

2009 年第 2 期 (总 2 期)

中国科学院研究所图书馆创新服务

通 报

中国科学院国家科学图书馆

2009 年 3 月

目 录

【消息·动态】	1
声学所 “声学专业数字图书馆建设项目” 圆满完成	1
国科馆与数学院图书馆协同开展论文收录引用检索服务	2
【研究所对所图书馆的考核评价】	2
沈阳应用生态研究所信息中心再获“先进集体”称号	2
半导体所信息中心再获奖	3
【创新服务案例】	3
计算所编辑发布信息技术快报	3
长春应化所信息中心开展深入课题组的学科化服务	3
古脊椎所图书馆主动融入科研一线开展服务	4
【专题报道】	4
马秋云博士的情报服务探索	4
生态中心图书馆根据科研需求适时调整资源配置	5
长春应化所信息中心加强针对科研一线需求的服务工作	5

【消息·动态】**◇ 声学所 “声学专业数字图书馆建设项目” 圆满完成**

2008 年 11 月, 由中科院国家科学图书馆专家及所内科研人员组成的验收组对声学专业数字图书馆建设项目进行验收。在听取项目组研究汇报的基础上, 经现场演示和充分讨论, 专家认为: 声学专业数字图书馆建设项目定位准、起点高, 计划周密, 运用“换位虚拟法”, 从用户角度出发, 积极想办法, 创新思路, 节约成本, 通过合理的资源配置与人员配置, 在人员少、任务重的情况下, 高效快速地搭建完成声学所的图书馆自动化系统和所图书馆数字门户网站, 建设完成声学专业数字图书馆, 有效地实现了资源揭示与服务组织, 检索功能较全, 大大方便了研究所科研人员的信息查询与获取, 为科研人员提供了良好的信息资源与服务的保障, 达成预期的建设目标, 效果明显, 值得肯定。

通过此次项目的实施, 声学专业数字图书馆的数字化开放式平台已经搭建完成, 为数字化建设的扩展和升级提供了基础。在此基础上声学所图书馆将根据读者的需求不断扩展更丰富的数字化服务, 更好的服务科研。

◇ 国科馆与数学院图书馆协同开展论文收录引用检索服务

在国家科学图书馆学科咨询部的沟通协调和文献服务部的大力配合下, 酝酿已久的论文收录引用检索服务于 2009 年 2 月 27 日在数学与系统科学院图书馆正式开展起来, 今后, 数学与系统科学研究院科研人员的论文收录引用检索需求可以直接委托该院图书馆工作人员办理, 用户可以根据需要出具两种不同类型的检索证明: 一是出具数学与系统科学研究院图书馆检索证明, 该证明仅供参考和研究院内使用 (免费服务), 二是出具国家科学图书馆检索证明, 用于申请各类项目基金、个人及课题报奖等 (检索结果需经国家科学图书馆文献服务部查新检索室审核, 费用由国家科学图书馆按规定收取)。

【研究所对所图书馆的考核评价】

◇ 沈阳应用生态研究所信息中心再获“先进集体”称号

经过沈阳应用生态研究所职能部门、学科组的投票评选, 信息中心评为 2008 年度“先进集体”, 这是继 2007 年获得“先进集体”后连续两年荣获此殊荣, 图书馆李忠军老师获“先进个人”称号, 中心副主任 (主持工作) 胡志斌连续 3 年获“先进个人”荣誉。

自 2006 年以来, 信息中心图书馆在文献情报保障、学科化服务、队伍建设等诸多方面取得了显著的成绩。

◇ 半导体所信息中心再获奖

在日前结束的半导体所 2009 年度工作会议上, 半导体所图书信息中心荣获 2008 年度“支撑管理优秀奖”表彰。这也是半导体所机关部门获得的唯一的一个奖项。

【创新服务案例】

◇ 计算所编辑发布信息技术快报

计算所图书馆自 2003 年以来一直负责承办本所内部刊物《信息技术快报》。《快报》的所有稿件均为原创文章, 主要内容涉及综述、评论、研究进展, 已成为计算所同仁内部交流的有力工具, 也成为广大计算机界同行及企业和政府的决策者了解计算所科研工作的窗口和交流学术研究成果、展望信息技术战略发展的重要平台。目前, 该刊以双月刊的形式出版, 同时, 计算所图书馆的主页提供电子版《快报》免费下载, 网址为 <http://lib.ict.ac.cn/ITL/index.asp>。

