



合集成。在科技不断进步的背景下,当前通信技术发展迅猛,在利用先进技术进行数字图书馆建设过程中,必须开发出其适合的应用软件,加强学术交流、科研、学习的运行机制建设,走上合作开放、数字化、网络化的轨道,发达国家进行数字图书馆的开发研究历史较久,因此建设国内数字图书馆必须借鉴其先进的网络技术,实现多种技术的结合,从而实现发展目标。

在数字图书馆未来的发展中,信息检索技术不容忽视,信息检索技术主要加强用户在获取信息过程中“新、全、准、精”程度,其关键在于 Internet 的文本信息的检索。网络信息资源主要为 HTML,即无结构、无组织的,为资源提供超链接的检索技术。数字图书馆信息检索主要是在进行信息交互时,通过查找关键字的形式,利用索引以及自动搜索的软件对用户所需的文本进行检索。

(3) 标准化研究力度提升,海量信息资源得以存储。

完成数字图书馆的信息资源共享的保障和前提在于加强数据的规范化、标准化。当前各国都已经开始重视对数字图书馆的技术标准的确定,以便保证能够最终获得信息数据的制控权。另外,在加强数字图书馆跨库检索的分布数据库建设中,须加强信息文献资源数字化、传播以及应用整个过程相关技术的规范化以及标准化,利用标准、规范的技术平台的建立契机实现资源共享。

(4) 数字图书馆模式由单一型向一体化、网络化发展。

数字图书馆的最终目的在于实现全球范围内的资源共享,当前数字图书馆主要朝着国际化、一体化以及网络化的方向发展。作为未来图书馆建设的重要方向,一旦建构起一定规模的数字图书馆,在世界范围内,用户将能够通过较快的速度以及低成本获得需要的信息资源库资源。

在建立数字图书馆的过程中,建设系统网络机制还将利用其既高度集中、分散能力较强的特点,实现社会信息的

一体化建设,实现“全球化的图书馆”的建馆模式。

### 3. 结语

总而言之,为了响应精神文明建设的号召,为了加强国内的信息基础设施以及机构的建设,更为了提升图书馆事业的发展水平,加强图书馆学的研究,必须重视数字图书馆的建设。除了重视数字图书馆的覆盖率以及相关关键技术研究之外,还必须从实际出发,对数字图书馆未来发展趋势进行探究以及探索,掌握其发展的方向,不断提升建设水平。

### 参考文献

- [1] 刘其云.复合图书馆环境建设研究[J].现代情报,2007(6):45-46.
- [2] 李月霞,卢杰试论我国未来图书馆发展的兼容性[J].河北建筑科技学院学报:社科版,2006(1):123-124.

(编辑 傅金睿)

## 江苏省理化中心顺利入选南京市第三方环境检测实验室名单

为培育南京市第三方环境检测市场,加强全市第三方环境检测实验室的管理,确保监测数据质量,南京市环境保护局于 2012 年制定了《南京市环境检测实验室管理规定(暂行)》,规定了全市第三方环境检测实验室接受环境行政主管部门管理基本流程。根据《规定》要求,市环保局会同市环境监测中心站对 2012 年提出申请的实验室开展了资料初审、能力评定和专家评审。经筛选,2013 年 6 月 28 日,南京市环境保护局发布《关于公布南京市第三方环境检测实验室的通知》【宁环发(2013)156 号】,公布了入选的 10 家第三方环境检测实验室名单,江苏省理化测试中心顺利通过评审并入选。

入选第三方环境检测实验室,表明该中心获得环境保护部门正式认可,具备在指定范围内受各级环境管理部门委托,按照国家法律、法规和相关规定从事各类环境检测业务的资质。该中心将严格按照《南京市环境检测实验室管理规定》的要求,继续做好实验室标准化、规范化、科学化的建设和管理,确保环境检测的公正性、科学性和准确性,为环保工作提供可靠的参考,并努力将环境监测业务发展为中心新的业务增长点。

信息来源:江苏省生产力促进中心