



中国科学院文献情报中心
LIBRARY OF CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



开放时间

服务区	服务内容	开放时间	服务提示
二层	网络阅览 第一多媒体阅览 科学文化阅览 科技查新 文献提供与馆际互借 国际联机检索 光盘检索	周一至周五 夏季 8:30-21:00 冬季 9:00-21:00 周六、日、节假日 9:00-21:00 周一至周五 夏季 8:30-17:00 冬季 9:00-17:00	365 天开放,提供阅览服务
三层	1990 年以后中外文期刊	周一至周五 夏季 8:30-21:00 冬季 9:00-21:00 周六 9:00-16:00	提供阅览、复印服务,不外借
四层	中外文自然科学图书	周一至周五 夏季 8:30-17:00 冬季 9:00-17:00 周六 9:00-16:00	提供开架阅览、外借服务,并直接办理借还书手续
五层	古籍阅览 社会科学图书 图书情报资料 院士著作 学位论文 会议文献 参考工具书 阅览缩微资料	周一至周五 夏季 8:30-17:00 冬季 9:00-17:00	古籍和参考工具书、缩微资料只提供阅览复印服务,社会科学、图书情报资料可外借,并直接办理外借手续。
六层	西文过刊开架书库	周一至周五 夏季 8:30-17:00 冬季 9:00-17:00	只提供阅览复印服务,不外借
七层	中文过刊 西文社会科学图书 俄文图书开架书库	周一至周五 夏季 8:30-17:00 冬季 9:00-17:00	期刊只提供阅览复印服务,图书可外借
地下一层	古籍西文过刊	周一至周五 夏季 8:30-17:00	古籍阅览在五层古籍阅览室办理,其它书刊在总服务台办理

- 图书馆在结束营业前 15 分钟开始播放闭馆音乐。晚于这一时间到馆用户的服务将受到影响；
- 假日期间开馆服务的信息将预先在入口处和图书馆首页上宣布；您也可通过图书馆热线询问；
- 图书馆首页: <http://www.las.ac.cn>

内容

开放时间 1

介绍 4

关于 ~ 位置的指南 5

图书馆资源与设施 6

图书 6

期刊 6

参考工具书、刊 6

古籍/地方志 6

院士文集 6

中科院博、硕士学位论文 7

图书馆学情报学研究参考资料 7

自然科学学术会议录 7

视听资料 7

科学文化（报刊阅览）服务 8

网络培训教室 8

国际联机数据库 8

大型综合/专业网络数据库资源 8

专业光盘数据库 8

中国科学引文数据库 8

全国期刊联合目录数据库数据库 8

电子图书 9

学科资源导航 9

Internet资源 9

专用研究室 9

残疾人专用设施 9

同声传译/视频会议设备 9

展廊等 9

图书馆检索与查找服务 10

图书馆目录检索 10

借阅服务 10

馆际互借与原文传递服务 10

科技查新服务 10

论文收录与引用检索服务 10

定题检索服务 10

网络个性化信息定制与推送服务 10

网络参考咨询服务 11
读者培训服务 11
电子阅览室服务11
集成检索系统11
信息资源与推介服务12
VOD点播服务 12
国家科技图书文献中心分站点网络在线服务 12

借书和阅览服务 12

借书数量及出借时间12
LCAS卡申办和使用12
年度注册与管理13

数字图书馆 14

国家数字图书馆项目14
《科技信息资源报道》14
Mylibrary 定制 14
学科网络资源导航14

科学院图书馆分类法 15-18

中国图书馆分类法 19-22

其他的服务 23

图书馆主页 23
24-小时热线 23
新书通报/新书展览 23
在线读者建议 23
少量复印服务 23
轻印刷、论文装订服务 23
教育培训服务 24
技术转让/投资可行性研究 24
研究室书桌服务 24
笔记本电脑上网接口 24
无线上网接入 24
失物认领，自助存包 24
学科咨询图书馆员 25
导师队伍 26-30

