

数据库与数据挖掘

应用决策树方法构建评价指标体系

陈翔, 刘军丽

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在根据不同应用改进信息熵计算方法的基础上, 提出了利用信息增益选择属性作为评价指标并得到其权重的方法。使用信息增益生成决策树, 给出利用决策树计算指标评分细则的方法。最后, 通过个人住房贷款信用风险评估体系的建立验证了这些方法的实用性。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [0368-0370](#)

通讯作者:

作者个人主页: 陈翔; 刘军丽

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(654KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈翔](#)
 - [刘军丽](#)