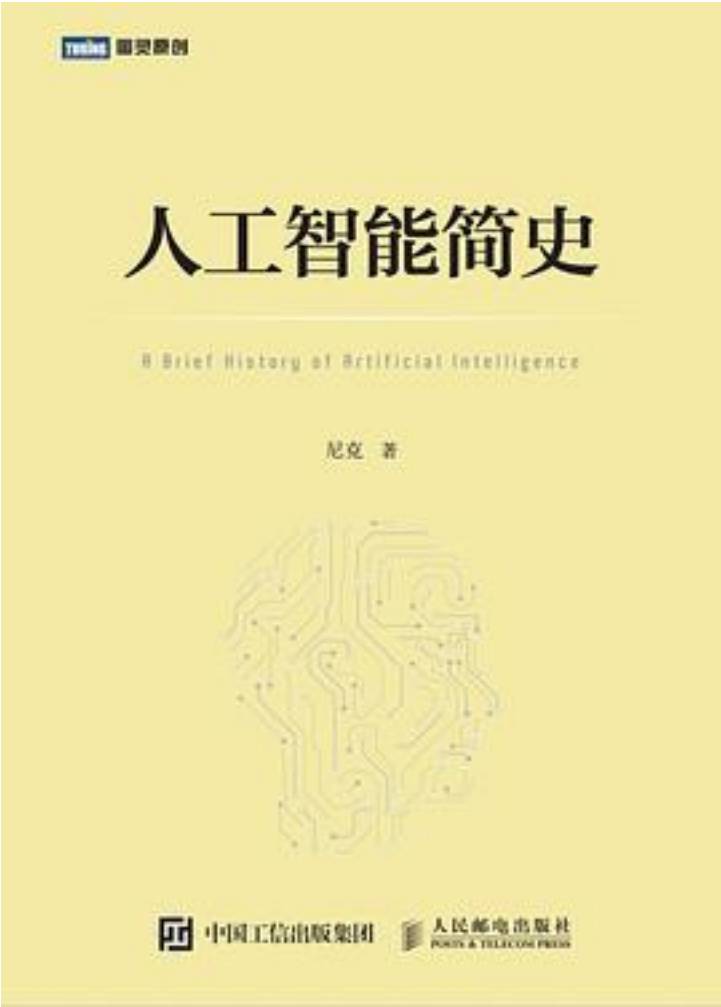


人工智能简史



[人工智能简史_下载链接1](#)

著者:刘韩

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2018-1-1

装帧:精装

isbn:9787115473530

《人工智能简史》从多个角度介绍人工智能的发展历史，重点介绍人工智能领域杰出的

科学家，以及他们创造非凡成果的有趣故事。透过搜索引擎、网上购物、社交网络、智能家居等应用，人工智能已经开始影响所有人的工作和生活，未来这种影响还会越来越大，最终人工智能将会像电力一样，成为一个无所不在的基础设施。

作者介绍:

刘韩：出生于中国福建省的一个教师家庭，在福安市和宁德市度过了幸福的少年时光。1986年就读于中国科学技术大学，主修计算机科学。1991年开始在北京工作和生活，先后就职于中国科学院、SAP、Informix、华润集团、shou创网络等公司。

目录: 第1章 群星闪耀达特茅斯会议，香农大神见证人工智能的诞生
第2章 国际象棋与围棋，人工智能最先攻破的堡垒
第3章 深度学习，掀起人工智能的新高潮
第4章 从汇编语言到TensorFlow，人工智能的开发语言和工具的演化
第5章 专家系统、知识图谱与人机对话，各种人工智能软件系统
第6章 机器人，电影与现实
第7章 数学家的贡献，从牛顿到哥德尔
第8章 怀念先知，冯·诺伊曼、图灵和香农
附录1 将“良知”注入机器人“内心”的初步思考
附录2 人工智能大事年表
附录3 人工智能先驱者的学术谱系
附录4 术语释义汇编
附录5 参考文献
· · · · · (收起)

[人工智能简史_下载链接1](#)

标签

人工智能

科普

历史

长知识了

人工智能,科普,长知识了

计算科学

计算机科学

计算机

评论

实在是非常凑合的一本书！作者没能把人工智能的核心问题，编织成引人入胜的“故事”，非常遗憾地停留在流水账一般的叙事水平上。让人不得不认为，作者驾驭这个话题的能力以及非虚构写作的能力，都是欠缺的。甚至，没能就人工智能的一些如雷贯耳的名词、概念给出深入浅出的解释，实在很对不起它的价格。对这本书，以及“得到APP”都相当失望。

轻松读物

模仿《计算机：一部历史》的写法，但是写得实在不好

拜伦的女儿ada lovelace是第一个程序员，厉害。牛虻的作者伏尼契是George Boole的女儿。Deep Learning这本书在网上是免费公开的。

一般吧，作为入门读物还行

前半部分还不错想给四星，后面介绍数学家的部分就有点凑数了…(2018.07.14)

入门博客，过于简略，有一点传承脉络的感觉。

还不错，果然是简史。如果要开始机器学习，应该把有介绍这些内容的有趣历史多看看

，建立兴趣，有趣的东西才是最重要的。

很轻快快速的帮你整理人工智能需要的知识架构，很清晰好玩的一本书。

看完公式看故事

这本书近乎是对人邮那本的洗稿之作，洗完缩水一半，又添加了很多自以为是的结论和鸡毛蒜皮的八卦。另外，十分怀疑书前推荐就是作者本人写的

概念的简史，一点都不深入，书中的东西百度即可

市面上流传度最高的一些人工智能科普信息汇总，太糙了点。

如书名，这是一本简史，适合初窥门径！
科普和事件的梳理都是不错的，而且最后还附录了相关历史的年鉴。

私以为可再做打磨

简要历史，对人工智能的发展有所了解。

易懂。偏向学术传承。

没读过，@程二大爷把刀架我脖子上逼着我打五星……我珍惜生命……大家别骂我……

微信读书推荐于是2小时浏览完，感觉是一本有逻辑框架的wikipedia索引，其中有一些人物背景故事很有趣，但索引深度作为出版的书感觉2星较为合适，适合希望快速浏览建立框架的人。

可以作为人工智能的科普入门书来看。印象比较深的是几位人工智能领域先驱者的故事。提供给专业人士看的该领域的开发语言与工具等相关资料，也就翻翻。

[人工智能简史_下载链接1](#)

书评

全书从编程语言与算法的角度回顾人工智能的历史，比较专业。
看内容有点像科研工作者、人工智能前沿从业者写的。电子书中没有对作者的介绍，亚马逊官网上有，不是做科研的。
最后两章是几位重要的数学家的简史，我基本略过了。
总体评价3星，有一些参考价值。 以下是书中一...

搜索了一下，叫《人工智能简史》的书有好几本。
这本书特别的地方在于，作者表示不需要很深的专业知识就可以读懂大部分内容。
意外的惊喜是，书里还藏着彩蛋。
我是带着轻松好奇的心，品着开篇那首小诗开始阅读的。 今天 风是完美的
帆只需要开启 世界充满美感 今天 正是这...

Jasmine 2017.12.17
那天，我和闺蜜Irene、Helen去怀柔滑雪泡温泉，晚上，我们在山谷里小河边的泰莲庭餐厅吃虹鳟鱼，正喝着红酒聊着闲天，接到了老友刘韩的电话，说要请我给他的新书《人工智能简史》写篇书评，我说：“韩哥，不行不行，这本书倒是不错，但是人工智能...
...

