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

促进科技资源共享的国际借鉴与思考

投稿时间: 2013-01-08 最后修改时间: 2013-01-08 点此下载全文

引用本文: 苏靖, 陈志辉, 范治成. 促进科技资源共享的国际借鉴与思考[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(1):26~33

摘要点击次数: 321

全文下载次数: 410

作者 单位

 苏靖
 国家科技基础条件平台中心

 陈志辉
 国家科技基础条件平台中心

 范治成
 国家科技基础条件平台中心

中文摘要:随着科技的快速发展,科技资源开发、整合与利用的能力已经成为影响一个国家科技进步和创新能力的重要因素。通过搜集和整理大量文献资料,总结了有关国家在大型科学仪 器设备、自然科技资源、科学数据、科技文献等科技资源整合及开放共享方面的经验做法,结合实际提出了进一步促进我国科技资源共享的有关思考和建议,以期推动科技资源的合理配置 和高效利用,有效支撑科技创新及经济社会发展。

中文关键词:科技资源; 开放共享; 国际借鉴

International Analysis and Thinking on Promoting Science and Technology Resource Co-Sharing

Abstract: With the rapid development of science and technology, the capacity of developing, integrating and utilizing science and technology resources has become an important factor affecting a nation's science and technology progress and innovation. This paper summaries some countries' experience on integrating and cosharing science and technology resources including large science and technology equipment, natural science and technology resources, science data, science and technology documents, etc., and puts forward some suggestions on how to promote science and technology resource co-sharing, aiming to ensure reasonable allocation and effective utilization of science and technology resources, and support the innovation and economic and social development effectively.

keywords: science and technology resources; opening and co-sharing; international analysis

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