

《机器学习理论、方法及应用》

图书基本信息

书名：《机器学习理论、方法及应用》

13位ISBN编号：9787030254399

10位ISBN编号：7030254392

出版时间：2009-8

出版社：科学

作者：王雪松//程玉虎

页数：177

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.tushu000.com

《机器学习理论、方法及应用》

前言

机器学习是人工智能领域最早研究的内容之一，也是最体现智能特征的研究方向之一，不仅具有深刻的理论内涵，而且是现代社会中人们获取和处理知识的重要技术手段。随着机器学习研究的不断深入和计算机技术的长足进步，已经设计出不少具有优良性能的机器学习系统并投入实际应用。机器学习已经成为当今人工智能中最受关注的领域之一。该书是作者近年来在国家自然科学基金、教育部“新世纪优秀人才支持计划”、江苏省自然科学基金以及教育部高等学校博士学科点专项科研基金项目的资助下，取得的一系列关于机器学习研究成果的结晶，不仅对已有研究成果做了全面总结，也是对当前机器学习研究成果的重要补充。书中全面、系统地介绍了机器学习的基本概念、发展历史、分类及部分机器学习的主要策略等，并重点围绕当前机器学习领域的热点问题展开讨论，包括：神经网络学习及其在复杂非线性系统控制中的应用、大规模或连续空间下的强化学习以及分布估计优化算法等。此外，为理论联系实际和便于读者理解算法思想，书中还介绍了机器学习方法的若干典型应用，如机械手轨迹跟踪控制、小车爬山最短时间控制、倒立摆平衡控制、小船过河控制、机器人迷宫行走以及复杂数值函数优化问题等。该书体现的学术思想新颖且内容广泛，理论联系实际，写作结构清晰，逻辑性强，阐述严谨。相信该书的出版一定能进一步推动和促进机器学习领域的研究与发展，为广大有意致力于机器学习研究与应用的人们提供一本难得的参考书。

《机器学习理论、方法及应用》

内容概要

机器学习的研究不仅是人工智能领域的核心问题，而且已成为近年来计算机科学与技术领域中最活跃的研究分支之一。《机器学习理论、方法及应用》主要围绕基于神经网络的学习、强化学习和进化学习三个方面阐述机器学习理论、方法及其应用，共三部分13章。第一部分是神经网络学习及其在复杂非线性系统中的控制，包括基于时间差分的神经网络预测控制，基于径向基函数网络的机械手迭代学习控制，自适应T_S型模糊径向基函数网络等。第二部分是强化学习的大规模或连续空间表示问题，包括基于强化学习的自适应PID控制，基于动态回归网络的强化学习控制，基于自适应模糊径向基函数网络、支持向量机和高斯过程的连续空间强化学习，基于图上测地高斯基函数的策略迭代强化学习等。第三部分则是对分布估计优化算法进行研究，包括多目标优化问题的差分进化一分布估计算法，基于细菌觅食行为的分布估计算法在预测控制中的应用，一种多样性保持的分布估计算法及其在支持向量机参数选择问题中的应用等。为便于应用《机器学习理论、方法及应用》阐述的算法，书后附有部分机器学习算法MATLAB源程序。

《机器学习理论、方法及应用》可供理工科高等院校计算机科学、信息科学、人工智能和自动化技术及相关专业的教师及研究生阅读，也可供自然科学和工程技术领域中的研究人员参考。

