

2009 年第 4 期 (总 4 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 8 月

# 目 录

<b>【院文献情报系统工作新进展】</b> .....	1
◇ 进一步加强院所协同工作的新举措.....	2
<b>【消息·动态】</b> .....	3
◇ 地化所图书馆“地球化学研究所联合目录数据库”建设受表彰.....	3
◇ 光电技术研究所信息中心获国科图联合目录数据库建设表彰.....	3
◇ 高能物理所文献信息部主任被聘为石景山区图书馆协会副会长.....	4
◇ 合肥物质院图书馆进一步加强学科信息服务的新举措.....	4
◇ 理论物理所图书馆为全所研究人员申请了全文传递账户.....	6
◇ 光电技术研究所信息中心举办ProQuest数据库培训 .....	6
◇ 上海硅酸盐研究所自建WebPac服务系统 .....	7
<b>【创新服务案例】</b> .....	8
◇ 上海技术物理所图书馆为所VIP科研人员开展论文收引检索服务.....	8
◇ 电子所图书馆开展学科化服务的有益尝试.....	8
◇ 上海硅酸盐研究所信息中心为科研人员提供“科技信息早餐” .....	9
◇ 上海光机所图书馆应用web2.0 技术开展信息服务.....	9
◇ 上海微系统与信息技术研究所图书馆探索创新服务模式 .....	9
<b>【专题报道】</b> .....	11
◇ 软件所图书馆跨越发展三部曲.....	11
◇ 福建物构所图书馆联合学科馆员开展多方位宣传培训服务.....	13
◇ 上海应用物理所图书馆提升信息服务工作.....	15
◇ 光电技术研究所开展的定题情报跟踪特色服务.....	15
◇ 上海光机所图书馆开展学科情报服务获得好评.....	17
◇ 化学所图书馆联合院国科图举办系列数字资源培训.....	18

## 【院文献情报系统工作新进展】

### ◇ 进一步加强院所协同工作的新举措

在国科图三年的学科化服务基础上, 为了将学科化服务更进一步嵌入研究所的科研创新活动, 进一步推进全院文献情报服务能力建设, 加强院所协同与文献情报业务一体化, 国科图日前调整了各业务协调工作组, 特别邀请了包括上海生命科学信息中心等 21 个研究所文献情报机构代表参加国科图情报、学科、查新、资源、全文传递五个业务协调工作组, 共同参与全院文献情报工作相关业务的规划、组织、研讨和推动, 大力促进全院文献情报服务能力的提升, 保障为全院科学研究的创新发展提供强有力的信息支撑。

(国家科学图书馆 杨志萍)

### 附: 国科图学科化服务协调组人员名单

- 组长:** 初景利 (国家科学图书馆总馆学科咨询部主任)  
**副组长:** 张冬荣 (国家科学图书馆总馆学科咨询部副主任)  
**成员:** 吕俊生 (国家科学图书馆兰州分馆学科化服务主管)  
杨志萍 (国家科学图书馆馆长助理、成都分馆副馆长)  
吕新华 (国家科学图书馆武汉分馆信息服务部副主任)  
沈东婧 (上海生科院信息中心信息服务部主任)  
周津慧 (软件所图书馆馆长)  
胡志斌 (沈阳生态所信息中心主任)  
朱 怡 (研究生院教学资料中心主任)  
张海华 (广州地化所图书馆馆长)  
周 兵 (昆明植物所信息中心主任)  
薛慧彬 (上海光机所信息中心主任)  
张小云 (新疆生地所文献信息中心主任)  
李 玲 (国家科学图书馆总馆副研究馆员)

