

日本科技计划体系及其组织管理机制

最后修改时间：2014-03-28 [点此下载全文](#)

引用本文：甄子健. 日本科技计划体系及其组织管理机制[J]. 全球科技经济瞭望, 2014, 29(6): 45~51

摘要点击次数：94

全文下载次数：127

作者	单位
甄子健	中国科学技术部高技术研究发展中心

中文摘要: 日本科技计划体系主要以 1995 年发布的《科学技术基本法》为基础, 由 5 年一期的《科学技术基本计划》及每年度的政府科技预算及其关联的科技“计划”、“项目”和“事业”构成。日本各个中央府、省、厅会在日本“综合科学技术会议”的协调下, 围绕国家发展战略以及近、中、长期科技发展需求, 展开相关科技工作; 通过府省共通研究开发管理系统 (e-Rad), 对项目进行过程管理; 根据政治、经济和社会发展的要求, 对科技政策体系进行动态调整。日本科技计划的管理经验值得我国选择性地学习和借鉴。

中文关键词: 日本; 科学技术; 科技计划体系; 组织管理

Japan's National Research Program System and Its Management Mechanism

Abstract: By studying Japan's "Science and Technology Act", "Science and Technology Basic Plan" published every five years, the government's annual budget and its associated research plans, projects, and activities, this paper systematically analyzes the national research program system in Japan. On this basis, it further studies the organization and management mechanism of research programs in Japan, and analyzes the important role of its national Council for Science and Technology Policy in determination, organization and implementation of these programs. Finally, this paper presents the recommendations for selectively learning from Japanese research program management experience on the basis of Chinese domestic conditions.

keywords: Japan; science and technology; research program system; organization and management

[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