《机器学习理论、方法及应用》

书籍目录

《智能科学技术著作丛书》序序前言第1章 机器学习概述 1.1 机器学习的概念 1.2 机器学习的发展历史 1.3 机器学习的分类 1.3.1 基于学习策略的分类 1.3.2 基于学习方法的分类 1.3.3 基于学习方式的分类 1.3.4 基于数据形式的分类 1.3.5 基于学习目标的分类 1.4 机器学习的主要策略 1.4.1 基于神经网络的学习 1.4.2 进化学习 1.4.3 强化学习 1.5 本书主要内容及安排 1.6 本章小结 参考文献第2章 基于时间差分的神经网络预测控制 2.1 方法的提出 2.2 基于时间差分的Elman网络预测控制 2.2.1 Elman网络预测模型 2.2.2 反馈校正模型 2.2.3 参考轨迹 2.2.4 滚动优化算法 2.3 仿真研究 2.3.1 预测仿真 2.3.2 跟踪仿真 2.4 本章小结 参考文献第3章 基于径向基函数网络的机械手迭代学习控制 3.1 机械手迭代学习控制 3.2 基于RBF网络的迭代学习控制 3.2.1 选取查询点的k个最接近样例 3.2.2 利用RBF网络拟合k个数据点 3.2.3 预测查询点的控制输入 3.3 仿真研究 3.4 本章小结 参考文献第4章 自适应T-S型模糊径向基函数网络 4.1 RBF网络和模糊推理系统的功能等价性 4.2 自适应T-S型FRBF网络结构 4.3 自适应T-S型FRBF网络学习 4.3.1 网络学习动态 4.3.2 网络结构学习 4.3.3 网络参数学习 4.3.4 算法步骤 4.4 仿真研究 4.5 本章小结 参考文献第5章 基于强化学习的自适应PID控制 5.1 Actor-Critic学习 5.2 基于强化学习的自适应PID控制 5.2.1 基于强化学习的自适应PID控制结构 5.2.2 基于RBF网络的Actor-Critic学习 5.3 控制器设计步骤 5.4 仿真研究 5.5 本章小结 参考文献第6章 基于动态回归网络的强化学习控制 6.1 Q学习 6.2 基于Elman网络的强化学习控制 6.2.1 基于Elman网络的Q学习 6.2.2 Elman网络学习算法 6.2.3 基于Elman网络的Q学习方法步骤 6.3 仿真研究 6.4 本章小结 参考文献第7章 基于自适应FRBF网络的强化学习 7.1 基于自适应FRBF网络的Actor-Qitic学习 7.1.1 基于自适应FRBF网络的Actorcritic学习结构 7.1.2 自适应FRBF网络的学习 7.1.3 算法步骤 7.1.4 仿真研究 7.2 基于自适应FRBF网络的Q学习 7.2.1 基于自适应FRBF网络的Q学习结构 7.2.2 自适应FRBF网络的学习 7.2.3 算法步骤 7.2.4 仿真研究 7.3 本章小结 参考文献第8章 基于支持向量机的强化学习 8.1 SVM 8.1.1 机器学习 8.1.2 核学习 8.1.3 SVM的思想 8.1.4 SVM的重要概念 8.2 基于SVM的强化学习 8.2.1 基于SVM的Q学习结构 8.2.2 基于滚动时间窗机制的SVM 8.2.3 算法步骤 8.2.4 仿真研究 8.3 基于协同最小二乘SVM的强化学习 8.3.1 基于协同最小二乘SVM的Q学习 8.3.2 LS-SVRM逼近状态一动作对到值函数的映射关系 8.3.3 LS-SVCM逼近状态空间到动作空间的映射关系 8.3.4 仿真研究 8.4 本章小结 参考文献第9章 基于高斯过程分类器的强化学习 9.1 基于高斯过程分类器的强化学习 9.2 在线高斯过程分类器学习 9.3 算法步骤 9.4 仿真研究 9.5 本章小结 参考文献第10章 基于图上测地高斯基函数的策略迭代强化学习 10.1 环境的图论描述 10.2 测地高斯基函数 10.3 递归最小二乘策略迭代 10.4 算法步骤 10.5 仿真研究 10.6 本章小结 参考文献第11章 多目标优化问题的差分进化一分布估计算法 11.1 多目标优化 11.2 多目标优化的差分进化一分布估计算法 11.2.1 多目标优化的DE-EDA混合算法步骤 11.2.2 多目标优化的DE子代生成策略 11.2.3 多目标优化的EDA子代生成策略 11.3 实例研究 11.4 本章小结 参考文献第12章 基于细菌觅食行为的分布估计算法在预测控制中的应用 12.1 方法的提出 12.2 基于改进分布估计算法的预测控制 12.2.1 预测模型 12.2.2 反馈校正模型 12.2.3 基于改进分布估计算法的滚动优化 12.3 实验分析 12.3.1 Benchmark函数实验 12.3.2 预测控制的曲线跟踪实验 12.4 本章小结 参考文献第13章 一种多样性保持的分布估计算法 13.1 混沌模型 13.2 多样性保持分布估计算法 13.3 Benchmark函数实验 13.4 在支持向量机参数选择中的应用 13.4.1 算法步骤 13.4.2 Chebyshev混沌时间序列预测 13.5 本章小结 参考文献附录 部分机器学习算法MATLAB源程序 程序1 第11章 多目标差分进化-分布估计算法MATLAB源程序 程序2 第12章 基于细菌觅食行为的分布估计算法部分MATLAB源程序 程序3 第13章 一种多样性保持的分布估计算法部分MATLAB程序

《机器学习理论、方法及应用》

章节摘录

插图：第2章 基于时间差分的神经网络预测控制预测控制是20世纪70年代中后期在欧美工业领域内出现的，它是在新型计算机控制算法基础上发展起来的，是一种基于模型的先进控制技术，亦称为模型预测控制（model predictive control，MPC）。预测控制技术的产生有着深刻的实际背景，这主要是由于被控对象日益复杂，一般的控制理论对信息描述的要求和优化模式都难以满足复杂工业过程的要求，而预测控制对模型的要求低，能兼顾被控对象的非线性、时变性因素及干扰的影响，不但跟踪性能好，而且对模型失配具有较强的鲁棒性。因此，预测控制作为一种面向复杂系统的控制策略，一开始就受到国内外控制界众多学者的重视，并在理论研究和实际应用方面取得了不少成果。在过去的几十年里，非线性预测控制已经被成功地应用于石油、化工以及电力等工业过程控制中，这些过程具有较强的非线性，用一般线性控制模型和方法难以得到良好的控制品质。预测控制的基本思想是充分利用过去时刻的输入、输出信息建立预测模型，然后利用预测模型对系统未来的输出做出预测，从而通过长时域的优化获得最优的控制量，实现对被控对象的有效控制。它的主要特点是：预测模型的多样性，滚动优化的时序性，在线校正的适应性以及工业过程的实用性。目前，预测控制对于控制变化比较缓慢的生产过程或对象，一般均能取得很好的效果，但是，对于机电类快变过程的快速跟踪控制问题，如机器人、火炮或雷达的目标跟踪和冶金轧制过程等，由于控制算法过于复杂，运算量大，往往难以在线实时控制。因此，有必要寻找一种算法简单、控制迅速有效的预测控制方法。

《机器学习理论、方法及应用》

编辑推荐

《机器学习理论、方法及应用》主要围绕当前机器学习领域的热点问题展开讨论，体现的学术思想新颖且内容广泛。在详细阐述机器学习理论与新方法的同时，强调理论联系实际，给出了机器学习方法在机械手轨迹跟踪控制、小车爬山最短时间控制、倒立摆平衡控制、小船过河控制、机器人迷宫行走以及复杂数值函数优化等方面的具体应用，通过实例说明原理，富有启发性。

《机器学习理论、方法及应用》

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.tushu000.com