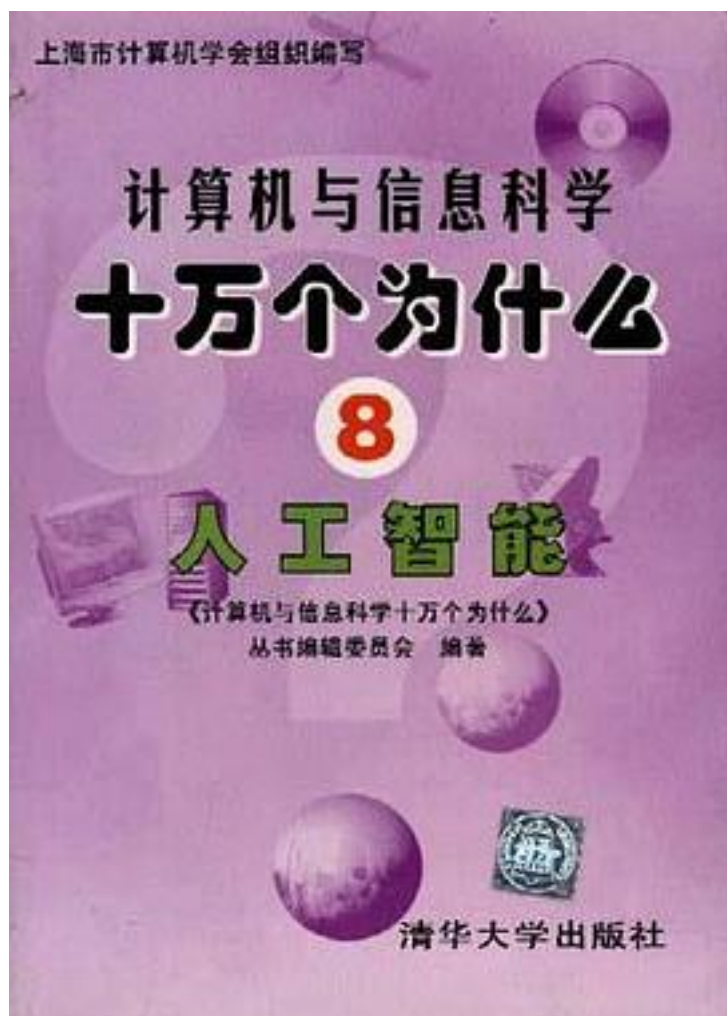


# 人工智能



[人工智能\\_下载链接1\\_](#)

著者:李长青

出版者:第1版 (2006年8月1日)

出版时间:2006年8月1日

装帧:平装

isbn:9787811073638

本书共分9章。第1章绪论，叙述了人工智能的概念、研究途径、研究内容、研究领域以

及发展简史和发展趋势。第2章知识的产生式系统表示法，介绍了人工智能的知识的产生式系统表示方法。第3章知识的状态空间表示法及搜索问题讨论，介绍了人工智能的知识的状态空间表示方法、一般搜索原理和求解方法。第4章知识的一阶谓词逻辑表示法，讨论了人工智能的推理原理、各种推理方法。第5章知识的语义网络表示法，介绍了语义网络的基本概念、技术和方法。第6章知识的框架结构表示法，介绍了框架结构表示法的基本概念、技术和方法。第7章其他知识表示法，介绍了脚本、过程、Petri网以及面向对象表示法。第8章专家系统，介绍了专家系统的基本概念，知识的获取以及一些例子。第9章PROLOG程序设计语言，介绍了逻辑型程序设计语言PROLOG的语法、数据结构和程序设计。每章后面均配有习题，以帮助读者理解和掌握相关内容。本书力求概念清楚，通俗易懂，同时也考虑了一定的深度、广度和先进性。

作者介绍:

目录:

[人工智能\\_下载链接1](#)

标签

随笔

评论

-----  
[人工智能\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[人工智能\\_下载链接1](#)