

2013 年第 6 期 (总第 30 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

2013 年 11 月

目 录

| | |
|---------------------------------------------|----|
| 【消息 动态】 | 3 |
| ◇ 自动化所举行“科研教育开放信息创新应用大赛”宣传活动 | 3 |
| ◇ 东北地理所图书馆员盛春蕾获文献分析最佳实践奖..... | 4 |
| ◇ 上海应用物理所图书馆荣获 2011-2012 年度创“文明窗口”工作优秀奖...5 | |
| ◇ 武汉测地所新馆开馆新举措..... | 6 |
| 【秋季研究所学科化服务案例】 | 7 |
| ◇ 海洋所图书馆举办文献信息知识服务培训..... | 7 |
| ◇ 化学所开展 2013 年秋季新生入所培训..... | 8 |
| ◇ 金属所面向新生开展新生信息素质教育培训..... | 9 |
| ◇ 理化所图书馆组织 AIP 期刊投稿讲座 | 11 |
| ◇ 山西煤化所举办“利用文献情报资源助力科学研究”系列培训 | 12 |
| ◇ 上海应用物理所图书馆协同学科馆员开展学科化服务..... | 13 |
| 【专题报道】 | 14 |
| ◇ 广州生物医药与健康研究院信息情报工作服务一三五评估..... | 14 |
| ◇ 南京天文光学技术研究所图书馆开展情报信息服务..... | 15 |
| ◇ 紫金山天文台初步形成完善的信息和知识服务支撑体系..... | 16 |

【消息 动态】

◇ 自动化所举行“科研教育开放信息创新应用大赛”宣传活动

由中国科学院大学和中国科学院国家科学图书馆联合举办的“科研教育开放信息创新应用大赛”于2013年9月初开始启动报名。为了提高自动化所学生们对此次比赛的关注度、参与率,提高自动化所学生利用开放数据和开放工具开发创新应用的能力,9月12日,自动化所图书馆联合国科图宣传人员在智能化大厦一层大厅举行了大赛的宣传活动。

图书馆和国科图的宣传人员在所网球场围栏上悬挂了大赛宣传横幅,在所主要宣传栏和所食堂门口张贴了大赛宣传海报和宣传活动通知,以吸引学生们关注比赛以及我们的宣传活动。在智能化大厦的宣传主会场,我们利用电子屏循环播放大赛的主要信息,同时摆放了宣传易拉宝、宣传彩页、宣传礼品等宣传品。





同学们纷纷前来领取大赛宣传彩页、了解比赛信息，宣传现场人头攒动，欣喜的是同学们表示出了对比赛的强烈兴趣，同学们提出了很多比赛相关的咨询问题，国科图的宣传人员也一一进行了解答，现场甚是火爆。在此期间，一位老师也被吸引走来观看比赛宣传展板，并表示此项比赛非常有意义，不仅可以锻炼同学们的创新思维和创新能力，还提升同学们的利用开放数据和开放工具的水平，他会鼓励自己的学生参赛。

整个宣传活动共吸引了约200名学生参加，宣传彩页和宣传品都被“一抢而空”。在大家的共同努力下，当天的宣传活动取得了圆满成功。本次活动不仅使自动化所学生们了解了此次比赛的内容与意义，同时也启发了许多同学的对开放数据和开放工具的兴趣。希望自动化同学们在此次大赛中取得佳绩。

(自动化所图书馆 供稿)

◇ 东北地理所图书馆员盛春蕾获文献分析最佳实践奖

东北地理所图书馆员盛春蕾以国科图“创新到所”及“研究所



新增能力建设”项目为契机，积极利用SCI数据库和TDA文献计量分析工具开展面向东北地理所的学科发展态势分析及研究所科研产出分析，她的工作得到了科研人员的认可与大力支持。她不仅利用数据库和工具开展分析工作，还深入研究数据库和分析工具的问题和不足，提出完善数据库和工具功能的建议和意见，得到Thomson Reuter中国公司的肯定。国家科学图书馆和Thomson Reuter知识产权与科技集团中国公司特授予她文献分析最佳实践奖。这是国科图和Thomson Reuter公司第一次颁发此类奖项。

