

## 企业创新管理

### 基于ANP的复杂产品系统创新集成能力研究

章晓仁,陈向东,丁玲,

北京航空航天大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 根据复杂产品系统的特征,设计创新过程中集成能力的评估指标体系,运用网络层次分析理论分析评估影响因素各层次间及同一层元素间的依赖与反馈关系,建立网络层次结构模型,应用super decision软件计算指标的影响权重,为提高复杂产品系统创新集成能力提供一种量化的决策方法和依据。

**关键词** [企业能力](#) [评估指标体系](#) [网络层次分析法](#) [复杂产品系统](#) [系统集成能力](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-24-024](#)

通讯作者:

章晓仁

作者个人主页: 章晓仁;陈向东;丁玲;

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1540KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“企业能力”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [章晓仁](#)
- [陈向东](#)
- [丁玲](#)
- 

