

军民融合创新

美国国防研发投资：战略、特点与启示

卢小高,李湘黔,黄朝峰

国防科学技术大学 人文与社会科学学院, 湖南 长沙 410073

收稿日期 2014-4-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 美国领先的军事技术和先进的武器装备与其国防研发投资紧密相关。美国在战略上高度重视研发投资对保持军事优势的作用,能够着眼于长远响应军事需求的变化,坚持均衡发展 with 重点投入相结合,通过建立军民一体化的研发体制保证研发投资的高效率。美国国防研发投资规模在长期内逐步增长,但在短期内存在一定的周期性。与其它国家相比,美国国防研发投资占国防费的比例较高。美国把对空军的研发投资摆在优先位置,而国防部本部的研发投资也日趋重要。从结构上看,美国对国防科技基础和产品开发的投资比例相对比较稳定,大致维持在1:4左右。最后,从美国国防研发投资的战略和特点中得出了4点主要启示。

关键词 [美国国防](#) [国防研发](#) [研发投资](#)

分类号 [E712.39](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2014050406](#)

引用本文: 卢小高,李湘黔,黄朝峰等.美国国防研发投资:战略、特点与启示[J].科技进步与对策,2014,31(13):113-118.

对应的英文版文章: [2014-13-023](#)

通讯作者:

卢小高

作者个人主页: [卢小高](#); [李湘黔](#); [黄朝峰](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1650KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [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“美国国防”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [卢小高](#)

• [李湘黔](#)

• [黄朝峰](#)