## 【消息·动态】

### ◇ 地化所图书馆“地球化学研究所联合目录数据库”建设受表彰

地球化学研究所图书馆以一线科研人员为服务对象,以“充分发挥馆藏资源优势、更好地为全所科研人员科技创新服务”为目的,在实践中探索图书馆信息化建设的方法。

针对研究所科研人员借阅以英文期刊、地图和学位论文为主的实际情况,图书馆积极加入联合服务系统,开展图书和学术期刊联机编目、馆际互借和原文传递等工作,陆续整理近两万余条图书、装订刊、地图和论文等题录信息,主要收录 211 种英文期刊 13000 本装订刊;学位论文 670 篇,其中 340 篇可下载全文;地图数据录入 2313 条;中文图书 1425 条;日文图书近 100 条。所有这些题录信息均可在图书馆公共检索系统主页中检索。因其在“中国科学院国家科学图书馆联合目录数据库”建设中做出突出贡献,最近受到中国科学院国家科学图书馆的表彰。

另外,近期本所图书馆还积极展开借阅证的更新换代工作,陆续发放带条码的借阅证 200 张,及时高效的为用户提供了方便。

(地化所图书馆 雍琼关 供稿)

### ◇ 光电技术研究所信息中心获国科图联合目录数据库建设表彰

成都光电所信息中心在 2009 年 5 月收到国科图颁发的荣誉证书,表彰其在“中国科学院国家科学图书馆联合目录数据库”建设中做出了突出贡献。光电所信息中心在所级图书馆自动化系统建设方面

一直与国科图保持密切联系,积极参与院联合目录数据库数据的建设,在工作实践中不断对系统进行优化,得到总馆的大力支持,使研究所的图书馆自动化系统始终保持良好的运行状态,为科研人员利用文献资源带来了方便。以后,研究所图书馆将再接再厉,在国科图的业务指导与大力帮助下做好系统建设、资源建设和情报研究工作,为研究生和科研一线人员提供优质的文献情报服务。

(光电所科技信息中心 唐勇 供稿)

#### ◇ 高能物理所文献信息部主任被聘为石景山区图书馆协会副会长

2009年5月14日,石景山区图书馆协会成立大会在区图书馆隆重举行,协会全体理事、会员一致通过了石景山图书馆协会第一届理事会机构名单和章程。高能物理研究所文献信息部主任于润升被石景山区图书馆协会聘为副会长。高能物理研究所图书馆作为协会成员单位,对于今后在区内与各系统图书馆资源共建共享,展开馆际之间的业务交流与合作,特别是为开展图书馆界的学术研究、普及图书馆学知识有个新的交流平台。

(高能物理所文献信息服务部 于润生 供稿)

#### ◇ 合肥物质院图书馆进一步加强学科信息服务的新举措

4月,在春光明媚的科学岛,合肥物质院图书馆与国科图学科馆员聚首在一起,共同研究和制定了09年的学科信息服务计划,内容包括:

- (1) 向物质院分管领导汇报和请示新年度的学科信息服务工作;
- (2) 科技文献检索与获取普训、走访专培计划;

- (3) 开始合肥物质院的 IR 建设;
- (4) 启动创新到所研究项目;
- (5) 完成物质院新年度数字资源建设, 高质量地做好文献服务。

随即, 所图人员同学科馆员一起, 向物质院匡光力党委书记和分管领导吴四发院长助理作了“近年合肥物质院图书馆与国科图合作开展学科信息服务的进展情况”汇报。两位领导对今后工作提出了要求: 继续加强数字资源建设; 与国科图共同做好使用培训和学科化服务工作。

物质院图书馆与国科图学科馆员专门走访了物质院新上任蔡伟平副院长, 介绍和现场演示了物质院和国科图数字资源及其使用方法, 当场解决了查找研究资料和异地求助全文的长期难题。蔡副院长为此感叹本地资源多与使用方便, 同时建议大力宣传与培训, 让更多的科研人员与研究生知道和会用。

针对物质院新的学科点需要, 物质院图书馆与国科图学科馆员对等离子体所中性束室的 20 多名科研人员、研究生作了专场的科研文

献检索方法答疑, 双方当场达成共建相关信息平台协议。

在专培活动中, 物质院图书馆与国科图学科馆员为固体所内耗与固体缺陷研究室 20 多名研究生, 做了科研



文献集成检索以及 ENDNOTE 的中文文献导入方法演示。会上, 科研人员和研究生提问踊跃, 更多地掌握和了解检索技术和全文获取方法。

本次所图书馆同学科馆员的协同服务是一个良好的开端, 并得到了用户的高度评价。

本院的信息支撑服务还将不断发展, 努力为科技创新助力。

(合肥物质院所图 张曙 供稿)

