

人工智能

动态模糊机器学习模型及验证

张静<sup>1</sup>; 李凡长<sup>2</sup>; <sup>2</sup>

苏州大学计算机科学与技术学院<sup>1</sup>

收稿日期 2006-3-13 修回日期 网络版发布日期 2006-8-31 接受日期

摘要 根据学习系统中存在的动态模糊性, 提出了动态模糊机器学习模型, 给出了动态模糊机器学习算法和它的几何模型描述, 并进行了算法的稳定性分析, 最后给出了实例验证。实例结果与BP算法产生结果相比较, 优于BP算法的结果。

关键词 [动态模糊集](#) [动态模糊机器学习系统](#) [动态模糊机器学习模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6031233](#)

通讯作者:

张静 [210413066@suda.edu.cn](mailto:210413066@suda.edu.cn)

作者个人主页: 张静 李凡长

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(436KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献 \[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“动态模糊集”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张静](#)

· [李凡长](#)