

创新创业与企业科技进步

纳米技术产业化的瓶颈与对策分析

宋宏杰,孔寒冰,王沛民

浙江大学管理学院,浙江大学管理学院,浙江大学管理学院 浙江杭州310027

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 纳米技术是具有深远影响的高新技术。纳米技术产业化正处于蓬勃发展中。通过对纳米技术产业化模型的分析,提出其产业化进程中的资金与人才瓶颈问题。针对我国政府投入不足和风险投资不发达的客观现实,探讨了相应的资金解决对策。同时也指出大学应当积极变革与创新,应对纳米技术产业化对大学人才培养带来的新挑战。

关键词 [纳米技术](#) [产业化](#) [资金](#) [人才](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2004-05-024](#)

通讯作者:

宋宏杰

作者个人主页: 宋宏杰;孔寒冰;王沛民

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(177KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“纳米技术”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [宋宏杰](#)
 - [孔寒冰](#)
 - [王沛民](#)

