

科技管理创新

技术创新过程中的第一性与第二性问题

裴晓敏, 刘仲林

中国科学技术大学科技哲学部, 安徽合肥230026; 襄樊学院, 湖北襄阳441053

收稿日期 2011-6-13 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从技术创新过程的第一性与第二性问题入手, 深入研究技术创新的微观过程, 揭示了技术创新过程中的第一性问题——技术系统进化规律, 为技术创新提供了重要的认识论基础。同时强调了技术创新过程的同一性思想, 为哲学视野下的技术创新研究开辟了一条新的途径。

关键词 [技术进化规律](#) [第一性](#) [技术创新](#) [技术认识论](#)

分类号 [F091.354](#)

DOI: 10.6049/kjbydc.2011040747

对应的英文版文章: [2012-08-004](#)

通讯作者:

裴晓敏

作者个人主页: [裴晓敏; 刘仲林](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1387KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“技术进化规律”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [裴晓敏](#)
- [刘仲林](#)

