

区域科学发展

基于知识三角的区域协同创新联盟探索与实践

陈浩,项杨雪,陈劲,柳宏志

浙江大学 公共管理学院, 浙江 杭州 310027; 清华大学 经济管理学院, 北京 100083

收稿日期 2013-3-21 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了推动社会经济的可持续协调发展和创新能力的提升, 欧盟于2008年4月在里斯本战略(Lisbon strategy)框架指导下, 成立了欧洲创新工学院(EIT), 并在全面贯彻知识三角(knowledge triangle)发展思路中, 通过高等教育、科学研究和产业创新之间的互动, 逐渐形成了极具特色的协同组织模式——知识和创新共同体(KICs)。经过数年的探索, 其已成为至今发展规模最大、影响最为广泛的区域协同创新模式。分析该模式在知识生产管理、人才培养和技术转移等方面的实践经验, 可为我国建设区域协同创新联盟提供借鉴。

关键词 [欧洲创新工学院](#) [知识三角](#) [知识和创新共同体](#) [区域协同创新](#)

分类号 [F124.3](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013010422](#)

引用本文: 陈浩, 项杨雪, 陈劲等. 基于知识三角的区域协同创新联盟探索与实践[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(17): 34-38.

对应的英文版文章: [2013-17-008](#)

通讯作者:

陈浩

作者个人主页: 陈浩; 项杨雪; 陈劲; 柳宏志

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(871KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“欧洲创新工学院”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [陈浩](#)
- [项杨雪](#)
- [陈劲](#)
- [柳宏志](#)