

归类不确定情景下特征推理的综合条件概率模型

王墨耘, 莫雷

华南师范大学心理学系, 广州 510631

收稿日期 2005-4-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用大学生被试, 通过三个实验探讨在集中呈现类别成员样本信息的归类不确定情景下的特征推理。实验结果表明, 单纯的归类确定性程度和靶类别靶特征的代表性并不直接影响被试的特征推理, 而是预测特征相对于目标特征的综合条件概率直接影响被试的特征推理; 特征推理不是基于类别中介的间接推理, 而是基于特征关联综合条件概率的直接推理。实验结果支持作者提出的预测特征综合条件概率模型。

关键词 [归类](#) [特征推理](#) [贝叶斯分析](#) [单类说](#) [预测特征综合条件概率模型](#)

分类号 [B842](#)

DOI:

对应的英文版文章: [050408](#)

通讯作者:

王墨耘 wangmoyun@yahoo.com.cn

作者个人主页: 王墨耘, 莫雷

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(798KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“归类”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王墨耘](#)

· [莫雷](#)