

科技管理创新

研发领域生产方式的演进与相对滞后

王一鸣,

清华大学 科技与社会研究所, 北京 100084

收稿日期 2013-12-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过考察研发领域生产方式的演进过程, 发现研发领域生产方式基本经历了类似于物质生产方式的演进路径, 但相对滞后。随着研发的经济效益和社会效益越来越显著, 导致人们对研发越来越重视, 从而使得这种滞后于同时期物质生产方式的时间不断缩短, 尤其是在20世纪后期, 两种生产方式已基本同步。当代研发领域中类似于物质生产领域的丰田式和温特式生产方式, 对我国研发领域的高效率发展和产业转型升级具有重要意义。

关键词 [研发生产方式](#) [物质生产](#) [丰田式](#) [温特式](#)

分类号 [G31](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013080769](#)

引用本文: 王一鸣, . 研发领域生产方式的演进与相对滞后[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(10): 1-5.

对应的英文版文章: [2014-10-001](#)

通讯作者:

王一鸣

作者个人主页: [王一鸣](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1123KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“研发生产方式”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王一鸣](#)
 -