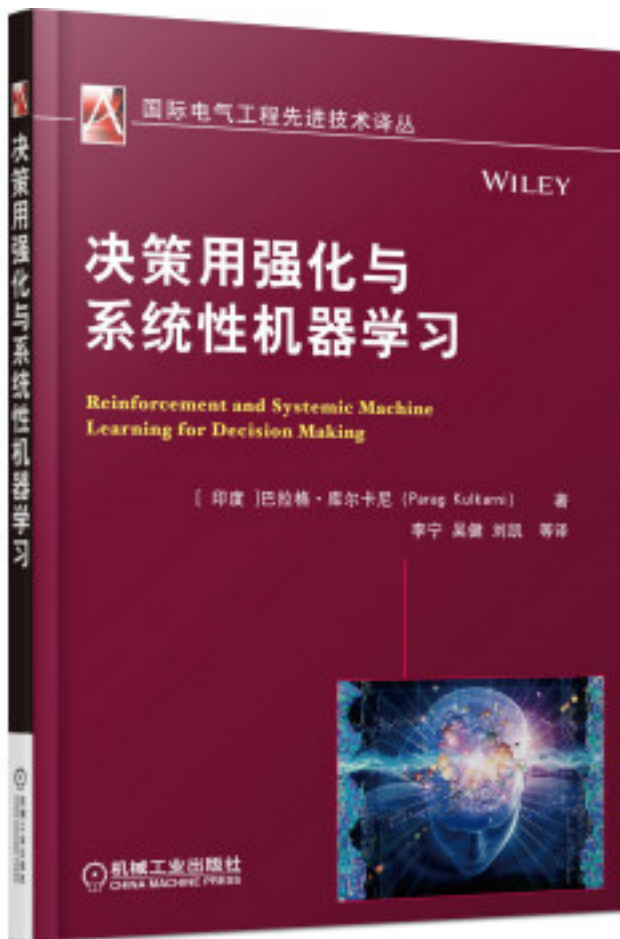


决策用强化与系统性机器学习



[决策用强化与系统性机器学习_下载链接1](#)

著者:[印度] 巴拉格 · 库尔卡尼 (Parag Kulkarni) 著, 李宁, 吴健, 刘凯 等译

[决策用强化与系统性机器学习_下载链接1](#)

标签

评论

一起买的 写的不错

移动机器人自主导航是机器人领域的热点研究内容。本书首先介绍了基于机器视觉感知机制的自主移动机器人导航的理论与研究，重点介绍了基于地图、地图构建以及无地图环境下的基于视觉传感器的机器人导航算法，并给出了实际应用中基于视觉的机器人先进导航算法的实现。本书详细阐述了实际应用中基于视觉的自主导航算法以及SLAM问题，提出了利用视觉感知如何实现子目标驱动的导航概念，提出了利用模糊逻辑进行基于视觉的机器人路径跟踪概念，以及如何利用基于微型控制器的传感器系统研制实验室环境下的低成本机器人。

《基于视觉的自主机器人导航》可作为从事机器人研究，尤其是移动机器人方面的研究人员的参考书，也可作为高等院校自动化、计算机等相关专业研究生以及教师的参考用书。

没有想象的好，还那么贵，不值得

实用，不错，好好好好好好好好好好好！

较为实用，物流也挺给力！！！

不错的书 赞一个

high还好还好哈high哈high哈呵呵呵还好还好哈

京东买书虽然比亚马逊、当当贵，但我要的速度，京东快递很给力！

评价大于20元的商品超过十个字就有机会获得京豆~

前沿科学，非常实用，本书首先介绍了基于机器视觉感知机制的自主移动机器人导航的理论与研究，重点介绍了基于地图、地图构建以及无地图环境下的基于视觉传感器的机器人导航算法，并给出了实际应用中基于视觉的机器人先进导航算法的实现。

书还没怎么看，不过感觉内容挺丰富的哈哈～

已经买了好多，一直都支持京东。好！

非常不错的强化学习书籍

还可以，还可以，还可以

书的质量还凑合，价格有些偏贵。主题跟最新的强化学习没有关系。

应该是正版的，速度也很快，快递哥们都成朋友了，赞一个

共0张,还能上传10张选择文件

本书首先介绍了基于机器视觉感知机制的自主移动机器人导航的理论与研究，重点介绍了基于地图、地图构建以及无地图环境下的基于视觉传感器的机器人导航算法，并给出了实际应用中基于视觉的机器人先进导航算法的实现。

