评。。。。。。。。
 好书还不错,东西挺好的。
 不错,不错,不错,不错。
 ROS经典学习教程!
书不错,认真学习中。
 慢慢看,是否过时了
研究下人类的未来。
 很不错,对我很有帮助!
 不错,还没看完
 实用,很满意。

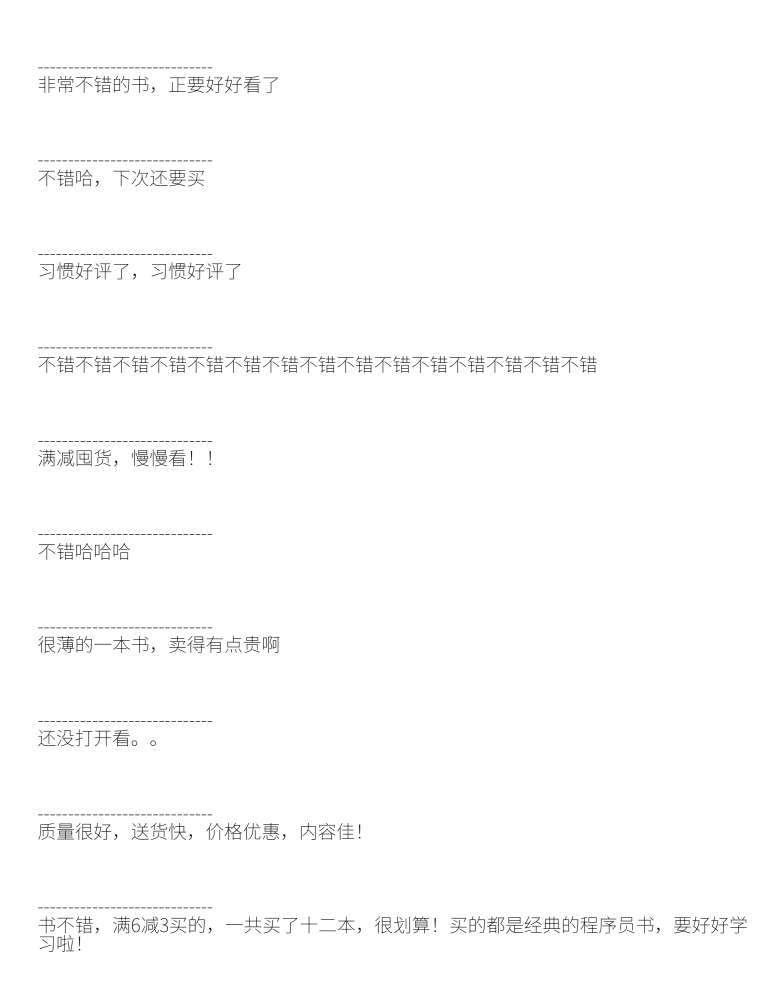
 很好,很实用	•	
 不错! 是正版!		
 挺好的,正版	-	
	· os版本也比较老了,	有些API已经弃用了
 内容不错的,值得买 [©]	- 我啊!	
 不错,工具书方便		
 买来送人的		
 很不错的书		
good		
 内容很水		

内容比较简略,只能是随便看看,就是个说明书,没有什么系统性的知识
机器人
人是什么时候创造出来的,而又创造另一个不存在的东西
粗略看了下,配图并不走心,也有一些印刷错误。

公司用

没有按照承诺的时间配送。

对于英文阅读有障碍的初学者来说,还是有点帮助的
 好书
 有用
 图片相当不清楚 这是盗版吗??!?!
 一般
good good good good good good good good



书有点薄,才200页左右,跟预期有点差距。内容还没看呢,	,看完评价。
 不错,准备好好学习一下	
京东服务很好,这本书很烂	
goooooooood	
五星好评!以后买书优选京东	
 书挺好的	
目前看还可以,等我看了再来补评!	

