

视读人工智能



[视读人工智能_下载链接1](#)

著者:亨利.布莱顿

出版者:安徽文艺出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787539626031

机器真的可以思考吗？人的思维只是一个复杂的计算机程序吗？本书着眼于人工智能这个有史以来最为棘手的科学问题之一，集中探讨了其背后的一些主要话题。

人工智能不仅仅是一个虚构的概念。人类对智能机体结构半个世纪的研究表明：机器可以打败人类最伟大的棋手，类人机器人可以走路并且能和人类进行互动。

尽管早就有宣言称智能机器指日可待，但此方面的进展却缓慢而艰难。意识和环境是困扰研究的两大难题。我们到底应该怎样去制造智能机器呢？它应该像大脑一样运转？它是否需要躯体？

从图灵影响深远的奠基性研究到机器人和新人工智能的飞跃，本书图文并茂地将人工智能在过去半个世纪的发展清晰地呈现在读者面前。

作者介绍:

目录:

[视读人工智能_下载链接1](#)

标签

人工智能

科普

AI

计算机

认知科学

视读

软件开发

认知

评论

内容还可以，但里面的插图没有任何帮助理解的功能好嘛。。。就是多了几个眼镜宅把句子放到对话气球里了。。。

蹲一次厕所就能看完的书，入门级的科普吧。

爸爸单位的阅览室借来的 梳理AI历史 科普意味 感觉AI发展前景不是很乐观 人脑真能被模拟吗。

告诉你一个大概吧

强人工智能比较可怕啊。。不过站在进化的角度看，机器yin取代人类是必然的。

应用广阔 但取代人脑尚有难度 就少了乐趣 内容略旧了吧

翻译的差了些

简明易懂，涉及主流的大多数思想，当然，看看热闹还是不错得，但是图说知识么，娱乐性大于知识性。入门而已，推荐给想了解这个领域的同学。

算是简略的的用漫画的形式讲了一些人工智能的历史，了解了一些术语和概念。不过也仅此而已。

科普类

要认清 Intelligence 还要走漫漫长路

看完了，很晕，AI果然非常难..

sadness

介绍发展史的

小学六年级毕业的时候在新华书店和时间简史一起买的，当时草草看了一遍，似懂非懂，不明觉厉，而时间简史看的一头雾水，到了初中快毕业的时候又拿出来看，终于理解了书的内容，竟然如此牛逼。什么马文明斯基，行为主义，符号主义，中国屋等等，还有MIT，都是那时候了解到的。所以这本书是我对于人工智能爱的启蒙之一吧。

cognitivism and connectionism cognitivism
认为思维情感意识是可以脱离人脑，以独立形式存在。被认为是笛卡尔式的，因为笛卡儿说，人是会思考的芦苇。 connectionism
认为神经网络结构是产生意识思维情感等的基础。形而上学，辩证

这种书读起来实在是不过瘾啊不过介绍了扩展阅读还是蛮好的

两个小时内能读完的小册子，丰富的插图，生动的语言，不会有大部头书籍那种令人头昏的感觉

太乱了。。。

翻过就忘

[视读人工智能_下载链接1](#)

书评

[视读人工智能_下载链接1](#)