#### ◇ 理论物理所图书馆为全所研究人员申请了全文传递账户

为了满足读者对文献的越来越多的需要, 为了鼓励读者更多的使用全文传递, 理论所图书馆根据本所读者的特点, 为全所研究人员包括离退休后仍承担课题的人员申请了原文传递账户, 并使用国科图的全文传递请求补贴为每一个原文传递账户预充值了一定费用。同时, 还为研究人员详细说明了使用方法并以 e-mail 形式发送到了全所人员的电子信箱。图书馆还鼓励本所学生积极申请原文传递账户并承诺为他们统一付费。这一举措受到所里读者的欢迎。

(理论物理所图书馆 魏莲芝 供稿)

#### ◇ 光电技术研究所信息中心举办 ProQuest 数据库培训

2009 年 4 月 29 日上午, 成都光电所信息中心邀请 ProQuest 公司的王剑飞先生到我所对研究生和科研人员进行培训。王剑飞先生首先介绍了 ProQuest 数据库的主要内容, 然后针对我所的学科方向着重讲述了 ProQuest Illumina 平台的特点和使用技巧, 详细介绍了该平

台提供的非常有价值的科研人员、基金资助、会议征文、图表等参考型数据库。通过培训,大家对该数据库的内容和功能有了全面而深入的认识,发现 ProQuest 数据库不仅仅能提供博硕士论文等高价值文献,还能查找到自己感兴趣学科方向的著名科研人员、向国外相关组织申请科研基金以及检索到目前正在征文的国际会议等等,对学习和科研工作非常有帮助。最后,王先生就现场人员的提问进行了回答。本次数据库用户培训达到了预期效果,到会人员纷纷表示这样的培训可以多举办一些,以便能充分利用和挖掘数据库的功能帮助自己顺利地完成学业和开展科研工作。

(光电所科技信息中心 唐勇 供稿)

#### ◇ 上海硅酸盐研究所自建 WebPac 服务系统

WebPac 服务系统是上海同济图联科技有限公司图书馆管理系统--Tllas 的一个组成部分。上海硅酸盐研究所自建的 WebPac 服务系统可实现对所有本所馆藏书刊的书目信息和馆藏信息的查询工作,包括简单查询和高级查询两种。其中,简单查询可实现从查询途径列表中选择一项检索途径,然后输入查询内容,系统以前方一致方式进行查询,并显示查询结果列表的功能;而高级查询则向用户提供了多个检索途径的查询,可对多个检索途径进行限定,同时还可选择文件类型和语种,系统对这些查询条件按逻辑与的方式进行查询。

目前上海硅酸盐研究所正在进行科学数据库的建设工作。

(硅酸盐所信息情报中心 郑惠君 供稿)



## 【创新服务案例】

### ◇ 上海技术物理所图书馆为所 VIP 科研人员开展论文收引检索服务

近期,上海技术物理所图书馆根据科研人员的需要,积极开展科技论文收录引用检索服务。例如,所图书馆的许晨馆长和李佳妮老师在很短的时间内,为前任技物所所长、现电路与系统专家、博士生导师王建宇研究员,检索查询了其历年发表的中外文科研论文 100 多篇。

图书馆高质、高效的检索服务获得科研人员的好评和欢迎。

(技物所图书馆 许晨 供稿)

### ◇ 电子所图书馆开展学科化服务的有益尝试

学科化服务是国科图推出的一种全新的服务模式和服务机制。电子所图书馆一直在寻求如何与学科馆员一起积极、有效的开展这项工作。

2009 年初,在调研某课题组的需求后,所图书馆员主动与学科馆员联系,并同学科馆员、科研人员一起在本所图书馆进行了第一次沟通,本次沟通中,科研人员介绍了该课题的基本情况、在调研中遇到的问题、以及对文献的需求,希望能够帮助提供一些有深度的、有具体数据的文献信息和相关视频资料。在充分了解科研人员的需求后,所图馆员与学科馆员立刻着手文献信息的查找工作,短期内将查找结果送到科研人员手中并进行了第二次沟通。在对前期查询结果分析过程中,科研人员提出进一步细化的要求,使得进一步做信息筛选

