人工智能导论



人工智能导论_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787030166999

《人工智能导论》是作者在多年从事人工智能教学基础上吸收了现有人工智能教材中的精华而形成的具有自身特色的教材。《人工智能导论》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研究领域的最新进展。全书共8章。第1章阐述了人工智能的基本概念、研究和应用概况以及最新进展;第2、3章介绍人工智能基本原理、方法和技术,主要包括问题求解的基本方法和知识表示;第4、5章介绍人工智能的基本推理技术,包括经典逻辑推理和不确定性推理及非单调推理;第6章讨论了计算智能理论,包括模糊计算、神经网络计算和遗传算法;第7、8章

讨论了专家系统和机器学习等研究领域的有关概念和系统构成技术。 《人工智能导论》可作为高等院校计算机科学与技术专业或相关专业高年级本科生和研究生教材,也可供从事人工智能研究和应用的科技工作者及同等学力申请硕士学位人员参考。

作者介绍:

目录:

人工智能导论 下载链接1

4	+=		大大
/	7	\lceil	\overrightarrow{w}

评论

人工智能导论_下载链接1_

书评

人工智能导论_下载链接1_