

日本参与国际大科学工程的策略及知识产权保护的做法

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: 王学睿. 日本参与国际大科学工程的策略及知识产权保护的做法[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(4): 25~30

摘要点击次数: 260

全文下载次数: 301

作者	单位
王学睿	国家知识产权局专利局

中文摘要: 随着知识经济和经济全球化的深入发展, 知识产权日益成为国际竞争力的核心要素和国家发展的战略性资源。国际大科学工程是集合了前沿技术研究与实践的综合平台, 同时也是当前国际社会能集中产生众多重要知识产权成果的最佳方式之一。日本是以知识产权立国的国家, 通过介绍日本参与国际大科学工程的策略和知识产权保护的做法, 为国内有关人士提供参考。

中文关键词: 日本; 知识产权; 知识产权保护; 国际大科学工程

Strategy of Japan to Participate in the International Science and Engineering and Its Intellectual Property Protection Practices

Abstract: With deep development of knowledge economy and economic globalization, intellectual property is becoming a core element of the international competitiveness and a kind of strategic resource for the national development. The International Science and Engineering is an integrated platform of research and practice of the frontier technology, and also one of the best ways to produce a number of important intellectual properties in the present international community. This article describes the strategy of Japan to participate in the International Science and Engineering and its intellectual property protection practices, for domestic reference.

keywords: Japan; intellectual property; intellectual property protection; International Science and Engineering

[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