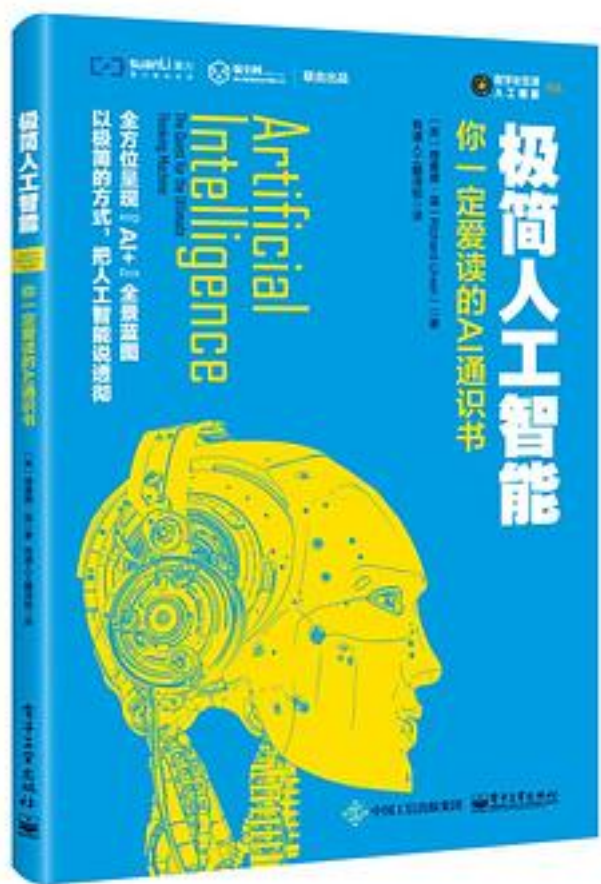


极简人工智能



[极简人工智能_下载链接1](#)

著者:[英] 理查德·温

出版者:电子工业出版社

出版时间:2018-3-1

装帧:平装

isbn:9787121337208

本书以通俗的语言和生动的案例带领你探索人工智能的世界，全面展示人工智能的概念、理论框架与应用价值，探讨人工智能的过去和将来，是一本深入浅出的人工智能通识书。从蚂蚁习性谈到股票市场，本书将带领你开启人工智能的奇幻之旅。

作者介绍:

理查德·温 (Richard Urwin)

著名软件工程师，尤其精于嵌入式控制系统的研究。他热衷于角色扮演类游戏、科幻小说和登山旅行。1975年他写出了第一个人工智能程序，此后对该领域跟踪研究近40多年的时间。

有道人工翻译

有道人工翻译 (f.youdao.com) 是网易自营的专业翻译平台。依托于有道词典海量用户，有道人工翻译打造了一套完整的翻译服务解决方案。

平台采取用户自主下单、译员自主接单的模式，提供快速翻译与文档翻译两种下单方式，以高效率、高质量的翻译服务满足不同用户的多种翻译需求。平台NPS值（用户净推荐值）超过80%，最快一分钟可以给出翻译结果。

吴乔

有道专业译员，中山大学MTI研究生。现于惠灵顿维多利亚大学孔子学院担任汉语教师。

目录: 目录

| | |
|----|-----------------------|
| 01 | 何为人工智能 / 1 |
| 02 | 思考工具——迈向人工智能的第一步 / 11 |
| 03 | 计算机 / 27 |
| 04 | 人工智能发展史 / 37 |
| 05 | 依我所言，而非依样学样 / 47 |
| 06 | 框架、知识与学习 / 61 |
| II | |
| 07 | 模糊逻辑 / 69 |
| 08 | 包容体系结构 / 79 |
| 09 | 神经网络 / 89 |
| 10 | 进化计算 / 97 |
| 11 | 智能代理 / 107 |
| 12 | 群体智能 / 115 |
| 13 | 数据挖掘与统计数据 / 125 |
| 14 | |

比前沿更前 / 135
III
15
机器能思考吗 / 147
16
奇点理论 / 157
· · · · · (收起)

[极简人工智能_下载链接1](#)

标签

人工智能

AI

科普

逻辑

智能

计算机

互联网

2018

评论

对于一个研发人工智能的我来说，完全被评论水军蒙蔽了双眼了，买书到手后，深深的后悔，是很极简，超极简，极简到全是名词解释和非常入门浅显知识，给我的感觉真的是人工智能编写的书。人工智能入门学前班的书籍吧，购买者根据自身条件慎重购买。

纯粹写给小白看的，完全看不下去。

这本书让我对人工智能更新更深入的了解，值得推荐给一些对AI有兴趣的朋友看~

书名说极简，通识，但就是看不太懂。书里面也没太多技术细节，但涉及的方面应该全了。神经网络，进化计算，大数据，群体智能，智能代理之类的。皮毛里的皮毛。类似跟足球入门的讲433，讲了也不知道433意味着什么，如何踢出来

普及人工智能知识的书，不能算入门。但可以引领更多的人投身于这个行业

有点不疼不痒

算比较有特色的，没那么枯燥，值得一看哦……

极简。入门吧

实在是没什么连贯性啊

计算机与数学具有等价性。如果计算机无法像人脑一样智能，那说明数学上还有未解决的问题。

泛泛之谈的小册子，这都能成书？甚至定价50？

前面无章法的介绍未免也太多了.. 翻译也不太可以。

非常前沿的关于人工智能的书，读起来还比较容易，对Ai感兴趣的推荐哦

竟然在火车上看完了。

觉得翻译得很一般

看看现在手机的更新迭代就知道智能对于人类生活的影响力了。

科普读物。 我们只能看见前方的一小段旅途，但我们能看见需要做的还有很多。

很好的了解人工智能的书 比较好懂 推荐推荐

就是喜欢这种既超级简单易懂又生动有趣的书籍，让我忍不住全部看完了。

说实话，翻译的真不咋地

[极简人工智能_下载链接1](#)

书评

[极简人工智能 下载链接1](#)