的目标更加具体,所图人员和学科馆员根据该细化要求提供了更加具体的文献,并进行第三次交流。随后,所图书馆员主动与该课题组科研人员进行第四次沟通,就目前所提供的文献听取科研人员的意见和建议,并将意见反馈给学科馆员。本次跟踪课题的信息服务尽量做到与课题的研究同步,不断调整检索策略和方向,目前已向该课题提供了经筛选后的近 70 篇文献,文献类型包括:视频文件、科技报告、产品信息、会议文献、期刊文章等。科研人员目前正在加紧分析、消化这些资料。今后所图书馆员和学科馆员还会继续密切关注该课题的进展,继续保持与科研人员的沟通。这是电子所图书馆员和学科馆员密切协作开展深入课题组学科化服务的一次非常有益的探索。

(电子所科技信息中心 贾东方 供稿)

#### ◇ 上海硅酸盐研究所信息中心为科研人员提供“科技信息早餐”

为促进科研人员对本所科研发展方向,以及国际国内相关学科发展态势的了解,上海硅酸盐所信息中心在本所主页专门开辟了“科技动态”专栏([http://www.sic.ac.cn/News/6\\_1.htm](http://www.sic.ac.cn/News/6_1.htm)),为全所的科研人员和研究生同学提供精心整理编撰的国内外相关前沿动态信息。目前每天早上基本保证有 6 条以上的最新信息提供,已经成为本所科广大科研人员和研究生同学的“科技信息早餐”,该专栏得到所内上下的一致好评,并且许多重要的信息都被科学网转载。

(硅酸盐所信息情报中心 郑惠君 供稿)

#### ◇ 上海光机所图书馆应用 web2.0 技术开展信息服务

专业博客 (Blog) 越来越成为重要的学术信息资源, 维基百科 (wiki) 也成为新的知识创作、知识共享、知识服务的形式, 社会书签 (Social Bookmark) 成为网上信息共享的重要途径, 这些 web2.0 技术在图书馆开展学科情报服务方面有着较大的发挥空间, 如何利用 web2.0 技术开拓情报服务的新领域是我们面临的新问题。上海光机所图书馆积极探索利用 web2.0 技术开展信息服务, 应用开源软件系统架设了“光电博客聚合”网站、“光电百科”网站, 为所内外读者提供服务。博客聚合系统通过搜集分散在各大网站博客系统中光电子相关的博客源, 将这些博客源 (种子) 聚合汇集在一起, 用户可以对这些原本分散的博客实现一站式访问阅读。目前本馆正准备建设本专业领域的社会书签系统。

(上海光机所图书馆 薛慧彬 供稿)

#### ◇ 上海微系统与信息技术研究所图书馆探索创新服务模式

随着学科化服务的全面开展与逐步深入, 上海微系统与信息技术研究所图书馆努力转变服务观念, 积极创新服务模式。上海微系统与信息技术研究所图书馆在主管部门科技处的大力支持和指导下, 每月推送一期《微系统技术》, 推送给各课题组长和所领导, 同时围绕我所的新能源、MEMS、功能材料与器件、通信等领域研究方向不定期推送紧跟科研动态的《简报》, 并在学科馆员王春老师的帮助, 建立了所集成信息系统, 申请了 IR 的试用申请, 为所的科研提供情报信息服务。

(上海微系统与信息技术研究所图书馆 张伟珠 供稿)

## 【专题报道】

### ◇ 软件所图书馆跨越发展三部曲

随着知识创新工程的不断深入发展,科研院所对于图书情报信息的需求日益增长,所级图书馆作为研究所重要支撑部门,必须积极探索自身发展模式,以达到努力提升科研支撑能力的目的。所级图书馆不同于大型专业图书馆,受到工作人员数量少、专业背景单一、技术力量薄弱的制约,然而,它却具有贴近研究所科研一线、拥有专业领域人才、有可依托的先进技术以及实现跨越发展的优势。

