

<<人工智能>>

图书基本信息

书名：<<人工智能>>

13位ISBN编号：9787811073638

10位ISBN编号：7811073633

出版时间：2006年8月1日

出版时间：第1版 (2006年8月1日)

作者：李长青

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<人工智能>>

内容概要

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。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>