

知识管理与工程

面向技术创新的组织知识存量测度研究

罗正清,和金生,

天津工业大学经济学院;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** 创新的本质是知识的创造,组织的创新活动有赖于自身的知识基础,这要求组织在进行技术创新决策之前对已有的知识存量进行测度和评价。基于组织知识知识深度、知识宽度和知识强度3个属性,提出了一个面向创新的组织知识测度模型,并探讨了这3个知识属性对技术创新能力的影响。

**关键词** [知识存量](#) [知识深度](#) [知识宽度](#) [知识强度](#) [技术创新](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009-23-034](#)

通讯作者:

罗正清

作者个人主页: [罗正清;和金生;](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(184KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“知识存量”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [罗正清](#)
  - [和金生](#)
  -