所级图书馆应该如何发展?一直是软件所图书馆思考和力求解决的问题。近两年来,软件所图书馆在所领导的大力支持下,从“卡片借阅图书”到现在的数字化集成平台,可谓步入了跨越式发展阶段。软件所图书馆也从自身的发展实践中摸索出所级图书馆的“发展三部曲”。

#### 第一部:挖掘科研需求,创建资源获取环境

所级图书馆是研究所的科研支撑部门,由于自身所具有的贴近科研一线的特点,可以主动、多样化地开展科研服务调研工作,挖掘科研需求。

为此,所图书馆根据科研部门和科研管理部门对图书馆工作需求各异的特点,将不同工作性质、不同工作内容、不同研究方向的部门和机构纳入调研范围,并针对不同调研对象,采取走访、座谈、问卷等多种调研方式,在总结研究所需求的基础上,从最为迫切的馆藏图

书查询系统需求着手,用 2 个月的时间完成了系统的建立和书目回溯工作。又充分利用国科图推广的所级平台,迅速建立了图书馆门户网站,搭建起提供书目检索、文献资源检索、内部信息检索及软件所 IR 平台等为一体的数字化集成平台。此外,图书馆还采取将国科图提供的学科化服务与研究所读者个性化需求相结合的方式,向读者提供“文献代查”、“网上选书”、“专题培训”等服务,努力实现以需求带动服务,以服务适应需求的工作目标。

## 第二部:开展特色服务,提升图书馆服务能力

所级图书馆仅是被动提供资源和服务的获取环境还远远不够,我们必须开展对科研人员有益的、异于传统的特色服务。软件所图书馆的特色服务就是围绕引导读者正确利用资源和为读者提供决策支持两方面开展的。

研究所的不少读者往往只注重查找文献、忽视对查找结果的综合统计分析,更不知现在的数据库在提供文献资源的基础上,增加了许多统计分析功能,因而没能达到充分利用文献资源数据库的目的。为此,软件所图书馆 2008 年开始向读者推介 ISI Web Of Knowledge 的分析检索功能,主动开展面向全所和深入到实验室的“利用分析工具助航科学研究”的专题培训,2008 年先后举办的 5 次专题培训,有效开拓了读者利用文献的视野,达到了引导读者正确利用资源及分析工具的目的。

除此之外,针对科研人员申请项目、选择发表论文刊物、了解个人已发表论文被收录和引用情况、软件所科技产出的收录和引用情况

及文献资源使用情况、图书馆所订期刊质量情况等问题,软件所图书馆进行了认真的统计,并与所图书专家委员会专家共同探讨分析,给出了供科研工作参考的建议。

### 第三部: 利用成熟技术, 搭建领域科学数据库

所级图书馆自建符合本研究所需求的、为科研人员获取、保存、发布其科研产出提供有效支持的数字化集成平台,将成为所级图书馆发展的重要标志之一。取成熟技术为我所用,结合自身特点逐步提升自身创新能力,搭建支撑科研的服务平台,已势在必行。

2007 年是软件所图书馆信息化的起步阶段,迫切需要建立统一图书资源服务门户网站,在此情况下,以国科图的所级平台为技术基础,迅速搭建起了图书馆门户网站。伴随着软件所图书馆信息化建设步伐的不断加快,国科图机构知识库 IR 系统等一系列先进服务系统被应用于科研服务。在借鉴国科图先进技术的同时,软件研究所也增强了自身创新能力,目前正在建设具有自主知识产权的“基于领域专家知识链的资源导航平台”,该平台建设完成后将显著提升软件所图书馆的创新服务能力,为软件所图书馆集成管理平台提供新的内容。

软件所图书馆在短短两年的发展实践中,以不断挖掘科研需求,积极探索发展模式,努力寻求科学方法,快速提升服务能力为目标,为研究所图书馆的发展进行了积极而有益的探索。

(软件所图书馆 周津慧 刘雅静 供稿)

