

[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](#)

## 加拿大主要科技计划的管理办法及利益冲突避免机制（下）

投稿时间： 2013-03-27 最后修改时间： 2013-03-27 [点此下载全文](#)

引用本文： 孔欣欣,王启明. 加拿大主要科技计划的管理办法及利益冲突避免机制（下）[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(6):20~26

摘要点击次数： 149

全文下载次数： 168

作者	单位
孔欣欣	中国科学技术发展战略研究院
王启明	中国科学技术部

中文摘要：卓有成效的科技管理办法和利益回避机制是推动国家科技创新的重要保证。加拿大联邦政府通过多年实践形成了一整套支持科学研究的计划管理办法，并且正在积极探索支持企业创新的计划管理办法。通过选取加拿大若干代表性的科技计划，系统分析这些计划的支持对象、评审标准、评审程序、经费使用等管理办法，以及利益回避机制，从而总结出加拿大科技计划管理的主要经验。最后，还分析了加拿大在支持企业创新方面的主要特点，以及联邦政府科技政策向创新导向转型面临的挑战。

中文关键词：加拿大；科技计划；计划管理办法；利益回避机制

## Management of Canadian S&T Programs and Its Conflicts of Interest Avoiding Mechanism ( II )

Abstract: The effective management of S&T programs and mechanism of conflicts of interest avoiding are important guarantees for promoting national S&T innovation. Canadian federal government has formed a complete set of program management approaches in supporting scientific research through years of practices, and now is actively exploring approaches to support enterprise innovation. Based on several typical science and technology programs of Canada, this paper systematically analyzes the programs' objective, assessment criteria, assessment procedure, funds management approach, and conflicts of interest avoiding mechanism, and summarizes experiences of Canadian S&T program management. Finally, this paper also analyzes characteristics of Canada in supporting businesses innovation, as well as the challenges the federal government are confronting during the transformation from traditional S&T policy to innovation-oriented policy.

keywords: Canada; S&T programs; management approaches; conflicts of interests avoiding mechanism

[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