

区域科学发展

东湖国家自主创新示范区“杠杆工程”建设研究

邓恒进,胡树华,王松,

南通大学商学院;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** 在分析东湖高新区自有的优势和问题、面临的机遇与挑战的基础上,依据“四三结构”模型细分了东湖国家自主创新示范区的定位与目标;运用“四三结构”模型的要素协同机理提出了东湖国家自主创新示范区建设的杠杆工程——重大专项工程、中小企业成长工程、“两化”融合工程;最后探讨了使“杠杆工程”付诸实施的关键措施。

**关键词** [“四三结构”模型](#) [东湖高新区](#) [国家自主创新示范区](#) [定位与目标](#) [杠杆工程](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2011-17-008](#)

通讯作者:

邓恒进

作者个人主页: [邓恒进;胡树华;王松;](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(926KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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““四三结构”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [邓恒进](#)
- [胡树华](#)
- [王松](#)
- 

