<<人工智能与专家系统原理及其应用>>

图书基本信息

书名:<<人工智能与专家系统原理及其应用>>

13位ISBN编号:9787810667241

10位ISBN编号: 7810667246

出版时间:2004-12

出版时间:中国农业大学出版社

作者:中国农大

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

<<人工智能与专家系统原理及其应用>>

内容概要

本书共分8章,内容包括人工智能与专家系统综述、知识表示、搜索技术、推理与推理机制、PROLOG语言及其程序设计、不确定性推理、神经网络专家系统、专家系统设计与应用,重点介绍专家系统的基本原理、基本技术、研究方法以及应用于农业领域中的基本技术,每章后面的习题,可供读者参考学习。

<<人工智能与专家系统原理及其应用>>

书籍目录

- 1人工智能与专家系统综述
 - 1.1 人工智能的定义
 - 1.1.1 什么是智能
 - 1.1.2 什么是人工智能
 - 1.2 人工智能的发展及应用
 - 1.2.1 人工智能的萌芽
 - 1.2.2 人工智能与专家系统的发展阶段
 - 1.2.3 人工智能的应用领域
 - 1.2.4 人工智能的分类
 - 1.2.5 我国人工智能和专家系统发展概况
 - 1.3 农业专家系统的应用及发展现状
 - 1.3.1 国外农业专家系统发展现状
 - 1.3.2 我国农业专家系统应用及发展现状
 - 1.3.3 当前农业专家系统存在的问题及建议
 - 1.4 专家系统的定义、特点及其类型
 - 1.4.1 专家系统的定义
 - 1.4.2 专家系统的一般特点
 - 1.4.3 专家系统的类型
 - 1.5 专家系统的结构、功能及其基本原理
 - 1.5.1 专家系统的结构及基本功能
 - 1.5.2 专家系统的基本原理
 - 1.6 专家系统开发过程
 - 1.6.1 专家系统开发步骤
 - 1.6.2 专家系统开发语言和工具
 - 练习题
- 2知识表示
 - 2.1 知识表示概述
 - 2.1.1 知识的含义
 - 2.1.2 知识表示方法
 - 2.2 谓词逻辑表示法
 - 2.2.1 命题与逻辑
 - 2.2.2 谓词逻辑
 - 2.2.3 用谓词表示知识的步骤
 - 2.2.4 一阶谓词表示法的特点
 - 2.3 产生式表示法
 - 2.3.1 产生式基本形式
 - 2.3.2 产生式系统的结构
 - 2.3.3 产生式系统的特点
 - 2.3.4 "规则架+规则体"规则组的知识表示
 - 2.4 语义网络表示法
 - 2.4.1 语义网络表示形式
 - 2.4.2 语义网络基本语义关系
 - 2.4.3 语义网络推理方法
 - 2.4.4 语义网络表示知识的步骤
 - 2.4.5 语义网络表示法的特点

<<人工智能与专家系统原理及其应用>>

- 2.5 框架表示法
 - 2.5.1 框架与框架网络
 - 2.5.2 框架推理的基本过程及形式
 - 2.5.3 框架的不确定性匹配
 - 2.5.4 框架推理步骤
 - 2.5.5 框架表示法的特点
- 2.6 面向对象表示法
 - 2.6.1 面向对象的知识表示
 - 2.6.2 面向对象表示法的特点
 - 练习题
- 3搜索技术
 - 3.1 搜索技术概述
 - 3.1.1 搜索技术分类
 - 3.1.2 搜索效率的评价
 - 3.2 无知识(盲目)搜索
 - 3.2.1 深度优先搜索
 - 3.2.2 有界深度优先搜索
 - 3.2.3 宽度优先搜索
 - 3.2.4 一致代价搜索
 - 3.3 有知识(启发式)搜索
 - 3.3.1 有知识(启发式)搜索的基本概念
 - 3.3.2 局部择优搜索法
 - 3.3.3 全局择优搜索法
 - 3.3.4 与或树的启发式搜索
 - 3.3.5 剪枝技术
 - 练习题
- 4 推理与推理机制
 - 4.1 推理概述
 - 4.1.1 推理的基本概念
 - 4.1.2 推理的种类
 - 4.2 归结原理
 - 4.2.1 谓词公式与子句集
 - 4.2.2 置换与合
 - 4.2.3 归结(鲁滨逊消解)原理
 - 4.3 推理的控制策略
 - 4.3.1 正向推理
 - 4.3.2 逆向推理
 - 4.3.3 混合推理
 - 4.3.4 双向推理
 - 4.3.5 其他控制策略
 - 4.4 基于规则推理机的实现与控制策略
 - 4.4.1 数据驱动的正向链推理的实现
 - 4.4.2 目标驱动的反向链推理的实现
 - 4.4.3 混合驱动的双向链推理的实现
 - 4.4.4 规则推理的冲突消解
 - 4.5 基于框架推理机的实现与控制策略
 - 4.6 基于语义网络推理机的实现与控制策略

<<人工智能与专家系统原理及其应用>>

- 4.7 基于黑板的专家系统的组织结构及控制策略
 - 4.7.1 黑板模型
 - 4.7.2 基于黑板的专家系统的组织结构
 - 4.7.3 基于黑板的专家系统的控制策略
- 4.8 基于元知识的专家系统的组织结构及控制策略 练习题
- 5 PROLOG语言及其程序设计
 - 5.1.PROLOG语言的快速入门
 - 5.1.1 PROLOG语言的特点
 - 5.1.2 Amzi PROLOG简介
 - 5.1.3 Amzi!
- Logic Setrver的组成
 - 5.1.4 逻辑编程
 - 5.1.5 PROLOG解释器的工作过程
 - 5.2 Amzi PROLOG的基本语句
 - 5.2.1 常量与变量
 - 5.2.2 事实、查询和规则
 - 5.3 PROLOG函数、运算符及其表达式
 - 5.4 PROLOG的程序机制
 - 5.4.1 数据管理
 - 5.4.2 递归
 - 5.4.3 数据结构
 - 5.4.4 联合
 - 5.4.5 列表
 - 5.4.6 操作符
 - 5.4.7 截断
 - 5.4.8 流程控制
 - 5.5 PROLOG程序设计应用举例
 - 5.5.1 Hanoi塔
 - 5.5.2 深度搜索
 - 5.5.3 广度搜索
 - 练习题
- 6不确定性推理
 - 6.1 不确定性推理概述
 - 6.1.1 证据的不确定性
 - 6.1.2 规则的不确定性
 -
- 7神经网络专家系统
- 8专家系统设计与应用

附录1 PROXS系统代码

附录2 桃树栽植密度决策推理机代码

参考文献

<<人工智能与专家系统原理及其应用>>

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