

<<人工智能与知识工程>>

图书基本信息

书名：<<人工智能与知识工程>>

13位ISBN编号：9787305031342

10位ISBN编号：7305031348

出版时间：1997-12

出版时间：南京大学出版社

作者：陈世福,陈兆乾

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>

<<人工智能与知识工程>>

内容概要

1997年12月第一版第一次印刷

本书系统地讲述了人工智能的基本概念、基本原理及其发展趋势，并列举了具有参考价值的人工智能程序和其法。

本书总结了我们多年来的科研和教学成果及实践经验，内容涉及人工智能的大部分分支，取材新颖，内容丰富，由浅入深，层次分明。

全书内容包括人工智能的逻辑基础、知识表示技术、搜索策略、非精确性推理、人工智能语言、专家系统、专家系统开发工具、机器学习和人工神经网络等内容。

书中各章均附有一定数量的习题，并列出相关的参考文献，以便引导读者进行更深入的学习和研究。

本书用作高等院校有关专业的高年级学生或研究生教材，亦可供从事计算机科学、人工智能等有关方面工作的科技人员参考。

<<人工智能与知识工程>>

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>