

区域科学发展

基层科技创新体系基本理论研究

孙占,张玉赋,汤溟

江苏省科学技术发展战略研究院; 江苏省科学技术情报研究所, 江苏 南京 210042

收稿日期 2013-10-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 基层是我国经济建设的最前线和科技成果转化的主阵地。基层科技创新体系是一个完整、开放并不断自我发展的系统,是区域创新体系的重要组成部分,是国家创新体系的基础性单元。它的能动主体包含政府、企业、人才、研发机构等要素,它的作用条件包括科技资源、法律制度、基础设施、社会舆论等环境,它的运作机制是互动、互融、互促的,它的效能作用是可以行政政策等手段来调控。溯源技术创新理论、区域创新体系和政府管理理论,特别借鉴我国基层科技工作的理论成果,对基层科技创新体系的内涵特征、主体要素、创新环境和运行机制进行深入剖析,并提出符合我国实际的基层科技创新体系建设思路,为各地实践提供借鉴。

**关键词** [科技管理](#) [科技创新体系](#) [区域创新体系](#) [理论研究](#)

分类号 [F127](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2013080655](#)

引用本文: 孙占,张玉赋,汤溟等.基层科技创新体系基本理论研究[J].科技进步与对策,2014,31(7):26-30.

对应的英文版文章: [2014-07-006](#)

通讯作者:

孙占

作者个人主页: 孙占;张玉赋;汤溟

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1291KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“科技管理”文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [孙占](#)
- [张玉赋](#)
- [汤溟](#)