常用联系电话 30 文明公约 31

图书馆规则（常用问答）32-36 图书馆机构设置 37

服务承诺 38 平面图 39-40

介绍

“中国科学院文献情报中心（以下简称“中心”）成立于 1950 年 4 月，原名“中国科学院图书馆”，1985 年 11 月改为现名。2000 年，中心联合中国科技信息研究所等 8 个科技信息机构，共同组建了“国家科技图书文献中心”，并在其中承担着国家科学图书馆的职能和任务。

经过 50 余年的发展，中心已经成为面向社会开放的，具有服务、研究和教育等多种功能的现代化科技文献信息服务机构，拥有国内最完备、最系统的自然科学基础学科和高技术领域科技文献 520 余万册（件），拥有先进的图书馆自动化系统、网络系统和一支多学科高素质的专业人才队伍。中心还担负着培养图书馆学情报学高级专门人才的任务，是中国为数不多的图书馆学情报学硕士、博士学位授予点之一，每年在读研究生约 40 余人。中心现有员工 200 余人，高级专业人员占 60%以上，其中具有硕士、博士学位者 30 余人。

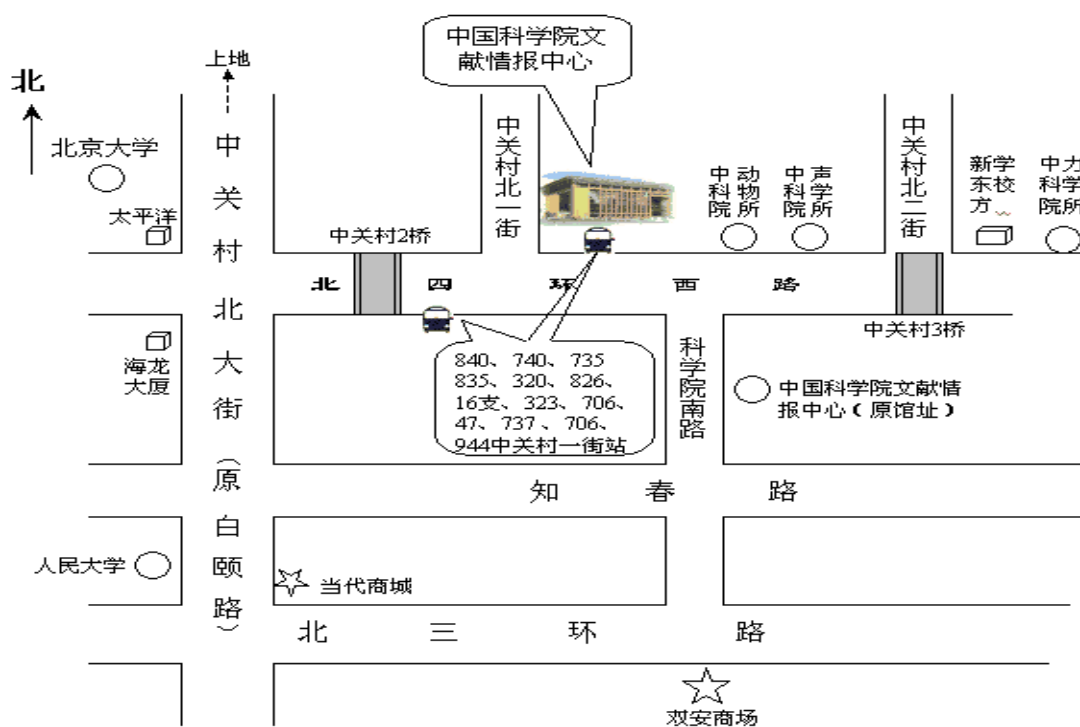
中心的主要任务是为我国科学研究、科技发展和经济建设服务，为国家的知识创新体系提供科技信息保障。中心业务部门包括资源发展部、信息服务部、信息技术部、情报研究部、教育与研究发展部、编辑出版中心和档案馆。其主要任务是全面系统地收集、加工、存储、分析、传递各种载体的国内外科技文献信息。

