

区域科学发展

基于“四三结构”模型的国家自主创新示范区建设研究——以武汉东湖国家自主创新示范区为例

胡树华,王松,邓恒进,

武汉理工大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在建设创新型国家的战略背景下,研究国家自主创新示范区运行体系,推动国家自主创新示范区建设发展具有重要意义。在阐述国家自主创新示范区内涵的基础上,构建了国家自主创新示范区创新系统的“四三结构”模型,分析了其创新投入、创新主体、创新内容、创新产出,并以武汉东湖国家自主创新示范区为实证对象,提出了其自主创新工程的三大措施。

关键词 [自主创新](#) [区域创新](#) [国家自主创新示范区](#) [“四三结构”模型](#) [武汉东湖高新区](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-09-007](#)

通讯作者:

胡树华

作者个人主页: [胡树华](#); [王松](#); [邓恒进](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(668KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“自主创新”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [胡树华](#)
- [王松](#)
- [邓恒进](#)
-