2013年11月12日，国家科学图书馆孙坦副馆长、Thomson Reuter知识产权与科技集团中国公司郭利总裁一行专程来东北地理所为盛春蕾颁奖，东北地理所黄铁青、刘晓冰副所长及所科研处、综合办负责人和部分科技人员代表参加了颁奖仪式。

颁奖仪式上，孙坦副馆长、郭利总裁、黄铁青副所长对盛春蕾所做的工作成效和工作态度给予充分肯定，并希望今后继续努力开展文献情报工作，做出更多有显示度的工作。

(东北地理所图书馆 国科图兰州分馆学科馆员 供稿)

◇ 上海应用物理所图书馆荣获 2011-2012 年度创“文明窗口”工作优秀奖

上海应用物理所图书馆在各级领导的关心与支持下，在文献

资源保障能力、信息服务能务及情报服务能务等方面都有了显著的提升,在提高服务水平、树立文明形象、健全岗位职责等方面都取得了一定的成绩,获得了所领导及各部门领导的一致认可,在所创文明工作评比中荣获2011-2012年度创“文明窗口”工作优秀奖。



上海应用物理所图书馆作为研究所的一线服务窗口,始终秉承以建文明服务窗口,提升服务质量为第一宗旨,始终围绕以科研为中心提供文献信息支持,

在科研工作中的作用也日益体现,在所领导和科研活动中的重视程度也得到有效提升,为图书馆进一步开展课题跟踪与知识服务奠定了坚实的基础,在科学研究和知识创新中将发挥不可取代的支撑作用。

(上海应用物理所图书馆 供稿)

◇ 武汉测地所新馆开馆新举措

金秋时节,在武汉测地所新馆开馆之际,在研究所图书馆梁云老师和研究生会邓明莉的倡导下,于2013年10月23号下午从《新纪实》编辑部将老科学家们捐赠的一批期刊杂志、图书搬运回研究所图书馆里。这些期刊杂志涉及时政、历史、文学、军事等方面,图书



馆准备先进行筛选,在扩充研究所图书馆资料信息基础上,后期再联合研究所教育基地青年志愿者协会进行义卖或者捐赠,届时将邀请感兴趣的科研人员、同学们到场挑选及

赠阅。

这次中科院武汉测地所新馆开馆的新举措,得到了梁云老师、研究生部张垒老师及各位同学的帮助和支持,也是图书馆开展群众实践活动的体现。

(武汉测地所图书馆 供稿)

【秋季研究所学科化服务案例】

◇ 海洋所图书馆举办文献信息知识服务培训

10月底,海洋所图书馆举办文献信息知识服务培训活动,从不同的专业背景解读知识服务,进一步提高服务质量,拓展知识服务途径,增强科研服务能力,让更多科研人员和研究生了解和有效地利用图书馆知识服务。

10月29日,所图书馆员王琳博士为大家做了题为“ResearchGate-打开科研交流之门”的讲座,推荐并介绍了Researchgate 科研网络社区,科研工作者可以利用这个平台交流科研进展、下载和共享成果、扩展国际交流等。於维樱从自身图书馆学专业角度做了题为“掌握资源服务动态,助力海洋科研发展”报告,主要介绍了图书馆馆藏布局及一些传统型服务的介绍,包括原文传递、馆际互借以及所内人员可以利用的一些相关资源门户网站等等,帮助研究人员和研究生能够及时了解与自己专业相关的资源动态。

10月31日,所图书馆员郭琳博士做了题为“有效利用Endnote X7进行科研写作”的报告,具体讲解了数据库建立、管理、使用的方法与技巧,以及使用过程中可能遇到的问题。张灿影从情报学角度做了题为“走近图书馆—乐享图书馆知识服务”报告,介绍了图书馆的改革变化历程以及目前图书馆知识服务现状,包括信息资源素质教育、学科情报服务(快报、海洋科学消息以及学科专题报告)等。