位于北京中关村科学城腹地的中心新馆，于 2002 年 5 月正式投入使用，建筑面积 4 万余平方米，实现了藏阅查借一体化布局，并配有设施完善的报告厅、展览厅、多功能厅和教育培训中心。其主要服务项目包括文献借阅、文献检索、信息咨询、音像视听、专题展览、专题学术讲座、用户培训、情报调研、数据库建设、编辑出版、成果推广、信息产品营销等。

目前，中心正按照中国科学院知识创新试点工程建设的要求，力争在 2005 年前后建成数字化国家科学图书馆，构筑支撑科学研究和国家创新体系建设的开放、联合的信息服务体系，提供一站式检索、网上借阅、网络参考咨询、信息推送服务、网络 SDI 服务等；并与国内外主要大型图书馆和信息机构互联，为科研人员提供一个分布式存取国内外各类科技信息的网络信息环境，为提高我国的创新能力和科技国际竞争力作出贡献。”

- 中心的每一位工作人员努力向每名到馆或通过网上委托的客户，提供国内领先世界一流级的服务。
- 这本手册将会帮助你熟悉我们的服务以及检索可得到的丰富的信息资源。
- 若在图书馆中，你的需要超过了本手册介绍的范围，您可以随时向身边的图书馆员和专业人士询问。
- 如果您还有什么好的提议、或想得到更多种方式的服务，可以在总咨询台或各层的服务台向图书馆员反映，我们非常感谢您的帮助和支持。

交通示意图



图书馆通讯地址、主页的网址和乘车路线

北京中关村北四环西路 33 号中国科学院文献情报中心；邮政编码：100080；

电话：8610-82626611；传真：8610-82626600；

网址：www.las.ac.cn

乘车路线：乘 16 支、47、323、706、826、737、735、740、835、840 路到中关村一街；乘 320、332、731、716、717、808、801 路在中关村下车，沿四环路向东走 300 米路北即到。

请从中国科学院文献情报中心正（西）门走进。

图书馆资源与设施

图书收藏:

所有语言的图书均按中国科学院图书馆分类(法)方案(请参见本手册的 p.14-17) 分类,按分类号大小顺序被安排在5/F(社科),4/F(自科),7/F(俄文、社科)的开放书架上(请参见本手册p.32-33上的楼层位置指导图),G/F收藏(满铁)特种资料。



期刊收藏:

1990年以后的所有语言的期刊收藏在2/F(社科),3/F(自科)的开放书架上(请参见本手册p.32-33上的楼层位置指导图),1990年以前的期刊收藏在7/F(自科)的开放书架上,按每种期刊刊名的拉丁文/汉语拼音字母顺序排列。

5/F收藏所有语言的图书情报学期刊。

古籍/地方志特藏

线装书(包括唐人写经、敦煌卷子、西夏文抄本、宋槧元刻及大量稿本、抄本、名人字画、契约、家谱——书品上佳)、地方志、石刻拓片等收藏在G/F密集书库。

古籍阅览室位于5/F中文社科图书开架阅览区内,提供古籍特藏近60万册线装书、5万张(件)石刻拓片、5万册满铁调查报告等的检索、拍照或复制服务。

(请参见本手册p.32-33上的楼层位置指导图)

参考工具书、刊收藏

参考工具书、检索参考期刊指如字典,地名辞典,百科全书,年鉴,目录,索引,文摘类检索性刊物、参考书目,地图等印刷品上的参考资料。按分类号大小顺序被安排在5/F。

参考工具书、检索性参考期刊仅供在5/F参考工具检索服务区查阅和使用。

院士文集特藏:

