

图书基本信息

书名：<<人工智能原理复习与考试指导(计算机科学与技术学科)/同等学力人员申请硕士学位考试用(平装)>>

13位ISBN编号：9787040127997

10位ISBN编号：7040127997

出版时间：2003-8

出版时间：高等教育出版社

作者：张仰森编

页数：369

字数：310000

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>

## 内容概要

本书是根据国务院学位委员会组织制订的《同等学力人员申请硕士学位计算机科学与技术学科综合水平全国统一考试大纲及指南》中"人工智能原理"考试大纲的内容编写的。

全书共分六章,包括人工智能的基本概念及其发展状况、知识表示方法、归结推理方法、不确定推理方法、机器学习和自然语言理解。

每章都给出了大量例题和习题,并附有习题的参考解答。

本书可作为计算机科学与技术学科综合水平全国统一考试的复习辅导书,也可作为理工科本科生或硕士研究生学习"人工智能原理"课程的教学参考书或自学用书。

还可供参加其他考试的相关人员参考。

书籍目录

第一章 绪论 一、复习要求 二、内容提要 三、习题类型与解题方法 四、例题分析 五、习题 六、解题指导与习题解答第二章 知识表示方法 一、复习要求 二、内容提要 三、习题类型与解题方法 四、例题分析 五、习题 六、解题指导与习题解答第三章 归结推理方法 一、复习要求 二、内容提要 三、习题类型与解题方法 四、例题分析 五、习题 六、解题指导与习题解答第四章 不确定推理方法 一、复习要求 二、内容提要 三、习题类型与解题方法 四、例题分析 五、习题 六、解题指导与习题解答第五章 机器学习 一、复习要求 二、内容提要 三、习题类型与解题方法 四、例题分析 五、习题 六、解题指导与习题解答第六章 自然语言理解 一、复习要求 二、内容提要 三、习题类型与解题方法 四、例题分析 五、习题 六、解题指导与习题解答附录一 同等学力人员申请硕士学位计算机科学与技术学科综合水平考试大纲人工智能部分 一、考试大纲 二、复习指南 三、思考题 四、考试样卷 五、参考书目附录二 计算机科学与技术学科人工智能考试真题 1999年计算机科学与技术学科人工智能考试真题 2000年计算机科学与技术学科人工智能考试真题 2001年计算机科学与技术学科人工智能考试真题附录三 计算机科学与技术学科人工智能考试真题 .....参考文献

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>