

德国制定《联邦政府航空战略》提升航空产业竞争力（上）

最后修改时间：2013-08-07 [点此下载全文](#)

引用本文：赵清华. 德国制定《联邦政府航空战略》提升航空产业竞争力（上）[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(11):3~7

摘要点击次数：78

全文下载次数：81

| | |
|-----|---------|
| 作者 | 单位 |
| 赵清华 | 中国科学技术部 |

中文摘要：航空业对于作为工业强国的德国而言，无论在科技上还是在经济上都具有重要战略意义。2013年1月，联邦德国政府内阁会议审议通过了经济和技术部组织制定的《联邦政府航空战略》，以期通过该战略引导和指导政府决策者及产业、科技、教育、经济等相关者，形成共识，凝聚力量，加快推进高效、安全、环保、竞争力强的航空产业发展。通过对德国航空产业发展的基础、优势、机遇以及面临的挑战等情况进行简要综述，以使我们更好地了解德国提升航空产业竞争力的主要措施。

中文关键词：德国；联邦航空战略；航空产业；航空科技

The Aerospace Strategy of the German Federal Government Aiming at Making Germany's Aerospace Industry More Efficient, competitive, Safer and cleaner (I)

Abstract: Aerospace industries are of strategic significance for the science and economy development of Germany. the cabinet of Germany has approved the Aerospace Strategy of the Federal Government drafted by the Federal Ministry of Economics and technology in January 2013. this strategy is aimed at guiding the aerospace enterprises, policymakers, science, education and other stakeholders in Germany to synergistically accelerate the development of aerospace industry in Germany and enhance its efficiency, security and competitiveness. The paper outlines the foundation, advantages, opportunities and challenges faced by German aerospace industry, and introduces measures taken by Germany to improve its aerospace competitiveness.

keywords: Germany; Aerospace Strategy of Federal Government; aerospace industry; aerospace technology

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

版权所有：《全球科技经济瞭望》编辑部

主管单位：中华人民共和国科学技术部 主办单位：中国科学技术信息研究所 科学技术文献出版社 地址：北京西城区三里河路54号266室

邮政编码：100045 电子邮件：liaowang69@126.com

技术支持：北京勤云科技发展有限公司