

# 《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

出版社：科学出版社

作者：陆汝钤

页数：1321

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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

## 精彩短评

- 1、覆盖面广
- 2、改学的东西太多了

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)