

科技管理创新

论作为支撑“超”人类未来存在的会聚技术

刘宝杰,

东南大学 哲科系, 江苏 南京 211189

收稿日期 2011-10-17 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 集纳米技术、生物技术、信息技术和认知科学四大高新技术于一体的会聚技术, 成为时下、将来人类致力于诉求的技术共同体形态。会聚技术的提出与展开有其逻辑必然性, 这种逻辑必然性可以从知识进化论的角度来把握。依照当前会聚技术的发展状况与应用实际案例, 会聚技术的出发点和落脚点都被置于提升人类自身能力这个“阿基米德点”之上, 因此在某种意义上, 会聚技术(NBIC)是人类发展、依附与存在的未来技术样态, 而对人类这一未来存在样态的审视, 势必诉求一种“技术-伦理”实践的情怀。

关键词 [会聚技术](#) [“技术-伦理”实践](#) [纳米科学与技术](#) [生物技术](#) [信息技术](#) [认知科学](#)

分类号 [G301](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2011080376](#)

对应的英文版文章: [2012-20-003](#)

通讯作者:

刘宝杰

作者个人主页: [刘宝杰](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(997KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“会聚技术”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [刘宝杰](#)
-