◇ 长春应化所信息中心开展深入课题组的学科化服务

长春应化所信息中心为了了解课题组科研人员和研究生对信息资源的需求, 向课题组发放了“信息利用培训反馈表”, 在反馈的需求信息基础上, 有针对性地开展预约、走访面向重点实验室和课题组的学科化服务。在现场为科研人员和研究生讲解如何查找学科领域资源, 如何利用数据库分析、跟踪课题研究方向和进展的同时, 及时

了解科研人员在查找本学科信息资源等方面的困惑和建议,为科研人员开展科研项目排忧解难。

◇ 古脊椎所图书馆主动融入科研一线开展服务

为了满足科研人员的个性化需求,古脊椎所图书馆主动对读者守则进行了修改,为所内院士量身定制了 VIP 服务,增加了图书借阅册数的上限,延长了图书借阅的时限。古脊椎所图书馆还为每位一线的科研人员都配备了原文传递帐户,使该项服务的覆盖率达到 100%,为科研工作营造了良好的信息环境。

【专题报道】

◇ 马秋云博士的情报服务探索

中国科学院生物物理研究所图书信息室的马秋云博士,自到馆工作后,充分利用自己的专业知识,在开展情报服务上进行了有益的探索,她通过国际学术网站不断追踪最新科研动态,进行大量翻译、整理和归纳,每二个月在《中国科学院生物物理研究所动态》的“前沿瞭望”专栏发表反应国际生命科学研究动态的综述文章 1 篇,自 2006 年 8 月至今,已连续发表文章 16 篇,累计文字达七万以上。文章内容涉及广泛,选材丰富,包括国外科技政策、最新科研成果、国际研究计划、国际著名研究所现状等等,为生物物理研究所所领导统观全局,全面部署发挥了一点积极作用,受到所领导的肯定与表扬。2006

年、2007年、2008年连续三年被评为“生物物理研究所政务信息与宣传先进个人”。

◇ 生态中心图书馆根据科研需求适时调整资源配置

近三年来,生态中心图书馆本着“既要服务好科研,又要努力节约经费”的原则,在充分调研的基础上,即通过发放调查表或根据现刊借阅统计分析,逐步停订了通过网络可以浏览到全文的近百种中文科技期刊(自2008年起中文科技期刊已全部停订),并及时停订了十几种外文期刊,共节约经费约20万元。这种做法不仅节约了宝贵的经费,而且还减少了后续的过刊装订等环节,因而进一步节约了人力和物力。与此同时,图书馆根据科研一线人员的实际需求,逐步加大了在电子资源方面的投入。图书馆的这一务实做法受到了中心科研人员的欢迎和好评。

◇ 长春应化所信息中心加强针对科研一线需求的服务工作

围绕研究所科研创新工作,长春应化所信息中心及时为全所开通了国防科技信息系统,为科研人员介绍国防信息系统资源与使用方法,为所科研人员解决了获取国防军工信息难的实际需求。在保障全所科研资源的同时,积极为科研人员办理发放e-key200余个,大大方便了科研人员外出检索文献难的实际困难。信息中心还针对化学领域研究生白天在实验室做实验离不开的特点,利用晚上时间组织面向研究生培训,为研究生提供信息资源、信息工具、化学相关数据库检索技巧。

《中国科学院研究所图书馆创新服务通报》

主编：孙坦 钟永恒（中国科学院国家科学图书馆副馆长）

常务副主编：初景利（中国科学院国家科学图书馆学科咨询部主任）

编辑部：中国科学院国家科学图书馆学科咨询部

责任编辑：王辉

编辑：魏韧 陈启梅 李娜 田雅娟 张吉

电子邮件：xkgy@mail.las.ac.cn

电话：010—82626379