

欧盟推动科学文化资源数字化的主要措施

投稿时间: 2013-06-20 最后修改时间: 2013-06-20 [点此下载全文](#)

引用本文: 俞 阳. 欧盟推动科学文化资源数字化的主要措施[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(10):36~42

摘要点击次数: 71

全文下载次数: 104

作者	单位
俞 阳	中国科学技术部火炬高技术产业开发中心

中文摘要: 欧盟极为重视科学文化对经济社会可持续发展的重要意义, 把欧盟科学文化资源数字化看作是对欧洲未来的投资, 采取了一系列措施, 从组织机制、政策法律、技术研发等方面大力推动科学文化资源的传播、保护和再利用。我国正处于全面建设小康社会、加快转变经济发展方式的攻坚期, 党的十八届六中全会提出推进文化强国的战略, 因此, 推动我国科学文化资源数字化, 对提高我国综合国力意义重大。通过对欧盟利用 ICT 技术推动科学文化资源数字化的政策措施进行分析和研究, 以使我国相关机构了解欧盟文化资源数字化的发展动向, 促使我国借鉴发达国家经验, 采取积极措施, 推进其科学文化资源数字化的发展。

中文关键词: 欧盟; 欧盟数字议程; 文化资源; 数字化; 数字图书馆; 孤儿作品

EU Takes Steps to Promote Its Cultural Resource Digitization

Abstract: EU is turning to invest on digitization of science and culture resources, paying attention extremely to the driving role of science and cultural resources for the economic and social development. It has taken a series of measures to promote spread, preservation and reuse of European cultural resources, such as making policies and laws, setting up management system, funding R&D and innovation projects, etc. China is building a moderately prosperous society and accelerating the transformation of economic development in the crucial period, thus promoting science and cultural digitization in China will play a significant role in enhancing its comprehensive national power. This paper analyses EU's policies on cultural resources digitization and tendency of its digitization development, hoping to provide some useful information for Chinese researchers and cultural departments to push forward development of Chinese cultural resources digitization.

keywords: EU; European Digital Agenda; cultural resource; digitization; digital library; orphan works

[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