图书馆还对部分读者在利用图书馆数据库中常常遇到的问题进行了解答,并介绍了新入所职工和学生在利用图书馆资源过程中应该注意的事项。

今后,图书馆将以不同的服务形式走进课题组或走近科研人员,欢迎大家及时给与反馈,以便我们更好地为大家提供服务,能够形成符合海洋所未来发展战略的文献信息情报服务体系。

(海洋所图书馆 供稿)

◇ 化学所开展2013年秋季新生入所培训

国科图学科馆员联合化学所科技处、人教处,面向新进所研究生及新职工开展了化学领域信息利用系列培训,分别于2013年9月16日、10月15日和11月6日在化学所礼堂举办了“图书馆资源与利用”讲座。

化学所科技处负责图书馆的薛兆弘老师对本所订购的电子资源、纸本馆藏以及文献服务的概况做了介绍;总馆的学科馆员针对国科图学科信息资源和服务做了培训,不仅介绍了广泛的学科资源及其检索

获取方法,还推介了原文传递、参考咨询、随易通、学科化信息服务等服务项目。国科图学科馆员还做了化学领域高影响力文献获取与跟踪技巧、最新资讯订阅、科学数据获取途径及 Endnote X7 使用方法。



在化学所图书馆老师的协助下,学科馆员还向参加培训的各位同学和老师发放了国科图学科化服务指南、文献传递与馆际互借服务指南等资料和拉页笔小礼品,累计培训约 500 人次,这些培训帮助化学所的科研人员和研究生掌握了化学领域文献信息的检索方法和获取途径,提高了有效开展科学研究的效率,得到了大家良好的反响。培训活动中学科馆员还现场解答了相关的问题,并留下了责任学科馆员的联系方式,为今后更好地提供学科化服务奠定了基础。

(国家科学图书馆学科咨询服务部 化学所图书馆 供稿)

◇ 金属所面向新生开展新生信息素质教育培训

2013 年 10 月 16 号,金属所图书馆联合国科图总馆学科咨询服务部,开展了以《图书馆资源与服务》和《Endnote X7 基本功能》的培训。金属所图书馆张华老师和国科图学科馆员分别开展了培训,入所新生 150 余人参加了培训。



金属所张华老师详细介绍了金属所的馆藏资源布局、借阅制度、订购数据库和金属所图书馆的网站查询办法。分类详细介绍了金属所图书馆订购的每个数的特点和功能,举例介绍了金属所图书馆提供的情报研究、平台建设、IR建设等服务内容。在张华老师介绍了金属所图书馆的资源和服务后,学科馆员做了题为《Endnote X7 基本功能》的报告,按照 Endnote 基础功能,进阶功能,Endnote 参考文献写作,Endnote 模板写作的思路对 endnote 基本使用进行了全面详尽的介绍。

培训后,学生纷纷就自己感兴趣的方面进行提问,张华老师和学科馆员老师针对大家的提问一一进行了解答。培训在大家热烈的讨论中结束,本次培训使金属所新生



对金属所图书馆和国科图的文献信息资源和文献情报服务有了全面的认识,也对 endnote 文献管理有了全面的认识,相信会对他们的科研工作具有一定的指导作用。

(金属所图书馆 供稿)

◇ 理化所图书馆组织 AIP 期刊投稿讲座

随着我所科研水平的不断提高, 科研人员对发文期刊的要求也越来越高。所内部分科研人员提出了对 AIP 旗下的 Biomicrofluidics、Journal of Renewable and Sustainable Energy、Journal of Chemical Physics (JCP)、Organic Electronics and Photonics 四本期刊的投稿需求。为了帮助科研人员了解更多这四本期刊的投稿信息, 9 月 18 日, 理化所图书馆邀请 AIP 全球出版总裁、国际物理出版领域资深出版人 Dr. Mark Cassar 来所, 举办了 AIP 期刊投稿讲座。



