

<<人工智能>>

图书基本信息

书名：<<人工智能>>

13位ISBN编号：9787108019127

10位ISBN编号：7108019124

出版时间：2003-1

出版时间：三联书店

作者：查罗纳 编

页数：69

译者：肖斌斌

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

现代计算机不会思考：它们只会执行指令，我们能不能设计一台拥有自己加剧想的计算机呢？有没有可能让每个家庭都有一个料理家务的机器人呢？

在这本最新的科普指南里，科普作家杰克·查罗纳阐述了设计人工智能的多种途径，审视了与这项研究相关的哲学观点，预言了计算机和机器人在未来的应用。

“科学前沿”丛书将栩栩如生的图例与专业而通俗易懂的文字相结合，比以往任何时候都更清晰地解释了当今最重要的科学话题。

<<人工智能>>

作者简介

杰克·查罗纳，二十多部科普作品和多部科普读物的作者、顾问。
作为一位专业教师，杰克·查罗纳已经在伦敦科学博物馆教育部工作多年。

丛书主编约翰·格瑞宾是国际知名的作家、电台主持人、记者和科学家、英国皇家学会文学协会会员。
格瑞宾因科普著作而享有广泛声誉，已有著作五十余部。

<<人工智能>>

书籍目录

什么是人工智能 聪明的机器 关于思考本身的思考 内部世界对人工智能的探索 “从上到下”的人工智能 认知科学 专家系统 从下到上的途径 学习法则 智能机器人人工智能的未来 智能代理 接近现实 相遇在脑部 形成连接 真正的意识？
术语汇编延伸阅读/致谢

<<人工智能>>

章节摘录

书摘（插图）.....

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>