

<<人工智能>>

图书基本信息

书名：<<人工智能>>

13位ISBN编号：9787502535537

10位ISBN编号：7502535535

出版时间：2002-1-1

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：戴汝为

页数：134页

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

本书是“高新科普技术丛书”之一，作者以通俗的语言介绍了人工智能的发展历程。

全书共分8章，分别介绍了基于规则的知识系统，人工神经网络，适应性智能系统，农业专家系统，知识管理与知识服务，智能机器人，人机结合的智能系统。

本书适合从事人工智能、自动控制等方面工作的技术人员、管理人员及大专院校师生阅读。

<<人工智能>>

书籍目录

第1章 绪论

1 人工智能的意义

.....

第2章 基于规则的知识系统

1 起源

.....

第3章 神经网络及其应用

1 神经生理学基础

.....

第4章 适应性智能系统

1 人工智能发展的几个阶段

.....

第5章 农业专家系统及其应用

1 农业信息化发展概况

.....

第6章 知识管理与知识服务

1 概述

.....

第7章 智能机器人

1 智能机器人的感知

.....

第8章 人机结合的智能系统

1 计算机的特长与不足

.....

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>