 入门工具书。不错
1

看这本书纯粹是爱好,不过写的还不错。
 好
 第二次买了,还不错的书
 努力学习中

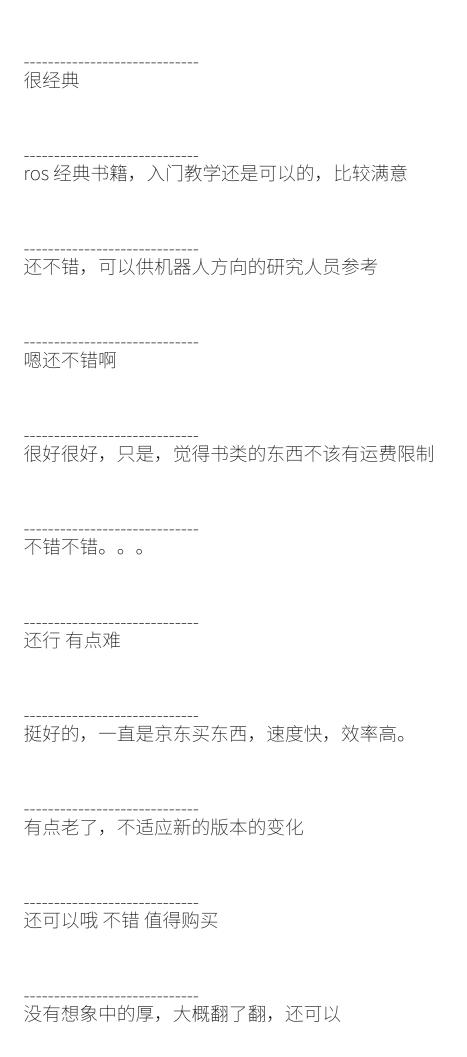
 挺好的,一直在京东上买东西。
包装细致
 赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞

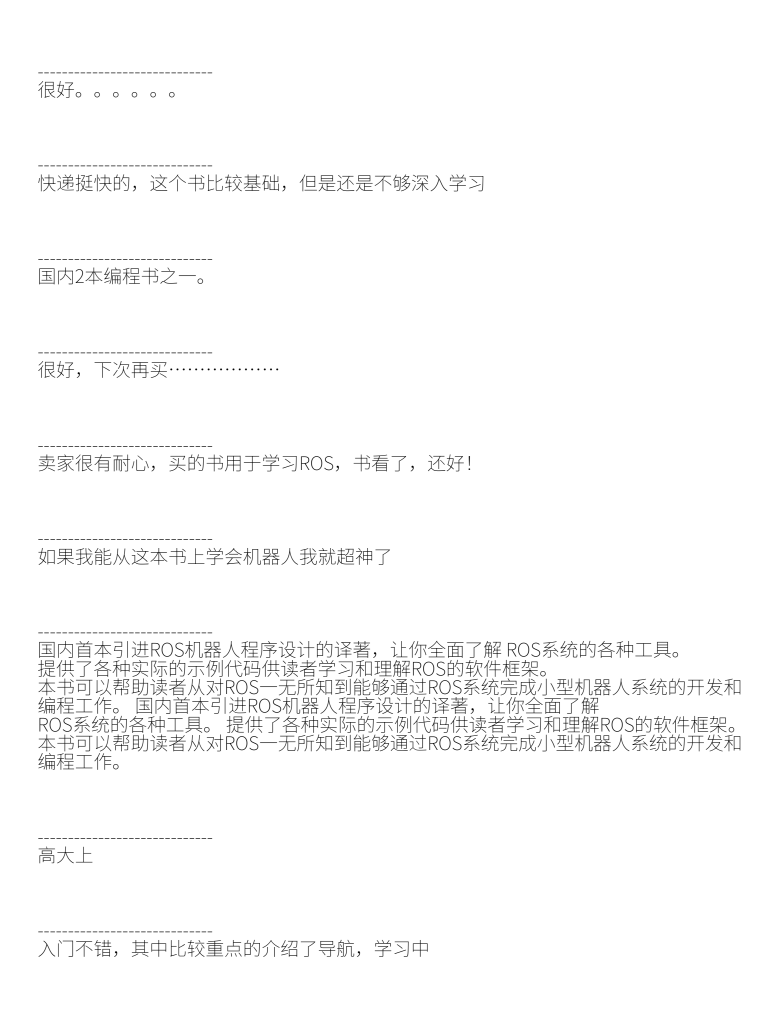
是一个老中医推荐这本书, 今天认识了一位很有名的老中医,与之闲聊。当听到我的职业之后,他建议我:"做你 们这一行,夏天应该少开车,多坐公交或者步行,少喝饮料,不能喝啤酒,更不能喝约 酒,多喝点白开水,在家尽量不要用空调,多运动,不要在外面吃饭,特别是海鲜。" 我点了点头,老中医接着说:"毕竟,你的收入太少了。"

