

《人工智能/高新技术科普丛书》

书籍信息

版次：

页数：

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502535537

内容简介

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。

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 人工神经网络及其应用 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
------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	------

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)