Dr. Mark Cassar 首先对 Biomicrofluidics、Journal of Renewable and Sustainable Energy、Journal of Chemical Physics (JCP)、Organic Electronics and Photonics 四本期刊进行了概要介绍。之后详细介绍了 AIP 期刊的审稿规则, 物理类学术文章的写作要领, 以及提高收录率的技巧窍门。会后参加的科研人员纷纷就自己感兴趣的问题和 Dr. Mark Cassar 进行了深入的交流。

此次讲座使所内用户对 Biomicrofluidics、Journal of Renewable and Sustainable Energy、Journal of Chemical Physics (JCP)、Organic Electronics and Photonics 四本期刊有了进一步的了解, 对相关期刊的投稿写作更加熟悉, 为科研论文的整理发表提供了有力的帮助。

(理化所图书馆 供稿)

◇ 山西煤化所举办“利用文献情报资源助力科学研究”系列培训

为提高新入所职工和研究生的科研情报检索、分析及管理能力,山西煤化所人事教育处和文献网络信息中心,联合中科院国家科学图书馆于2013年8月28日至8月30日期间,首次推出以“利用文献情报资源助力科学研究”为主题的系列培训。培训由中科院国家科学图书馆学科馆员主讲,文献网络信息中心陈浩侃副主任主持,吸引了以入所新人为主体的全所近300人次参加。

为使本次培训能更好地切合用户需求,陈浩侃副主任和所图书馆的于菁老师对培训内容与场次进行了反复讨论,最终确定了科研信息获取、重要综合数据库平台利用、科研数值数据与经济统计数据查找、文献管理以及科研竞争力等主题内容,分5讲进行讲解与课堂演练,每讲3小时,共计15小时。

培训过程中,学科馆员结合山西煤化所的科研现状和特点,以新入所人员都有可能面临的一系列问题为切入点,分别从信息的获取、数据的采集、专业数据库的使用、文献管理工具EndNote的操作技巧、科研竞争力分析的方法与思路等方面进行了详细地介绍,并对于大家在运用过程中遇到的问题,进行了面对面的指导。



系列培训也受到了山西煤化所在北京怀柔的合成油团队的关注,并于9月18日邀请学科馆员到其中科合成油技术有限公司开展了文献检索与利用的培训,参加培训的职工和研究生与学科馆员积极互动,收到了良好的培训效果。

本次培训活动旨在增强山西煤化所科研人员的情报信息意识,提升科研实力和水平,从而有助于其课题的顺利开展。

(山西煤化所文献网络中心 供稿)

◇ 上海应用物理所图书馆协同学科馆员开展学科化服务

2013年4月春季到所服务期间,国科图学科馆员协同应用物理所图书馆联合举办“学科化服务宣传”活动,吸引了大量科研人员及学生前来观摩了解。

为了更好的开展春季到所学科化服务宣传活动,从读者需求出发,特别准备了可视化思维工具、TDA 数据挖掘分析工具、印象笔记科学知识图谱工具等以及



相关数据库的介绍和最新服务项目的宣传材料,以在户外展示的方式为大家进行宣传,接受读者的咨询,受到了很好的服务效果。

今年秋季,学科馆员到所期间,为新进所人员详细介绍了图书馆常用文献资源、信息服务平台以及常用文献信息检索工具的使用方法的培训,全面增强了新进人员对研究所文献信息资源、信息工具和信息服务的利用能力,共有200多名新进人员参加了此次培训。



学科馆员还为研究所核能先导项目开展了知识服务,编制了《核能信息快报》,与编辑团队成员一起,针对快报工作中存在的诸如信息收集、筛选标准、翻译和校对等问题进行了讨论,并明确了下一阶段工作中的任务目标及具体分工。《核能信息快报》工作也得到了研究所核能先导项目组领导的肯定,为此专门组建了《核能信息快报》专家顾问组,为快报内容审核、把关,也提出后续工作的希望,使《核能信息快报》能够为核能先导项目提供更多有侧重点的、点面结合的、有价值的参考信息。

(上海应用物理所图书馆 供稿)

