

[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](#)

俄罗斯开展国际科技合作的举措

投稿时间：2013-01-11 最后修改时间：2013-01-11 [点此下载全文](#)

引用本文：张晓东, 龚惠平. 俄罗斯开展国际科技合作的举措[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(1):1~5

摘要点击次数：345

全文下载次数：527

作者	单位
张晓东	哈尔滨工业大学黑龙江中俄科技合作及产业化中心
龚惠平	中国科学技术部

中文摘要：俄罗斯政府十分重视并积极深化科技领域的国际合作。在基础科学研究领域、应用技术领域和高等院校，推行一套国际科技合作的国家政策和机制，形成了自身的特点。俄罗斯政府开展国际科技合作的目的：在保持传统优势技术领域（如基础科学研究）国际合作现有态势的基础上，把重心转移到对科技创新项目和产业化应用的支持，以使俄罗斯摆脱对管理传统的过度依赖，向创新经济转轨，建立多元化传统发展模式。

中文关键词：俄罗斯；国际科技合作；“斯科尔科沃”创新园区；“大科学”项目

Russia's Policies and Mechanisms on International Science and Technology Cooperation

Abstract: The Russian government attaches great importance to international cooperation in the field of science and technology. The government implemented a set of national policies and mechanisms on international science and technology cooperation in the field of basic scientific researches, technology applications, as well as colleges and universities, thus formed its own cooperation characteristics. Russia has maintained the advantage of international cooperation in traditional areas including basic scientific researches, in the meantime it put emphasis on innovation projects and industrial development in order to get rid of excessive dependence on traditional management and to establish a diversified economic development pattern.

keywords: Russia; international science and technology cooperation; Skilkovo Innovation Park; "big science" project

[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