

评价与预见

基于过程模型的企业技术创新能力指标体系研究

傅利平,柳飞红,

天津大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过引入过程模型,将企业技术创新视为一个不断持续改进的系统过程。通过对技术创新的过程进行分析,将技术创新能力分解为:信息能力、创新管理能力、创新资源投入能力、技术创新实现能力和技术创新绩效能力5个方面,并在此基础上提出了比较全面的技术创新能力评价指标体系。

关键词 [过程模型](#) [技术创新](#) [指标体系](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-17-035](#)

通讯作者:

傅利平

作者个人主页: [傅利平](#); [柳飞红](#);

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#) (141KB)

▶ [\[HTML\]](#) (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“过程模型”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [傅利平](#)

· [柳飞红](#)

·

