

## 科技管理创新

### 国防科技重大工程协同创新联盟组织模式研究

杨阳,侯光明

北京理工大学 管理与经济学院, 北京 100081

收稿日期 2013-7-2 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 随着市场经济体制的不断深化,国防科技重大工程对国民经济的辐射作用日益增大,通过组织不同类型的参与主体组建创新联盟进行协同创新已成为当前科技创新的有效途径。以国防科技重大工程为例,从管理主体的角度,提出政府推动型、主承包商型和项目管理办公室型等3种协同创新联盟模式,探讨并明确联盟成员之间的行政链接和契约链接关系。最后,提出完善协同创新联盟组织模式的建议。

**关键词** [国防重大科技工程](#) [协同创新](#)  
[创新联盟](#) [组织模式](#)

分类号 [E252](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2013050387](#)

引用本文: 杨阳,侯光明.国防科技重大工程协同创新联盟组织模式研究[J].科技进步与对策,2014,31(5):12-15.

对应的英文版文章: [2014-05-003](#)

通讯作者:

## 扩展功能

### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1096KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“国防重大科技工程”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [杨阳](#)
- [侯光明](#)