

评价与预测

大规划定制模式下基于粗模糊集的定制方案多目标评价模型

李延来, 蒲云, 姚建明

西南交通大学经济管理学院, 西南交通大学经济管理学院, 西南交通大学经济管理学院 四川成都610031, 四川成都610031, 四川成都610031

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对大规模定制模式下的定制方案评价这一典型的多目标决策问题, 提出了基于粗模糊集的定制方案多目标评价模型及算法, 并对建模过程的主要步骤和关键问题作了阐述: 收集并处理定制的历史记录从而构造决策表; 利用粗糙逻辑和决策方法对已有知识进行逻辑的推演与分析, 提取相应的最优决策规则; 最后, 利用粗糙分类和模糊评价的集成算法实现定制方案评价的工作过程。

关键词 [粗糙集](#) [模糊集](#) [决策表](#) [大规模定制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-05-046](#)

通讯作者:

李延来

作者个人主页: [李延来](#); [蒲云](#); [姚建明](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#) (55KB)

▶ [\[HTML\]](#) (OKB)

▶ [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“粗糙集”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李延来](#)

· [蒲云](#)

· [姚建明](#)

