

产业技术进步

政府主导型产业共性技术R&D合作组织研究

苏素,肖阿妮

重庆大学经济与工商管理学院, 重庆400030

收稿日期 2011-7-11 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 共性技术研发需要政府以合理的R&D合作组织加以引导, 通过社会福利对比分析, 为政府主导的研发组织模式提供理论依据。详细分析了技术联合体(RJV)的4种组织形式: 项目组织、研发基地、产业技术联盟、国家共性技术研究机构, 探讨了它们的组织特性和运行机制。研究发现, 针对不同共性技术应采取不同的组织形式。以电动汽车产业为例, 实证分析了电动汽车产业联盟的组织特点、组织运行机制和政府作用。

**关键词** [产业共性技术](#) [R&D合作组织](#) [组织运行机制](#) [电动汽车产业联盟](#)

分类号 [G311](#)

**DOI:** 10.6049/kjjbydc.2011050061

对应的英文版文章: [2012-14-013](#)

通讯作者:

苏素

作者个人主页: [苏素;肖阿妮](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1117KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“产业共性技术”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [苏素](#)
- [肖阿妮](#)