发货及时，态度很好，满意

还在阅读中，稍后评价

还没来得及看，应该是不错的，强化学习的书不多

早晨下单下午就到，一点不耽误使用，神速的京东，令人赞叹！书是好书，下单前进行了解，觉得工作上会有大的帮助。

质量不错，是正版书，希望有帮助。

正在看，看起来还是有点费劲的，可能需要结合一些其他的书籍或资料，书是不错的

东西蛮好多，有明细，也挺很快的。东西蛮好多，有明细，也挺很快的。

还没看，希望给力，给力，给力。。。。

多智能体机器学习，买来先看看。这方面的书不是很多。

买了很多书，每本都很好，前沿科学，非常实用，感谢京东商城

这方面资料比较少，买来主要学习一下slan

帮同事买的，应该还不错，希望同事满意

是正版书，性价比很高。

送货速度很快，印刷也很好。。。

送货速度快，包装完好。仔细学习学习。。

物流很快，书籍质量很好，快递员很热心。

书不错，不过现在科技类书籍越来越贵了，快要买不起了！

对初学者有较大的帮助，很快能入门。

对多智能体感兴趣，买来学习一下

买来看看看看，不知道咋样

东西还不错，物流很快。

还不错，内容是自己感兴趣的，国内介绍RL的书籍不多，看这个是个翻译的著作，买回来学习一下

京东上买个东西非常快，物流方便，用着非常好，非常好，下次还会光顾的支持

送货速度很快，这本书还是比较经典的，值得推荐。

好好学习天天向上好好学习天天向上好好学习好好学习天天向上向上

知道很难，但是想了解学习，一定争取看完

很不错，正好需要，课题研究用，屯点备用，应该能派上用场。

还没时间看，书的内容比较薄，和现在流行的强化学习不太一样

大朋友一直使用，挺不错的，值得推荐。

看不懂啊，这本书太专业啦。还得努力学习

印刷质量不错，内容很好，比较推荐

很好,很好,很好,很好,很好,很好,很好,很好,很好,很好,很好,很好.