## ◇ 福建物构所图书馆联合学科馆员开展多方位宣传培训服务

福建物质结构研究所图书馆同国家科学图书馆学科馆员共同开展学科信息服务工作取得了良好效果。

所图书馆员经常和学科馆员一起深入到科研第一线,到每个课题组逐一了解需求,现场解答科研人员和学生提出的各类咨询,并开展多种形式的宣传、信息推送、培训等服务。如以研究室、课题组为单位,以小型培训讲座形式,对 endnote、isi、Beilstein/Gmelin 等数据库使用进行多次面对面现场演示和辅导。

所图书馆一直密切联系我所用户需求,并联合学科馆员,向科研用户提供针对性强的信息支撑培训服务。例如,今年研究所新增订了 Beilstein/Gmelin 数据库,该数据库使用上有一定难度,用户需求多,问题多,所图书馆员首先协同研究生部和课题组长,向用户发放电子资源使用调查表并回收,集中了 5 个问题,在 5 月份,由图书馆邀请到该数据库出版商的专业培训老师做了数据库使用培训,并对这 5 个问题进行了重点讲解;与此同时,学科馆员也针对我所学科方向和需求,做了“landolt-bornstein、knovel library 等数据库推介”的培训讲座,本次培训是面向全所举办的,有 100 多人参加了本次培训,现场气氛热烈,提问积极,使研究生和科研人员掌握数据库的结构特点、检索方法等,也对国科图的资源与服务体系有更全面了解,提升了他们对信息的获取能力。

另外,学科馆员定期向科研骨干及有关人员发送各类学科前沿研究动态监测快报、信息等,并由所图书馆在本馆网站上提供了下载区,方便用户使用,这类服务深受我所科研人员好评,多个研究室主任评

价说“这项工作开展的非常个性化，每一期的内容我们都有用，很有保存价值”，科研人员与学科馆员之间已形成了良好的互动关系。

近几年的探索，加强了所图书馆的服务的学科化和个性化，提高了所图书馆自身创新服务能力。

(物质结构研究所图书馆 王洛 供稿)

#### ◇ 上海应用物理所图书馆提升信息服务工作

为更好的提升图书馆的信息服务工作，从 2008 年起根据所科研人员对信息的需求，收集了包括《交叉与重大前沿专辑》、《科技战略与政策专辑》、《资源环境科学专辑》、《信息科技专辑》等九大科研动态监测快报专辑，及时发送到相关科研人员的电子信箱，并同时在所图书馆网页上开辟出专门的快报下载区，方便其他科研人员和学生查阅，极大地开拓了科研人员和学生获取信息的渠道，获得了广大科研人员和学生的一致称赞。

(上海应用物理所图书馆 冯小妹 供稿)

#### ◇ 光电技术研究所开展的定题情报跟踪特色服务

中国科学院光电技术研究所科技信息中心始建于 1972 年，是我所最早建立的专业研究室之一，是我所知识创新工程的重要支撑系统之一。目前中心主要开展情报研究、文献信息资源建设与服务、刊物编辑出版、计算机网络与信息系统建设开发等多方面工作。

