

2018年11月18日 星期日

[首页](#)

[期刊简介](#)

[编委会](#)

[投稿征稿](#)

[期刊订阅](#)

[公告](#)

[过刊浏览](#)

[联系我们](#)

俄罗斯国家科学中心管理与运行模式分析

[点此下载全文](#)

引用本文: 李 斌,李 琳,裴大茗.俄罗斯国家科学中心管理与运行模式分析[J].全球科技经济瞭望,2015,30(11):67~70

摘要点击次数: 330

全文下载次数: 1335

作者

李 斌

李 琳

裴大茗

单位

中国船舶工业综合技术经济研究院

中国船舶工业综合技术经济研究院

中国船舶工业综合技术经济研究院

中文摘要:本文在介绍俄罗斯国家科学中心的历史背景、定位任务的基础上,从管理层级、申请条件、经费支持、考核评价等方面对俄罗斯国家科学中心的管理与运行模式进行分析,指出在严格管理国家科学中心的基础上组建国家研究中心,发挥集群创新优势是未来发展重点。

中文关键词:俄罗斯;国家科学中心;国家研究中心;管理与运行模式

An Analysis of the Management and Operation Pattern of Russia's National Science Centers

Abstract:Based on the analysis of the background, orientation and mission of Russian national science centers, this paper studies Russian national science centers' operation and management pattern from the perspective of management hierarchy, requirements for project application, financial support and evaluation. It also points out that establishing Russian national research centers on the basis of strict management of the national science centers as well as clustering innovation is of importance for the future development of Russian science and technology.

keywords:Russia ; national science center ; national research center ; management and operation pattern

[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