

制度建设与政策研究

国外航天技术国际合作政策分析及对我国的启示

李志强, 李传宝, 林镡

华中科技大学, 华中科技大学, 华中科技大学 湖北武汉430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用国际合作方式来研究和开发航天技术,是航天事业发展的内在要求和固有规律。对世界主要航天大国的航天技术国际合作政策进行了对比分析,总结了国家航天技术国际合作政策的6大重要特点,为我国制定航天国际合作政策提供了有益的参考。

关键词 [航天技术国际合作](#) [政策分析](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2004-10-013](#)

通讯作者:

李志强

作者个人主页: [李志强](#); [李传宝](#); [林镡](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(200KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“航天技术国际合作”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李志强](#)
- [李传宝](#)
- [林镡](#)