在5/F收藏有部分非订购收集的文集等资料。包含由著者本人赠送的专著、文集、少量参考性的资料目录和研究人员推荐阅读的材料等。仅供在5/F个人文集服务区查阅和使用。

各楼层服务台位于~(P/F)的中心地段或出口处。

值勤图书馆员在这里协助您检索并解答您在使用参考工具书和参考检索刊物中遇到的任何问题。

使用电子资源或采取其他方式收集资料的读者请去二层**总咨询台**接洽。

(电话: 82623303)。

中科院博、硕士学位论文特藏:

中国科学院属各研究机构培养的硕士博士论文和博士后报告。

硕士博士论文和博士后报告按【架位号】大小顺序被安排在5/F。

仅供在5/F学位论文检索服务区查阅和使用。

“中国科学院学位论文(数据)库”(<http://docdb.las.ac.cn/cgrs/>), 著录内容有题名、论文作者、学位信息, 中英文关键词、作者中英文文摘, 导师信息等, 收录1980年至今约27000余篇数据。

可在图书馆任意楼层的一台计算机终端上检索。

图书馆学情报学研究参考资料特藏

图书馆5/F系统收藏图书馆学、情报学研究参考资料。

拥有4000多种中外文专业图书, 齐全的中文专业期刊, 60余种英文、日文、俄文专业现刊。

本中心是国内图书馆学、情报学专业研究人才培养重要基地之一。



自然科学学术会议录特藏

图书馆的5/F收藏有部分自然科学会议录。通过“馆藏西文会议论文(数据)库”(<http://docdb.las.ac.cn/cgrs/>) 为基础, 报道1998以来西文会议论文的篇名目次、文摘, 会议论文目次、文摘等信息。年数据量25万条, 报道时差为期刊到馆两周,

目前论文(数据)库总文献量 127378 篇。

视听资料

媒体服务位于图书馆的2/F区: 多媒体视频点播系统(通过访问主机房视频点播服务器获得资源):

多媒体演播厅: (大屏幕24声道音响的视听觉效果)。



详见: 第10页 **VOD点播服务**

科学文化（报刊阅览）服务:

二层科学文化阅览室, 查阅报纸、社科、经济、文学、艺术等类期刊。

网络培训教室

计算机, 宽带网, 电子白板、投影仪, 可供34人使用。

国际联机数据库

● DIALOG 系统 :有 600 多个文档 ,占全世界检索系统数据库文献总量的一半以上 ,是 WWW 已有信息的 50 倍。专业涉及综合性学科、自然科学、应用科学和工艺学、社会科学和人文科学、商业经济和时事报导等范围。DIALOG 系统是目前世界上最大的、使用最多的国际联机情报检索系统。

● STN 情报检索系统 :有 170 多个专业数据库。1983 年由德国卡斯鲁埃专业情报中心(FIZ)、美国化学会 (CAS) 和日本国际化学情报协会 (JAICI) 三家合作建立。

大型综合/专业网络数据库资源

Ei Compendex Web、Web of Science、CAS、Spring 电子学术期刊、Elsevier、ASTP 全文、PQDD 学位论文等。



专业光盘数据库

INSPEC(英国科学文摘)、EI (工程索引)、NTIS(美国政府报告)、SCI (科学引文索引)、CURRENT CONTENTS (现行期刊目次)、DERWENT BIOTECH ABS (德国温特生物技术文摘)、ISTP (科技会议索引)、ASTP (应用科学技术全文数据库)、JCR (期刊引用报告)、中文科技期刊数据库、中国科学文献数据库、中国科技成果数据库、中国企业、公司及产品数据库、中国学位论文数据库、中国学术会议论文数据库、中国学术期刊 (光盘版) 全文数据库、计算机应用文献数据库、中国科技经济新闻数据库等各学科国内外光盘三十余种。

