

评价与预测

用模糊数学方法对产品开发方案进行综合评价

袁道焰,王博武

武汉理工大学管理学院,武汉理工大学管理学院 湖北 武汉 430070

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 产品开发方案的好坏不仅影响企业的未来收益,而且还可能影响企业的竞争力,因而要慎重对待。用模糊数学方法建立计算模型,通过模糊综合评价,选择产品开发的优选方案。

关键词 [模糊数学](#) [综合评价](#) [评价指标](#) [开发方案](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2003-11-058](#)

通讯作者:

袁道焰

作者个人主页: [袁道焰](#); [王博武](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(102KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“模糊数学”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [袁道焰](#)

· [王博武](#)