中心自成立以来完成本所重点学科近 70 个科研课题的专题情报服务，其中情报人员独立承担或与科研人员联合承担国家 863 高技



术、中国科学院 DSP 等情报课题 10 多项,其他国家部委的跟踪研究或预研情报课题情报成果 10 多项。

在文献情报服务中,中心一直将情报研究服务作为重点工作之一,围绕本所重点学科和课题开展了定题情报跟踪服务(SDI),将文献情报服务与一线科研工作紧密结合起来。经过长期的工作实践,所信息中心在 SDI 的选题、工作环境(条件)建设、工作方法等方面摸索出一些比较适合科研院所基层文献情报部门的经验和规律。在 SDI 选题过程中,坚持把握三个主要原则:超前性原则、牵引性原则和可行性原则。在 SDI 工作环境建设方面,提出在学科优势互补、业务技能互补和专业知识互补的基础上组建结构合理的 SDI 服务团队,同时还要注意构建先进的信息网络和良好的人际情报网络。在具体的 SDI 工作中,形成了一套特有的“四注意”工作要求和行之有效的“四为主,四兼顾”工作方法。“四注意”工作要求的具体内容包括注意 SDI 内容的准确性、注意 SDI 知识的专业性、注意 SDI 信息的超前性以及 SDI 跟踪的连续性;“四为主,四兼顾”工作方法主要是指以重点课题为主、兼顾一般课题,以科研人员的情报需求为主、兼顾领导或领导机关的情报需求,以显性情报需求为主、兼顾隐性情报需求,以电子/数字信息为主,兼顾纸本载体信息。

SDI 定题跟踪服务在科技工作中有利于出科技成果与情报成果,有利于提高科技情报的显示度和地位,有利于培养与造就情报人才与团队,有利于情报工作与时俱进、不断发展。经过所近 30 年的实践证明,SDI 定题跟踪服务是基层科研院所开展科技情报研究行之有效

的好方法,以后信息中心将在 SDI 服务形式、情报产品设计等方面作进一步探索。

(光电所科技信息中心 唐勇 供稿)

#### ◇ 上海光机所图书馆开展学科情报服务获得好评

面对新信息环境的发展和变迁,在国家科学图书馆带动和启发下,上海光机所图书馆积极应对挑战,谋求新的发展,其重要举措就是开展面向研究所知识创新活动的特色化学科情报服务,以满足研究所用户的个性化、多层次的情报需求,促进研究所的科研和管理工作。

《光电信息简报》、《系列专题报告与汇编》是上海光机所图书馆学科情报服务的两大主要产品,《光电信息简报》创始于 2005 年,主要摘编报道国内外激光光电子专题领域的科研进展、政策动向、产业状况等最新信息。目前该简报的编印频率为每月 3 期,每期内容固定 16 页,并已纳入了上海研发公共服务平台光电行业科技情报服务子平台项目,《简报》要求“独家报道或首次中文报道”的内容占主要比例,要有一定的“深度报道或综合报道”,既要有新颖性有要注重实用性,对某些重要领域作跟踪连续报道。为了服务国家重大专项和 863 重要前沿领域,我们近年来追踪美国国家点火装置以及激光聚变研究进展,即时报道其发展动态,受到相关领域的领导和专家的赞誉和好评。《系列专题报告与汇编》是面向研究所发展战略调研和重点领域情报收集和调研的产物,内容涉及国外相关研究机构发展战略研究、主要国家和地区相关技术主题的发展政策及技术路线图研究、国外大型光学(激光)装置研究等内容。

(上海光机所图书馆 薛慧彬 供稿)

#### ◇ 化学所图书馆联合国科图举办系列数字资源培训

为了解课题组科研人员和研究生对信息资源的需求,化学所图书馆向所研究室的科研人员和研究生发放了“信息利用培训反馈表”,在反馈的需求信息基础上,2009年7月,应化学所科研人员的迫切需求,化学所图书馆联合国科图学科馆员吴鸣老师给所内科研人员做了系列数字资源介绍。针对化学所不同实验室的研究特点,学科馆员分别选择了适合实验室研究需求的数字资源进行了详细的介绍,例如,Web of Science 检索技巧、Landolt-Bornstein 和Knovel数据库及Endnote X2书目管理软件等。

通过这些培训,增强了科研人员对这些数字资源的了解,同时也提高了科研人员的工作热情和数字资源的利用效率。学科馆员除了经常到所内为科研人员做各种资源的培训外,平时还通过电话、网络在



线、邮件、短信等途径为科研人员随时解决各种疑难问题,与所内的图书馆员及科研人员形成了良好的关系,从而促进了所内科研和数字资源的发展。

(化学所图书馆 马春平 供稿)

## 《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

编辑：魏韧 陈启梅 王辉 李娜 田雅娟 张吉

电子邮件：xkgy@mail.las.ac.cn

电话：010—82629002

本期责任编辑：田雅娟