## <<我国信息资源共建共享的可持续 >

#### 图书基本信息

书名: <<我国信息资源共建共享的可持续发展研究>>

13位ISBN编号:9787313077905

10位ISBN编号: 7313077904

出版时间:2012-3

出版时间:上海交通大学出版社

作者: 戴龙基 等编著

页数:152

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<我国信息资源共建共享的可持续 >

#### 内容概要

这本《我国信息资源共建共享的可持续发展研究(精)》由戴龙基、姚晓霞、陈凌、肖珑编著,针对中国的国情,调研、分析、总结和归纳了国内外主要的信息资源共建共享组织,系统地研究了我国信息资源共建共享可持续发展的问题。

通过探讨影响和制约信息资源共建共享可持续发展的主要因素,建立了相关的理论基础。

《我国信息资源共建共享的可持续发展研究(精)》对于促进信息资源共建共享与社会环境的和谐发展 ,推动信息资源共建共享事业走上良性循环的道路,提高我国参与国际社会可持续发展领域的合作能 力,可提供全面的指导和借鉴。

## <<我国信息资源共建共享的可持续 >

#### 作者简介

戴龙基,北京大学研究馆员。

1977年入北京大学图书馆系学习。

1982年在北大任教。

1985~1986年为美国马里兰大学访问学者。

1994年任北大图书馆常务副馆长,1997年被聘为研究馆员,1998年担任教育部211工程公共服务体系中的"中国高等教育文献保障系统"(CALIS)项目全国管理中心常务副主任,负责建设和运行全国高校图书馆资源共享体系。

1999~2008年任北大图书馆馆长。

2009年任北京外国语大学图书馆馆长。

20IO年起至今任澳门科技大学图书馆馆长。

期间曾兼任教育部第一、二届高等学校图书情报工作指导委员会副主任委员、教育部中国高等教育数字图书馆(CALIS)项目管理委员会委员、中国社会科学情报学会理事会副理事长、教育部中国高校人文社会科学文献中心副主任、专家组组长、《大学图书馆学报》编辑委员会副主任委员,中国图书馆学会高等院校图书馆分会主任、天津大学图书馆兼职研究馆员等职。

研究方向主要是图书馆管理、参考咨询、西方图书出版史、年鉴史、数字图书馆、文献资源建设和共享研究等方面。

已发表的论著、译著有《西文工具书概论》、《年鉴学概论》、《参考工作导论——基本参考工具书》、《文献资源发展政策研究》(2007年)。

担任《中文核心期刊要目总览》(2008年)、《围外人文社会科学核心期刊总览》(2004年)和《国外科学技术核心期刊总览》(2004年)的主编,并在国内外一流学术期刊发表数十篇论文。

## <<我国信息资源共建共享的可持续 >

#### 书籍目录

ᅉᇪᆇ	ᆔ	<b>全白次派共进共市工</b> 技	土44.42.62.67.77.52.77.16
弗 早	国ツ	言息资源共建共享可护	可终夕茂的饼丸为竹

第2章 我国信息资源共建共享的主要问题

第3章 信息资源共建共享可持续发展的运作机制研究

第4章 标准规范在信息资源共建共享可持续发展中的作用

第5章 共建共享数字资源的可持续利用

第6章 技术创新对信息资源共建共享可持续发展的推动力

第7章 服务绩效和信息资源共建共享可持续发展的关系

第8章 信息资源共建共享可持续发展的政策与法律保障

第9章 人力资源建设对信息资源共建共享可持续发展的意义

结语

附录 调研提纲

## <<我国信息资源共建共享的可持续 >

#### 章节摘录

除了联合引进数字资源外,在共建共享机构内部,还有不少的自建数字资源也在发挥着重要作用

这些自建资源有两种建设模式:第一种模式是共建共享机构按比例资助承建的成员单位,由承建单位 加工建设的数字资源;第二种模式是共建共享机构的成员单位根据自身的特色,自发加工建设的数字 资源。

前者的操作方式是:有意向自行建设资源的成员馆向共建共享机构汇报自建资源的方案,专家审批通过后,共建共享机构按比例资助承建单位,资源建设完毕后,免费提供给共建共享机构的成员馆 使用,版权由双方拥有。

如CALIS部分成员馆自建的专题特色数据库。

自建资源第二种模式的操作方式是共建共享机构没有补贴,由各自建单位的政策决定是否提供给 共建共享机构成员共享,如各成员馆的讲座或稿件等。

这种方式建设的数字资源,其版权归承建单位所有。

如全国文化信息资源共享工程的省中心在没有经费补贴的条件下自行加工建设的特色资源:地方戏等

无论是图书馆联盟联合引进的中外文数字资源,还是成员馆自建的数字资源,这些共建共享的数字信息资源都是为用户提供服务的核心数字资源或重要组成部分。

随着共建共享数字信息资源的迅猛增长,其保存问题日显突出。

数字资源依靠电子设备存储,数字资源的服务需要有网络传输设备支撑,一旦设备失效、操作不当或 不可避免的自然灾难等原因,都会造成数字资源服务的拥塞和断链。

例如2006年年末的台湾地震,给大陆访问国外资源带来极大的不便。

一旦某一类型资源的提供商停止服务或图书馆因资金等其他原因不再购买某些数据库,如果预先没对 这些资源做好保存措施,成员馆就会永久地失去这些资源的使用权。

在数字信息生产和流通环境以及数字信息载体复杂多样、瞬息万变的情况下,如何确保数字信息的可持续利用成为图书馆界面临的一大挑战。

共建共享数字资源的可持续利用主要是技术和管理的问题。

其主要症结在于以下一些方面。

(1)在于许可证制度下的数字馆藏"虚拟"性质,许可证制度使获取(access)与拥有(ownership)相分离,即很多情况下图书馆实际上只从出版商那里购买了数字资源的使用权,而没有实际的所有权,因而缺乏对所购资源可持续利用的强有力控制。

. . . . .

# <<我国信息资源共建共享的可持续 >

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com