

## 科技管理创新

美国工程研究中心建设对我国政府资助产学研协同创新平台建设的启示

何洁, 李晓强, 周辉

北京大学 科学研究部, 北京 100871

收稿日期 2013-1-17 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 政府资助的产学研协同创新平台有利于政府引导经济社会发展重点领域开展产学研活动, 是产学研协同创新平台的重要组成部分。美国工程研究中心是政府引导、高校实施、企业参与的产学研协同创新平台, 借鉴其成功建设经验, 结合我国现状指出, 在产学研协同创新平台建设中, 政府应发挥桥梁作用而非投资者角色, 政府投入应有阶段性特征, 应强化高校和研究机构的作用, 企业可通过会员制或项目参与等形式参与创新平台活动; 人才培养应该与科技创新、成果转化一起作为产学研协同创新平台活动的三大要素。

**关键词** [美国工程研究中心](#) [产学研协同创新平台](#) [政府资助](#)

分类号 [F124.3](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2012120129](#)

**引用本文:** 何洁, 李晓强, 周辉等. 美国工程研究中心建设对我国政府资助产学研协同创新平台建设的启示[J]. 科技进步与对策, 2013, 30 (17): 10-13.

对应的英文版文章: [2013-17-003](#)

通讯作者:

扩展功能
本文信息
▶ <a href="#">Supporting info</a>
▶ <a href="#">[PDF全文](787KB)</a>
▶ <a href="#">[HTML](OKB)</a>
▶ <a href="#">参考文献</a>
服务与反馈
▶ <a href="#">把本文推荐给朋友</a>
▶ <a href="#">加入我的书架</a>
▶ <a href="#">加入引用管理器</a>
▶ <a href="#">引用本文</a>
▶ <a href="#">Email Alert</a>
相关信息
▶ <a href="#">本刊中 包含“美国工程研究中心”的相关文章</a>
▶ 本文作者相关文章
• <a href="#">何洁</a>
• <a href="#">李晓强</a>
• <a href="#">周辉</a>