

区域科学发展

基于竞争优势的武汉东湖高新区建设和发展模式研究

胡晓玲,胡建平,吕相志

武汉市城市规划设计研究院,华中科技大学经济学院,襄樊市交通规划设计院 湖北武汉430014,湖北武汉430074,湖北襄樊441000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以迈克尔·波特“钻石理论”为基础,分析提出建设区位、密切与上游机构的联系、营造创新环境、与城市区域融合构筑城市、区域“技术极”是增强高新区竞争优势的关键要素和发展模式之所在,并以此对武汉东湖高新区的建设和发展模式进行了分析,提出了发展建议。

关键词 [钻石理论](#) [竞争优势](#) [高新区](#) [武汉东湖高新区](#) [建设模式](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-07-019](#)

通讯作者:

胡晓玲

作者个人主页: [胡晓玲](#); [胡建平](#); [吕相志](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(400KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“钻石理论”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [胡晓玲](#)
- [胡建平](#)
- [吕相志](#)

