

智能学简史



[智能学简史_下载链接1](#)

著者:冯天瑾

出版者:科学

出版时间:2007-1

装帧:平装

isbn:9787030179784

《智能学简史》通俗地介绍智能科学相关学科，有充实可靠的内容，图文并茂，将学术化为趣味性的轻松讨论；深入浅出地讲解什么是智能学，生物智能与机器智能的关系，相关领域的基本概念、各主要学派观点，从古代中国和希腊学者、文艺复兴、近代和当今各历史时期的代表人物及相关知识，发展趋势；介绍智能学的哲学争论，及其来由与现况，启发读者思考，讨论机器是否有智能，智能机器是否会威胁人类，如何发展智能学。

作者介绍:

目录:

[智能学简史_下载链接1](#)

标签

人工智能

科普

科学

科技史

人工智能与信息处理

人工智能 科学

计算机

ai

评论

这本书名字确实还算叫得对吧，就是简史。是关于智能学的，是简单的历史。

同意Andy的观点，这本书写比较奇怪的地方，即不像是传统意义上的文献出物，也不像是真正的科普，里面夹着不少类似于“我们明白了一些”“你不难看出”

“你只要动动脑筋”

“现在你看看”这样的话，最雷的是这句“终于在1995年提出了阴阳机器学习理论，以此纪念香港回归祖国”。

当然，以上是搞笑的评论，实是求是的说，这是一本还算是比较全的关于智能学的综述性书了，可以当成字典，以资查阅。

浮光掠影 科普

这本书引导我走入智能科学的世界

好看，了解本质，必须了解历史

民科慎入

好书不坏

tp18/214

哲学史、科技史堆积，“智能”的界限模糊

敘述得很生動，學到很多。部分章節較專業，不易懂。

不仅是科普，点睛之笔也不少，智能与进化。

比较好的一本通识性小史，是作者多年教学经验对智能学(涵盖人工智能)的关键研究思路的高层次总结。几乎涵盖了所有的研究领域和方向方法，虽然不深入，但是可以让初学者大概看到轮廓。

但总觉得这个书还是适合有一定知识储备的对智能领域感兴趣的研究生阅读，储备不足，很难感受到作者厚重的积累和书中深入的哲学与数学思考的味道。

泛泛而谈

最近在看遗传和神经网络，找来翻翻，了解个大概。

这个，冯老师经典，中规中矩

印象最深的是对人工智能跟人类智能的差别的讨论 缺少相关专业知识的的话觉得有些晦涩.. 适合喜欢科幻片 AI的同学

浅显易懂的一本书，对我影响很大

[智能学简史_下载链接1](#)

书评

带着热切的对人工智能的了解欲望，我暂时放下了那些看起来晦涩的智能学教材，来看这个“简史”，这种“旁敲侧推”的学习顺序可以说是我这么多年来接触新学科的惯用手法。

而这本书也确实没有让我失望。书名叫做“简史”，但其实书写得一点也没有史书的那种刻板，相...

原文写于2009年11月16日 =====

《智能学简史》是一本科普读物，对于我现在的学校，直接与人工智能接触在我这个阶段是难以实现的，高年级似乎有开人工智能的选修课，但主要还是以讲授理论知识为主，而那两本课本（毕业的师兄给我的），在我看来对于...

这本书是我读过的最好的介绍计算机发展历史的书，没有之一。
书名虽然为《智能学简史》，但把哲学、数学、物理学、生物学中相关计算机科学的发展的历史事件串了一遍，涉及的知识面非常广。智能学发展过程中的大多数事件其实在中学、大学的各种课本中涉及到过，但都是分散的、凌...

[智能学简史_下载链接1](#)