

<<人工智能 下册>>

图书基本信息

书名：<<人工智能 下册>>

13位ISBN编号：9787030047854

10位ISBN编号：7030047850

出版时间：1996-09-01

出版时间：科学出版社

作者：陆汝钤

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 下册>>

内容概要

本书是国家教委计算机软件专业教材编委会推荐教材之一，
人工智能作为独立的学科已有近40年的历史，最近十几年已趋于成熟。
本书较为全面地介绍了人工智能的各个分支，全书分上、下两册。
上册集中介绍人工智能的两大支柱:知识表示和搜索技术。
下册介绍非经典逻辑和推理，定理证明，机器学习，自然语言理解，知识工程等内容。

本书内容全面，涉及人工智能的大部分分支;取材新颖:反映了国际80年代末、9

书籍目录

第三部分 非经典逻辑和非经典推理

第十一章 模态逻辑及其应用

11?1 模态逻辑

11?2 时序逻辑

11?3 基于区间的时间推理

习题

第十二章 知道逻辑和信念逻辑

12?1 知道逻辑

12?2 群体知道逻辑

12?3 信念逻辑

12?4 显式信念和隐式信念

12?5 信念和意识

习题

第十三章 定性推理

13?1 定性演算

13?2 基于状态的推理

13?3 定

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>