

人工智能基础



[人工智能基础_下载链接1](#)

著者:高济

出版者:

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787040110975

《人工智能基础》为“教育部面向21世纪课程教材”，系统介绍了人工智能的基本原理、方法和技术，并反映了国内外人工智能领域研究和应用的最新进展。全书共9章，第一章阐述人工智能研究和应用的概况以及人工智能的发展；第二、三章介绍人工智能的基本概念、方法和技术，包括问题求解的基本方法和知识表示；第四章到第六章讨论人工智能技术的主要应用，包括：基于知识的系统、自动规划和配置、机器学习；第七章

到第九章旨在拓广人工智能的研究和应用，包括非单调推理和软计算、机器感知、Agent技术和信息基础设施智能化。

《人工智能基础》内容丰富，叙述脉络清晰，同时配有丰富的习题，可作为高等院校计算机及有关专业本科生教材，也可供工程技术人员参考使用。《人工智能基础》也可与教育部新世纪网络课程项目中的“人工智能”课程配套使用。

作者介绍:

目录:

[人工智能基础_下载链接1](#)

标签

人工智能

大学教材

人工智能基础

LIS

评论

2009年人工智能选修课

那么有意思的人工智能竟能写得一点阅读的欲望都没有，真是服了。

老高 == 活ppt 一字不差

书评

为什么好多好的书籍都不提供试读呢/? 很可惜 想读

非常想读。