

软件技术与数据库

基于对象立方体结构的类描述规则挖掘

赵秦怡, 羊海潮

(大理学院数学与计算机学院, 大理 671000)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在类描述规则中, 特征规则用于描述目标类中对象的特征, 区分规则用于区分一个类及其对比类。研究基于对象立方体结构的类描述规则表示及其发现方法。通过实验验证该方法的可行性, 得到用高层概念表示的类描述规则, 该规则有助于用户对特定类进行识别。

**关键词** [对象立方体](#); [类特征规则](#); [类区分规则](#)

**分类号** [TP311.13](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [赵秦怡](#); [羊海潮](#)

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(150KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“对象立方体; 类特征规则; 类区分规则”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)