

《决策用强化与系统性机器学习》

图书基本信息

书名：《决策用强化与系统性机器学习》

13位ISBN编号：9787111502418

出版时间：2015-7

作者：[印度] 巴拉格·库尔卡尼 (Parag Kulkarni)

译者：李宁,吴健,刘凯

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

《决策用强化与系统性机器学习》

内容概要

机器学习是人工智能领域中一个极其重要的研究方向。强化学习是机器学习中的一个重要分支。作为解决序贯优化决策的有效方法，强化学习有效地应用于计算科学、自动控制、机器人技术等各个领域。

当前，强化学习的核心任务是提高学习效率，本书就是针对此问题展开的。第1章介绍系统概念和增强机器学习，它建立了一个突出的相同的机器学习系统范例；第2章将更多关注机器学习的基本原理和多视角学习；第3章关于强化学习；第4章处理机器学习系统和模型建立的问题；决策推理等重要的部分将在第5章展开；第6章讨论了自适应机器学习；第7章讨论了多视角和全局系统性机器学习；第8章讨论了增量学习的需要和知识表示；第9章处理了知识增长方面的问题；第10章讨论了学习系统的建立。

本书适合于机器学习、自动化技术、人工智能等方面的相关专业教师与研究生阅读，也可供自然科学和工程领域相关研究人员参考。

《决策用强化与系统性机器学习》

书籍目录

《决策用强化与系统性机器学习》

精彩短评

- 1、从未见过如此翻译不走心的人!!! 毁了一本书
“决策者环境互动插入到这里所说的方案”这样的语法逻辑估计只有译者才有吧.....

《决策用强化与系统性机器学习》

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