

<<人工智能>>

图书基本信息

书名：<<人工智能>>

13位ISBN编号：9787505387805

10位ISBN编号：7505387804

出版时间：2003-11-1

出版时间：电子工业出版社

作者：James Allen,Thomas Dean,Yiannis Aloimonos

页数：563

字数：829

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

这是一本阐述人工智能基本理论及其实际应用的教材，由三位资深人工智能专家精心编著而成。针对机器智能系统开发中涌现出的表达与计算问题，本书介绍了最新的研究成果，并讨论了系统实现中涉及到的实际问题。

作者深入探讨了用于解决学习、规划和不确定性问题的传统符号推理技术（例如演绎推理、对策树），以及神经网络、概率推理等新技术。

书中出现的重要算法在每章后面都附有其Lisp实现的源代码，以供读者参考。

<<人工智能>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 符号编程第3章 表达与逻辑第4章 搜索第5章 学习第6章 高级表达第7章 规划第8章 可证明性第9章 图像理解第10章 自然语言处理参考文献词汇索引代码索引

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>