

## 人才与教育

基于知识的企业高层管理团队优化配置研究

戴伟辉,周瑛

复旦大学管理学院,复旦大学管理学院 上海200433,上海200433

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 对影响企业高层管理团队(TopManagementTeam,TMT)群体配置的因素进行了分析,提出了基于知识的群体优化配置方法,运用人工智能领域的MAS(Multi-AgentSystem)技术建立了高层管理团队群体配置的知识管理系统。

**关键词** [高层管理团队](#) [优化配置](#) [知识](#) [多Agent系统](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2006-10-055](#)

通讯作者:

戴伟辉

作者个人主页: [戴伟辉;周瑛](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(90KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“高层管理团队”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [戴伟辉](#)

· [周瑛](#)