好书,学习ros系统必备。

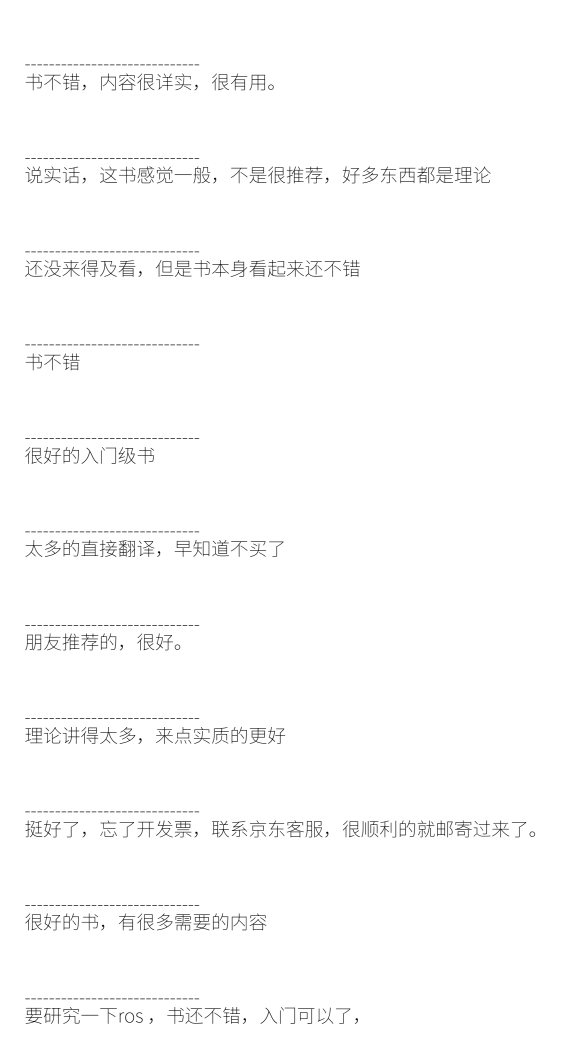
有点半玩具开发的感觉,没有程序代码
 看上去不错
 挺好。

翻译的还行





书还是不错的,内容丰富,性价比高	
	里
 适合入门	
 正品 质量很好	



 其实有电子书的。。这书就是翻译了英文WIKi 。。不是入门必备
 不错,有用
东西不错,挺好的,还挺好的的
看着还不错,适合初学者
不错 应该是正版 物流也挺快
正版,书不错
是学习ROS操作系统必备的书籍之一

不错不错不错不错	不错不错不错?	不甡不甡不	(姓不甡不甡
/ \+ロ/ \+ロ/ \+ロ/ \+	/ \+D/ \+D/ \+D/	\ + / \ + /	\+D/ \+D/ \+D

------质量很好, 内容也不错

本书主要针对希望学习机器人制作和设计,尤其是想要设计自己的机器人、真正热爱机器人的爱好者。本书将会为你提供让你的机器人可维护可升级,并且能够相互分享的途径。为了能够更好地学习本书的内容,你具备一定的C++程序设计背景以及GNU/Linux系统和计算机科学知识。而你并不需要对ROS有任何了解,因为本书正是要介绍这些基本知识和技能。还有你能够了解一定的版本控制系统的知识,如SVN或GIT。在本书中会经常使用它们。

ROS系统的完整安装;创建ROS功能包和功能包集,学习实时地运行和调试功能包;创建、操作和调试ROS节点;设计自定义的3D机器人模型,并在Gazebo虚拟环境中进行仿真;机器人使用摄像头获取视频信息,完成摄像头标定和基本的机器视觉任务;在机器人上集成和使用激光雷达、Arduino和Kinect传感器;创建并配置导航功能包集;在ROS社区分享你的学习心得和知识。

不错

ROS机器人程序设计 下载链接1

书评

ROS机器人程序设计_下载链接1_