

评价与预见

创新型大企业评价体系中评价指标筛选的阶段式综合算法

赵金楼, 刘国岩

哈尔滨工程大学 经济管理学院, 黑龙江 哈尔滨 150001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 建设创新型大企业是全面提高我国企业国际竞争力的有效手段, 而其内部建立科学的评价体系就需要筛选出最优的评价指标集合, 因此提出阶段式综合算法, 分5个阶段综合运用专家排除法、特征值法、集值迭代法和最小均方差法筛选, 用综合赋权法确定指标的权重, 为创新型大企业建立科学的评价指标体系奠定了算法基础。

关键词 [创新型大企业](#) [评价指标](#) [阶段式综合算法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-01-031](#)

通讯作者:

赵金楼

作者个人主页: [赵金楼; 刘国岩](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(417KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“创新型大企业”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [赵金楼](#)
 - [刘国岩](#)