视觉，视觉未来我发展的方向。哈哈

不错的书，买来学习学习，纸张不错

快递小哥服务态度好，物流快

送货速度快，产品质量好。

基于视觉的自主机器人导航，很好的书

据说是一本好书，以后还会来。。。

挺好的一本书，购买方便

此用户未填写评价内容

比我想象的要薄的多，才小拇指一般厚度。

包装很好，内容还没看，应该很不错。

不错的不错的不错的不错的

买东西上京东，品种全，送货快

到货好快，看了之后再评。

内容不错，质量不错

买了一批书，正在看，书的质量没问题

喜欢京东自营商品和京东物流，送货速度真快！

做控制人写的，角度不一样，值得看

好好好好好好好好好

好好学习，天天向上。

多学习。，。，，，，

看看看看看看看看

这本书通俗易懂，是一本科普类的读物，初学者入门者可以看一下

还不错还不错还不错还不错还不错还不错还不错

还没有看，看过之后再说吧

书不错，很实用，性价比高

很满意的一次购物，棒棒哒

好、好、好、好、好、好、好、好。

工作需要，学习与参考设计，知识量大。

包装还不错，质量也没得说，关键是快递小哥的态度相当好

质量好，速度快，是正版图书。。。

还可以，有点贵，例子少了点

价格实惠，快递给力！开卷有益！

很不错的书，在老师的指导下买的，实验室人手一本，不错不错

最近想学习了，不知道自己能否啃的了。

京东的发货速度就是快，价格也不贵

出货速度，一天就到手了，书的质量好可以。

东西很好，质量不错，值得购买

帮别人买的，京东真是又快又好啊

东西不错，物流很快，值得推荐～

快递速度很快，书是正版的，质量很好，不错的购物体验

很薄的一本书，价格太贵，不知道好不好，但是正版书

强化学习难得的书籍，国内出的太少了

技术男喜欢的书，可以那慢慢的玩。

很不错的书，非常值得购买

送货很快，书也很不错，值得买！

性价比高，专业性强，学习必备书籍。

大概只有最后两章稍微有点参考意义，老印写书还是不靠谱啊

书很不错，有塑封，发货速度也很快～

还没有看，包装不错，没有破损

不错，挺好的，还可以更好，加油。

不错 书比较薄

内容不错，优惠活动购买，性价比可以。

挺好的 挺好的 挺好的 挺好的 挺好的

和深度学习无关最普通的强化学习

赞。很不错。用着很舒服。方便很多。

不错不错不错，学习学习啦

图书很棒，质量也很好，支持正版

图书全新，质量不错，物流快速。Springer专业书籍，偏重理论，也可能处于篇幅限制吧，要想实际应用，还需一段路要走。

好书快读，大热天也需读好书

好书，专业前沿，值得学习！

福建学分绩点复读咕叽咕叽交学费斤

书不错，挺好的，比较满意。

书质量很轻，没厚重感

同事帮着翻译的，支持一下啦

好的很，建议学习者购买，认真的

公司技术用书。

物流给力，书籍纸张不错

京东的书，质量不错，发货很快！

物有所值，非常棒！支持京东！

不错的基础教程，适合本科生

好好好好好好好好好好好好好好

非常非常非常非常非常非常非常好！

好书！好好好！值得购买！

还不错的书，简洁明了，值得推荐。

此本书物有所值，非常实用，好评

在这个领域是比较新的图书了，京东图书越办越好了

發貨速度快 品質不錯 京東購物品質比較好 正品 商家服務好

还行！内容一般！'

太难看得懂了，，，

这本非常实用。

京东买书也挺不错，一次买了很多

学习视觉导航的一本不错的书

京东的速度真是快，冲这点就好评。至于书的内容，帮别人买的，不好评论

可以作为一本工具性的指导书籍，有实用价值

知识的海洋，最好的精神食粮

送货速度很快，书收到了，还没时间看

印度人不行，不推荐

这本书类似于导论，或者说技术介绍，本来想看slam的具体实现，但介绍的不多

还没看，是正版，有时间研究一下

正版图书，发货神速，感谢京东！

物流很快 赞一个 书也不错

介绍性的书 非常好用 呵呵

果然不错，东西很好，下回还来买。

给公司买的书，包装很好没有破损

学习新知很好的一本书

很好的书，小贵！

是正版书，还没来得及看！

少有的基本有slam的书籍，可以看看

书好薄，纸质也不怎么好....

很不错的书籍。值得你拥有！

还没看，送货非常快。

还不错，长知识了，很好

参考书，还在学习之中，还不错吧

挺好的，一定好好研读

移动机器人领域的一本好书

京东多快好省，多快好省京东。

很好，在京东买书很方便

还没看，希望有用

好书，值得推荐，赶紧买

学习。 。 。 。 。 。 。 。

基于视觉的自主机器人导航

书本涉及内容较广，但是内容不够充实

学习机器人要用的知识，谢谢

不错，挺不错的一款产品。

不算太好，买的国外的书是第一本不太好的

并没有想象得那么好

还没看，很理论，值得学习

公司采购不错

基于视觉的自主机器人导航

还不错，买几次了，好，为什么要写10字以上？

还没打开看呢。。

还不错，好歹京东上有书，送书很及时

计算机等相关专业研究生以及教师的参考用书

为什么评价非要10个字

到货神速，不错！

很好 很满意

科普的书，深度不够

好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

用着还不错，可以的

有点高深。。。好叫研究

总起来说还是不错的哦~

很好的书，收货很多

不错啊不错啊不错啊。

实用参考手册，值得一读

书不错，很有参考价值

经典著作，正好在做机器人相关

不错，看懂得有基础，努力吧

京东活动时买，比较划算呢

很好，值得用。

实验室藏书，供学生们阅读！

介绍的东西比较前沿，还需慢慢看，自己实现起来估计有难度。

[决策用强化与系统性机器学习_下载链接1](#)

书评

[决策用强化与系统性机器学习_下载链接1](#)