中国科学引文数据库

全国期刊联合目录数据库数据库

创建于 1983 年, 是由中国科学院文献情报中心牵头研建、是一个全国性、多学科、多文种的综合性数据库 ,成为能同时揭示 300 余家成员馆的期刊联合目录和网上外文期刊的目次文摘及部分全文的索引库。共收录西文期刊 3.9 万种, 馆藏 25 万条, 收录日文期刊 6 千种, 馆藏 1.3 万条; 收录俄文期刊 6.6 千种, 馆藏 1.4 万条; 收录中文期刊 4.5 万种, 馆藏 5 万余条; 2000 年增收了连续出版的光盘和 3000 多种网上电子期刊等。

电子图书（书带光盘）

使用书带光盘、数据等的读者，可前往图书馆4/F区办公室内获得服务。

学科资源导航

提供各个学科领域网络资源导航和文献信息资源集成服务。目前开始建设的门户网站包括：中心门户（<http://www.csdl.net.cn/>）、化学（<http://chemport.ipe.ac.cn/>）、生命科学（<http://202.127.20.12:10000/>）、环境资源（<http://www.csdl.net.cn/>）、数理科学（<http://159.226.100.9:8000/>）、图书情报系统资源（<http://www.tsg.net.cn/>）等。

Internet资源

提供上网浏览、免费发送电子邮件、网络数据库检索、全文电子期刊阅览、网上在线咨询服务等多种形式的电子信息服务。

有54台上网计算机位于新馆二层2B检索区“网络服务”大厅，可以浏览国内外网络站点。

专用研究室

详见第23页“研究室书桌服务”。

残疾人专用设施

图书馆设有专门为残废人使用的通路和专用设备，提供需要特别帮忙读者在使用各种不同的图书馆设备方面的方便。

同声传译/视频会议设备

报告厅可以容纳300人，具有国际先进水平的同声传译和视频会议系统，可以举办国际会议、报告会、论坛、影视放映等。



展廊

460平方米的展廊，可分为10个小展区，上下共分两层。

会议室

小型会议室可以举办20-30人的小型会议。

中型会议室可以举办40-50人中型会议，局域网接入，投影设备等。

教室

可供60-70人培训使用。



图书馆检索与查找服务

图书馆目录检索

通过 IE 或 Netscape 浏览器即可访问公共查询。在地址栏键入 <http://159.226.100.4>，确定后，再点击"目录查询"链接 WebPAC 公共查询目录(http://159.226.100.4/search*chx/)，然后按提示操作查书。

借阅服务 详见第11页。

馆际互借与原文传递服务

国家科学数字图书馆馆际互借与文献传递服务体系以向中国科学院院内科研人员提供高效的馆际互借和文献传递服务为主要任务,坚持服务的公益性原则和平等互惠资源共享原则。国家科学数字图书馆馆际互借与文献传递服务包括:馆际借阅(返还式);文献复制传递(非返还式);接受成员馆或读者的委托



服务请求,提供查询国内外文献信息机构的文献和代索取文献的服务。

科技查新服务

科技查新(简称查新),是指具有查新业务资质的查新机构根据查新委托人提供的需要查证其新颖性的科学技术内容,按照《科技查新规范》(国科发计字[2000]544号)进行操作,并得出结论(查新报告)。

论文收录与引用检索服务

我中心为国家自然科学基金委指定的权威检索机构,专门承接用户论文收录与引用检索委托任务。可查询学术论文在SCI、EI、ISTP、INSPEC(SA)、CA等国际著名检索工具中的收录和引用情况,并为用户申报两院院士、国家自然科学基金、杰出青年基金等国家各类教育科研基金或机构学术水平评估出具权威检索报告。

定题检索服务

定题服务是根据用户事先选定的专题,由我部工作人员跟踪最新文献为用户定期或不定期提供服务的一种服务方式。其提供方式包括题录、文摘、全文等。文献跟踪范围为国际联机数据库、光盘数据库、网络数据库等。

网络个性化信息定制与推送服务

MyLibrary是一个用户驱动的个性化集成定制门户,它向用户提供对虚拟资源集合的个性化定制功能,目的是根据用户的学科、偏好等特征,通过用户定制、系统推荐和推送功能,为用户提供个性化的信息服务,减少用户在信息使用过程中信息过载的困扰。

