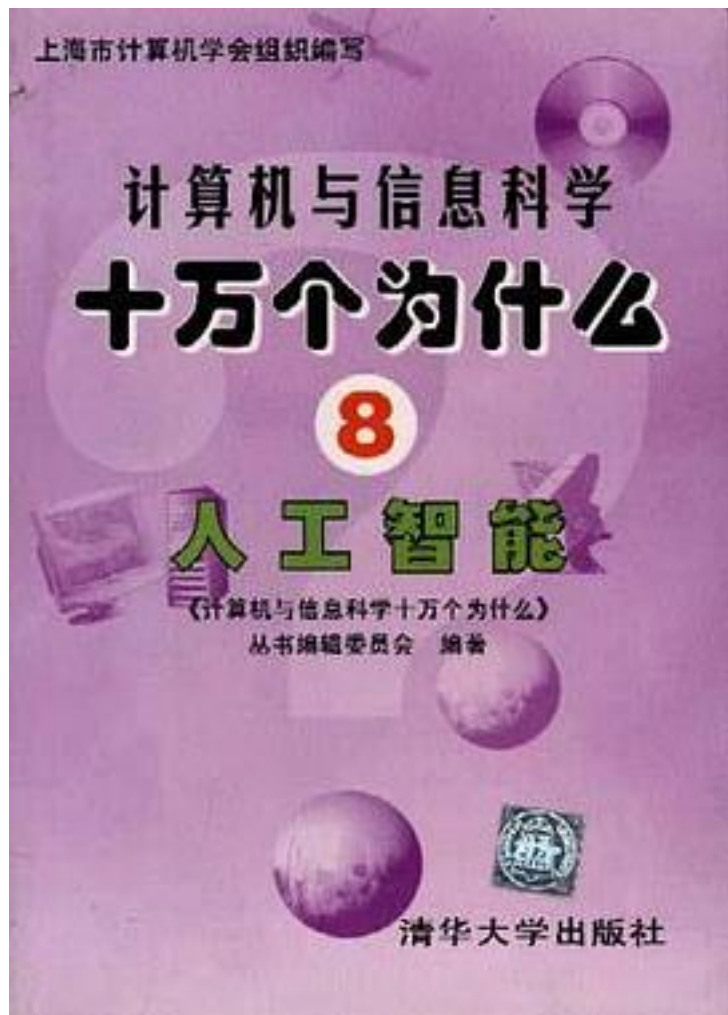


人工智能



[人工智能 下载链接1](#)

著者:哈里·亨德森

出版者:上海科学技术文献出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787543934498

本书以人工智能发展过程和该领域具有标志性意义的科学家为线索，向人们介绍了该学

科在整个发展过程中的许多重大事件。它既可以为相关研究提供参考，同时也不失为一部饶有趣味的科学普及书籍。

作者介绍:

哈里·亨德森是一位撰写科技、计算机技术、数学、传记和历史图书的作家、编辑。他曾在Facts On File出版公司出版过《在计算机与电子太空中的就业机会》、《信息时代的私密空间》、《现代数学》(被纽约公共图书馆评为1997年最佳“青少年图书”)。《计算机科学技术百科全书》被《选择》杂志重点推荐。

目录:

[人工智能](#) [下载链接1](#)

标签

人工智能

科普

AI

计算机

心理学

科学

图书馆

科学史

评论

发展背景的清晰介绍

历史啊。。。。

简史，直白，没有什么观点，不过秒杀市面上全部人工智能相关的媒体了。

扩展阅读很有含金量~

选材还算好，内容实在有点simple 不过每一篇文后的参考资料倒是挺好

介绍了人工智能发展过程中几个比较重要的人物。

简短版本的人工智能史

科普就该这么写 读得痛快

图灵测试

科学家

一些翻译不是很专业

AI发展的那么火热，看看发展历程还是挺有价值，正所谓“回顾历史，展望未来”，好些担心的东西其实一开始发展时就已经想到，科学总是领先与技术。

书本身也比较老了，科普来说还是可以的~

[人工智能 下载链接1](#)

书评

通过选取几位经典的科学家，采用娓娓道来的文笔，作者把AI的基本问题，研究历程以及未来的发展方向介绍得平易近人，值得推荐！

你可以想象一个有爱情的电脑放在你旁边，你跟“他”说话，“他”却在沉思，思念着一个“他”正在爱着的另外一台电脑？听起来是不是有些可笑？爱情是怎么产生的？我们人类是怎么从孩童时代的两小无猜过渡到青春年少的害羞对视的？智能的机器会这样成长吗？还是用预先设定的程序…

[人工智能 下载链接1](#)