

图书基本信息

书名：<<人工智能教程学习指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787040261493

10位ISBN编号：7040261499

出版时间：2009-4

出版范围：高等教育

作者：张仰森

页数：227

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

《人工智能教程学习指导与习题解析》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《人工智能教程》的配套参考书，《人工智能教程学习指导与习题解析》对《人工智能教程》各章中的学习要点和基本知识点进行了总结，并通过例题解析，讲解人工智能习题的求解步骤和方法。对教材中的大多数习题都给出参考解答。

全书共分10章，和《人工智能教程》的内容相对应。

《人工智能教程学习指导与习题解析》可作为高等学校计算机科学与技术专业及其相关专业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，也可作为同等学力人员申请硕士学位计算机科学与技术学科考试的参考用书，还可供参加其他考试的相关人员参考。

书籍目录

第1章 绪论1.1 基本知识点1.1.1 人工智能的诞生及发展1.1.2 人工智能的定义1.1.3 人工智能的研究内容1.1.4 人工智能研究的方法及途径1.1.5 人工智能的研究及应用领域1.2 例题分析1.3 练习题1.4 解题指导与习题解答第2章 知识表示方法2.1 基本知识点2.1.1 知识及其表示

编辑推荐

《人工智能教程学习指导与习题解析》可作为高等学校计算机科学与技术专业及其相关专业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,也可作为同等学力人员申请硕士学位计算机科学与技术学科考试的参考用书,还可供参加其他考试的相关人员参考。

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>