

高级人工智能



[高级人工智能_下载链接1](#)

著者:史忠植

出版者:科学出版社

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787030316851

《高级人工智能(第3版)》是研究解释和模拟人类智能、智能行为及其规律的一门学科，建立智能信息处理理论，研制智能机器和智能系统，延伸和扩展人类智能。《高级人工智能(第3版)》共16章。第1~6章讨论人工智能的认知问题和自动推理，论述逻辑基础、约束推理、定性推理、基于案例的推理、概率推理；第7~14章重点讨论机器学习和知识发现，包括归纳学习、支持向量机、解释学习、强化学习、无监督学习、关联规则、进化计算、知识发现；第15章阐述主体计算；第16章讨论互联网智能。与《高级人工智能(第3版)》第二版相比，增加了两章新内容。其他章节也作了较大的修改和补充。

《高级人工智能(第3版)》内容新颖，反映了人工智能领域的最新研究进展，总结了作者多年的科研成果。全书力求从理论、算法、系统、应用等方面讨论人工智能的方法和关键技术。《高级人工智能(第3版)》可作为高等院校信息领域相关专业的高年级本科生和研究生的教材，也可供相关科技人员学习参考。

作者介绍:

目录: 前言
第1章 绪论
第2章 人工智能逻辑
第3章 约束推理
第4章 定性推理
第5章 基于案例的推理
第6章 贝叶斯网络
第7章 归纳学习
第8章 统计学习
第9章 解释学习
第10章 强化学习
第11章 元监督学习
第12章 关联规则
第13章 进化计算
第14章 知识发现
第15章 主体计算
第16章 互联网智能
参考文献
· · · · · (收起)

[高级人工智能_下载链接1](#)

标签

人工智能

计算机科学

AI

计算机

科学

史忠植

静安

评论

得找时间看

给两颗星：一颗星给排版和印刷，一颗星给作者在材料收集方面付出的劳动。

太教科，一点意思没有，把这么有意思的话题写得这么无聊也算本事

堆公式

【翻过】完全看不懂，不知所云。

收集了一些资料把 内容挺多的

[高级人工智能_下载链接1](#)

书评

写在前面：“给两颗星：一颗星给排版和印刷，一颗星给作者在材料收集方面付出的劳动。”
这是我给此书的短评。本来打算在通读此书后认认真真的写一篇像样的书评，奈何我实在看不下去了，原因就在下面。
人们都喜欢比较，只有比较才能得出好或者坏的结论。那我就先简单的比较一...

[高级人工智能 下载链接1](#)