

<<人工智能商务应用手册>>

图书基本信息

书名：<<人工智能商务应用手册>>

13位ISBN编号：9787302088684

10位ISBN编号：7302088683

出版时间：2004-8

出版时间：清华大学出版社

作者：西格尔

页数：179

字数：207000

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>

<<人工智能商务应用手册>>

内容概要

人工智能是一门综合了计算机科学、生理学、哲学的交叉学科。

自1956年提出这个概念至今的短短几十年里，人工智能技术迅猛发展。

人工智能的目的就是让计算机能够像人一样思考。

基于这个原因，人工智能技术很适合用于商务活动。

事实上，一些人工智能应用程序（如专家系统、模糊逻辑和神经网络）也正广泛应用在商务中。

本书的目的是向商务人士解释人工智能，使其在理解的基础上将人工智能应用于其业务中，从而提高商务活动质量。

<<人工智能商务应用手册>>

作者简介

约珥·G.西格尔，博士，自由执业的注册会计师，纽约城市大学皇后学院的会计与财务教授。他之前供职于永道会计事务所以及安达信会计事务所，为很多组织进行过会计与财务咨询，如花旗银行、国际电话电报公司、联合技术公司以及美国注册会计师协会。

西格尔博士写过会计与财务方面的65本书以及200多篇文章。

他的书已经由Glenlake出版公司、西南大学出版公司、麦克米兰国际出版、Barrons、美国管理协会以及美国注册会计师协会出版。

他的文章发表在很会计与财务期刊如《财务经理》《财务分析师期刊》《CPA期刊》《会计实务》《国家公共会计》上。

他是1972年美国杰出的教育家奖的获得者。

西格尔博士被列入《世界作家名人录》中他还是美国国家监察委员会的主席。

杰·K.希姆，博士，为很多公司进行会计咨询，并且是加利福尼亚州立大学长滩分校的会计教授。

他于加州大学伯克利分校获得博士学位。

已经出版了40本书，并在包括《注册会计师期刊》《高级会计》《国际会计》以及《财务管理》等在内的期刊上发表了50多篇文章。

<<人工智能商务应用手册>>

书籍目录

作者介绍本书能为你做什么 第1章 简介 传统应用程序与人工智能应用程序 专家系统处理程序和产品
人工智能的商务应用 会计应用 财务应用 营销应用 什么是机器 符号处理 次符号处理 遗传算法
图灵测试 伊莱扎 处理 人工智能的分支 人工智能编程 反向链接 机器人和代理工具 模糊逻辑 Java
专家系统处理程序 速溶茶 附录1-A：电脑能思考吗？
附录1-B：图灵测试的问题第2章 人工智能与专家系统 专家系统细节 专家系统如何工作 专家系统工
具 专家系统开发的语言 专家系统处理程序和产品 专家系统的应用 功能区域应用 在金融中的应用
专家系统的好处与不足之处 其他人工智能应用 模糊逻辑 自动编程 自然语言处理 智能代理工个
智能计算机辅助教学第3章 神经网络 第4章 企业财务中的人工智能 第5章 会计中的人工智能 第6章 法律
应用第7章 营销中的人工智能第8章 制造业中的专家系统和神经网络 附录 人工智能软件术语表

<<人工智能商务应用手册>>

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>