

<<人工智能哲学>>

图书基本信息

书名：<<人工智能哲学>>

13位ISBN编号：9787532725830

10位ISBN编号：7532725839

出版时间：2001-11

出版时间：上海译文出版社

作者：玛格丽特·博登

页数：557

译者：刘西瑞

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>

<<人工智能哲学>>

内容概要

人工智能哲学是伴随现代信息理论和计算机技术发展起来的一个哲学分支。

本书收集了人工智能研究领域著名学者的十五篇代表性论文，这些论文为计算机科学的发展和人工智能哲学的建立作出了开创性的贡献。

这些文章总结了人工智能发展的历程，近年来该学科发展的趋势，以及人工智能中的重要课题。

在这些划时代的著作中，包括有：现代计算机理论之父艾伦·图灵的“计算机与智能”；著名美国哲学家塞尔的“心灵，大脑与程序”；J·E·欣顿等人的“分布式表述”，以及本书编者、英国著名人工智能学者M·A·博登的“逃出中文屋”。

<<人工智能哲学>>

书籍目录

导言1.神经活动内在概念的逻辑演算2.计算机与智能3.心灵、大脑与程序4.逃出中文屋5.作为经验探索的计算机科学：符号和搜索6.人工智能之我见7.认识之轮：人工智能的框架问题8.朴素物理学宣言9.纯粹理性批判10.动机、机制和情感11.分布式表术12.联结论、语言能力和解释方式13.造就心灵还是建立大脑模型：人工智能的分歧点14.认知神经生物学中的某些简化策略15.概念的联结论构造

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>