

《图书情报学书目数据库》正式开通

在武汉大学博士生导师陈光祚的指导下,由深圳南山图书馆建立的《图书情报学书目数据库》(网址: <http://61.141.235.227/tsqb/>)于近日正式开通。该数据库收集了自1901年以来我国图书情报学领域发表的学术论文、专著、会议文献、毕业论文等书目数据10万余条。

该数据库主要内容包括图书馆学、情报学专业期刊发表的学术论文、正式出版的图书馆学、情报学专著、研究生、博士生学位论文、学会会议论文等,非图书情报专业报刊中的有关图书馆学、情报学论文亦有收入。收录时间上迄1901年,较全面地反映了中国图书情报学百年研究成果,是20世纪收录最全的图书情报电子书目。

深圳南山图书馆为收录数据做了大量工作,同时

根据重庆维普《中文科技期刊数据库》、上海图书馆的《社科篇名数据库》和新出版的专业成果实时跟踪随时补充。数据库采用易宝北信的TRS检索软件,可以从题名、责任者、主题词、分类、作者单位、出版单位、刊发时间等多个途径进行检索。是图书情报学研究指南,为广大图书情报工作人员提供了一条治学入门路径。

同时开通的还有《中国图书情报学名家名作全文数据库》(网址: <http://61.141.235.227/tsqbqw/>),该数据库主要收集中国图书情报学的专家、学者的著作和论文全文,现已收集发布的有张琪玉教授的相关资料,包括学者照片、个人学术简历和著述全文。诚邀各位专家学者提供资料和数据。

(姚 荣)

《中国图书馆学报》入选 CSSCI

论文被引用率在中国社会科学期刊中名列第2

在教育部人文社会科学研究“九五”规划重大项目——《中文社会科学引文索引(CSSCI)》中,《中国图书馆学报》以其在国内外图书情报界的广泛影响而入选,在CSSCI的“中国社会科学期刊按影响因子排序”中名列第2(第1名是《经济研究》),在全国图书馆学、情报学刊物中名列第1(见《光明日报》2001年3月11日)。

期刊论文的被引用率,亦称影响因子。它是衡量期刊学术水准的重要测度指标,也是CSSCI选刊的重要标准。影响因子愈高,期刊的学术影响就愈大。因此,它是科研人员、期刊管理及评价部门特别是选购地单位非常关注的,是评刊、用刊的重要尺度。CSSCI

从3500多种中文社科期刊中选入的近500种期刊,系按严格标准和国内知名专家的定性评价相结合而产生的。这些期刊所收录的论文在我国社科研究中具有较高质量和较大影响。

《中国图书馆学报》自创刊以来,始终坚持高水平的办刊宗旨。在1989年以来的历次全国优秀图书馆学期刊评比中,均名列前茅,并在历次国内组织的图书馆学情报学核心期刊评定中名列前茅。据近3年来不同的图书馆学情报学专家组织的评定,在全国近百种图书情报学专业期刊中,《中国图书馆学报》的影响因子、情报能力值、即年指数及论文被转载率等重要质量指标,均位居第1。

(徐 苇)