【专题报道】

◇ 广州生物医药与健康研究院信息情报工作服务一三五评估

广州生物医药与健康研究院信息情报中心自2012年正式成立以来,围绕本院科研需求,结合院“一三五”国际评估,以“研究所情报分析可持续服务能力建设项目”及“国家知识产权局专利战略推进工程项目”为依托,推动研究院情报服务工作快速发展的同时,在有效支持研究所创新发展中发挥着越来越重要的作用。

在项目支持下,信息情报中心组建了“小核心”、“大网络”情报服务团队,情报服务能力不断提升,为广州生物院科研人员提供了

学科态势分析报告、专利分析报告、专利检索报告、科研立项分析报告、资料汇编等各类情报服务产品,服务成效显著。其中《诱导性多能干细胞专利技术分析与专利战略布局研究》、《中国白血病研究的发展态势分析》等多个情报分析报告为广州生物院“一三五”学科规划建设提供了重要参考依据。

信息情报中心还承担了中科院包括“统一门户网站建设”与“干细胞与生物医药科技领域云”两大信息化建设项目,将为科研人员搭建干细胞与生物医药领域的信息服务和交流平台。该平台在广州生物院进行“一三五”国际评估期间,为评估提供了大量的信息,包括广州生物院重大科研成果、重要研究领域的发展状况以及各领域研究员的相关评估资料,极大地方便了“一三五”国际评估专家了解广州生物院的学科发展情况,为评估工作的开展实施提供了便利。

(广州生物院所图 供稿)

◇ 南京天文光学技术研究所图书馆开展情报信息服务

南京天文光学技术研究所为我国天文观测研制了多种门类齐全的天文仪器,包括恒星物理观测仪器,太阳物理观测仪器,人造卫星观测仪器,天体测量观测仪器,射电天文观测仪器,空间天文观测仪器等,定位于我国天文光学高新技术研究和发展基地、国家大型天文设备的研制基地以及高级人才的培养基地,根据所情,所图书情报服务部门利用中科院知识能力建设群组平台,开辟了《国际天文仪器与技术最新进展》信息专栏,发布各天文台及相关研究所的科技进展信

息及国际国内学术会议信息,还制作了《天文仪器与技术信息简报》,开展的信息快报编制及信息推送情报服务在科研教学中取得了一定的反响。

(南京天光所所图 供稿)

◇ 紫金山天文台初步形成完善的信息和知识服务支撑体系

中科院南京紫金山天文台的“十二五”发展规划、“创新2020”组织实施方案,定位于“面向天文学的重大科学问题,面向国家战略需求,以构建完整的天文科学与技术创新体系为着力点,建设我国一流的天文基础和应用研究及战略高技术研究基地、高层次人才培养基地和国际水平的天文研究中心”。为此,紫台图情支撑部门建设情报分析能力队伍,提升创新能力,为紫台科技创新发展开展了构建机构知识库和群组知识平台等创新服务工作探索。

紫台建设的机构知识库(PMO-IR),实现了对本机构知识资产的收集、长期保存、合理传播利用,逐步开展基于知识内容分析等综合知识管理的知识服务能力建设。目前,紫台机构知识库收集本单位中外文期刊论文近3194篇,专利文献77篇,学位论文和会议文献339余篇,各类中外文文档(旧)927篇,已经具备一定体量,且内容丰富,分类详细。截至2013年11月12日,知识库浏览总量达到745700次,下载总量达到46570次,使用情况取得了不错的效果。

以研究所情报分析可持续服务能力建设项目为契机,紫台正着手建设自己的情报分析力量,形成自身文献信息支撑能力,为紫台科研创新支撑能力提供进一步保障。

(紫金山天文台所图 供稿)

《中国科学院研究所图书馆创新服务通报》

主编：钟永恒（中国科学院国家科学图书馆副馆长）

杨志萍（中国科学院国家科学图书馆馆长助理）

常务副主编：吴鸣（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：何微 李娜 李扬 卿立燕 魏韧 张迪 张吉

电子邮件：xkgy@mail.las.ac.cn

电话：010—62539057

本期责任编辑：张迪