

<<人工智能>>

图书基本信息

书名：<<人工智能>>

13位ISBN编号：9787111078852

10位ISBN编号：7111078853

出版时间：2003-12

出版时间：机械工业出版社

作者：尼尔森

页数：317

译者：郑扣根,庄越挺

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

本书从一个新颖的角度对人工智能各方面的问题进行了探讨。

由浅入深地介绍了整个人工智能系统和agent的发展历程。

描述了仅能对周围环境中可感知特征做出反应的原始agent，以及它们所涉及的机器视觉、机器学习和机器进化等问题；逐步介绍了agent可以从无法立即感知的任务环

<<人工智能>>

作者简介

Nils J. Nilsson，斯坦福大学计算机科学系系主任、SRT人工智能中心主任及美国人工智能协会理事长。
著有《人工智能》等。

书籍目录

译者序

前言

第1章 绪论

第一部分 响应机器

第2章 刺激响应agent

第3章 神经网络

.....

第二部分 状态空间搜索

第7章 能计划的agent

第8章 盲目搜索

第9章 启发式搜索

.....

第三部分 知识的表示和推理

第13章 命题演算

第14章 命题演算中的归结

第15章 谓词演算

.....

第四部分 基于逻辑的规划方法

第21章 状态演算

第22章 规划

第五部分 通信与集成

第23章 多agent

第24章 agent之间的通信

第25章 agent体系结构

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>