



### “ScienceChina——中国科学文献服务系统”推介会召开

国家科学数字图书馆的重点项目“ScienceChina——中国科学文献服务系统”推介会于2004年5月12日在中国科学院文献情报中心举行。该项目在国家科学数字图书馆支持下,由中国科学院文献情报中心联合中国科学院院内多家单位共同研建而成。

国家基金委综合计划局副局长孟宪平、中国科学院文献情报中心及四个地区中心主任及代表出席了推介会。来自中国科学院政策局、国家图书馆、国家科技文献图书中心、中国社会科学院文献情报中心、中国科学院各研究所图书馆、北京地区高校图书馆和部分外地高校图书馆、科技期刊编辑部等120余个单位170余名代表参加了推介会。

ScienceChina推介会由中国科学院文献情报中心戴利华副主任主持,中国科学院文献情报中心主任、国家科学数字图书馆项目负责人张晓林致开幕词,介绍ScienceChina作为公共信息服务平台的意义。中国科学院文献情报中心资源发展部主任、项目负责人张建勇介绍了项目的研制过程、ScienceChina的结构及特点。数据库研建人员刘筱敏在线演示了ScienceChina的功能。

ScienceChina提供从1985年以来的国内科技期刊论文目次、文摘、引文及全文链接服务。文摘和引文数量达到近700万,年增20万篇文摘和100万条引文。ScienceChina集科技文献快速报道、引证关系揭示、学科深度加工、外部资源开放链接等功能于一体,旨在建立基于互联网的以中国核心科技期刊论文为基础的整合的数字化的学术研究环境。

ScienceChina获得与会代表的充分肯定和好评,ISI的中国地区业务经理刘煜先生对ScienceChina寄予厚望,希望它发展成为中国的“Web of knowledge”。最后,国家科学数字图书馆项目徐引旄主任对推介会作了总结,希望ScienceChina能继续紧密围绕用户的需求,为广大科研人员提供更优质的服务。

(本刊讯)

### CSDL 推出 ScienceChina——“倾力打造中国的 Web of knowledge”

国家科学数字图书馆的重点项目“ScienceChina——中国科学文献服务系统”(http://sciencechina.cn)日前同广大科研用户见面,并提供免费试用服务。ScienceChina收录2100余种中文核心科技期刊,提供从1985年以来的国内科技期刊论文目次、文摘、引文及全文链接服务。目前文摘数据总量达到130多万条,引文总量达到400万条。

ScienceChina集科技文献快速报道、引证关系揭示、学科深度加工、外部资源开放链接于一体,旨在建立基于互联网的以中国核心科技期刊论文为基础的整合的数字化的学术研究

环境。ScienceChina为世界科研人员了解中国的学术研究状况打开了窗口,为科研人员查阅中文科技资料提供了便捷。

ScienceChina的主页地址:sciencechina.net.cn

sciencechina.org.cn

sciencechina.ac.cn

sciencechina.cn

(本刊讯)

### 新书:《数字资源管理与利用研究》出版

近期,科学出版社出版了由知名学者陈益君、丁梅娟编著的《数字资源管理与利用研究》一书,该书是一部系统研究和论述数字资源管理与利用的著作。编著者从理论和实践上对数字资源管理与利用进行了大胆而有益的探索,使人受益匪浅。该书主线清晰,全书以数字资源管理为主线,划分成十章,进而再分节。从第一章开始,展现在我们眼前的分别是Internet与数字资源概述;网络信息的评价与组织;网络信息资源的检索与利用;网络竞争情报的获取与利用;电子期刊的管理与利用;资源共享与文献传递服务;数字参考咨询服务;数字资源的保存与维护;网络信息控制与知识产权保护;数字图书馆——数字资源管理的理想模式。在前二章里,作者阐述了Internet的信息服务,划分数字资源的类型,探讨了数字资源的特点;介绍了网络信息资源的评价与选择标准,提出了网络信息组织的原则,探讨了网络信息组织的标准、方式和技术方法,逻辑地导出了全书各章的结构顺序。该书以20余万字的篇幅论述数字资源管理与利用这样较有难度的内容,始终条理清晰,不显冗长,给人以耳目一新之感。其内容涵盖面相当广泛,涉及到数字资源的类型与特点、评价与组织、检索与利用、共享与传递、存取与维护、标准与规范等一系列问题。难能可贵的是,该书还紧密结合大量的现代化图书馆管理实例,进行了透彻确凿的分析。读后能使我们了解数字资源管理与利用的基本知识,掌握其方法。

全书突出了时代性,对数字资源管理与利用中出现的种种问题作了有益的探索。拓展了读者的思考空间,启迪读者思考得更深更远。编著者长期从事图书情报工作,对数字资源管理与利用有种种切近的观察与直接的体验。凭着对图书情报事业的挚爱,在繁忙的工作之余不懈探索,笔耕不辍。以世界的视野不断关注和追踪国内外数字资源管理的新理论、新动态和技术,并结合自身的工作实践,开展数字资源的理论与应用研究;提出了一系列数字资源管理与利用的新思想、新理论、新方法和新举措,形成了比较系统完整的数字资源管理理论。

本书的出版将进一步丰富和完善数字资源管理的理论与实践,在数字资源的建设、管理、组织与利用,以及数字资源的长期保存、传递、维护和知识产权保护等方面具有较大的实用价值,对现代化图书馆的资源管理有很大的指导作用,在我国数字资源的研究上具有一定的意义。

(罗良道)