<http://mylibrary.csdli.ac.cn/mylibrary/>

网络参考咨询服务

国家科学数字图书馆科学参考咨询台是由中国科学院文献情报系统及科研院所图书馆，联合相关文献信息机构推出的一项网上参考咨询和知识导航服务。为国家科技和知识创新，面向我国现代化建设和科学研究，提供优质、便捷的学科文献咨询和专业知识服务。

参考咨询台以中国科学院文献情报系统及其相关信息机构的馆藏资源为基础，以丰富的网络信息资源和先进的信息检索技术和中国科学院前沿领域的科学家和资深的咨询馆员、信息专家为依托，通过开发和利用学科知识、馆藏资源和网络信息资源，实现网上学科文献信息咨询服务和专业知识咨询与传播。我们将为您提供学科文献信息指引；学科与科学文化专业知识咨询；科技信息检索技术和策略指导；图书馆服务与政策解答等服务。全年 365 天，每天 24 小时为您开放在线咨询。努力做到收到问询后 3 个工作日内回答您的问题。

<http://dref.csdli.ac.cn/index.jsp>



读者培训服务

为了方便广大用户更好地掌握现代化的信息手段，帮助企事业单位、科研院所、高校培养情报检索人才，根据社会需要，定期或不定期举办国际联机检索、网络操作和数据库使用技巧等方面的培训班和讲座，同时也接受对个别用户的单独辅导和上机实习。

电子阅览室服务

二层2B检索区“网络服务”大厅，54台上网计算机可供浏览国内外网络站点等服务。

集成检索系统

用户可以在右侧资源列表中选择需要的资源进行检索，一次可以检索一个库，或同时检索多项数据库资源。此外，用户可以注册到系统，享受更多的资源及资源定制服务功能。



<http://159.226.100.20:8080/metasearch/jsp/index.jsp>

信息资源与推介服务

信息资源与推介服务介绍了158种电子化信息资源，除少量仅有光盘版外，绝大部分为网络版，或通过国际联机检索可获取的。每种资源介绍的标题名称采用原文通用形式，外文资源的标题多为缩写。资源名称在采用外文通用名称的同时，尽可能给出其中文译名。资源地址为资源的生产制作机构或出版机构提供的该资源Internet网址（包括其在国内的镜像网站）。获取途径列举了该资源在中国大陆可提供利用的网络途径。用户可通过资源介绍中的揭示层次了解该资源是否提供文献全文。资源描述重点介绍资源特色、收录文献的种类、数量、更新情况等。使用方法简要介绍资源的检索方法、资源的信息组织方式、使用资源服务功能的简要步骤等。

http://www.cSDL.net.cn/resource-report/Resource_service.jsp

VOD点播服务

中心多媒体视听室可以为读者提供中心局域网内的视频点播服务，读者能够在多媒体电脑上自主选择自己喜爱的节目，内容涉及科普、科幻、影视、动画、音乐等多方面。系统功能强大，能够同时支持数百人同时点播。图像化的点播界面操作方便、直观。真正全屏播放，满足用户观看习惯。具有完善的节目预览功能，能让用户快速查到所需要点播的节目。

联系电话：010-82625255-6208

国家科技图书文献中心分站点网络在线服务

略

借书和阅览服务

借书数量及出借时间

院内工作人员最大借书量为8册，借期为4周，可以续借一次，可以预约借书。（没有中外文借书比例的限制）

院内研究生最大借书量为8册，借期为4周，可以预约借书。（没有中外文借书比例的限制）

院外读者最大借书量为8册，借期为4周，可以预约借书。（外文限借3册）

LCAS卡申办和使用

年满18周岁的中国公民与外籍人士均可申办。

LCAS卡只限本人使用，请勿转借。每人限办一卡。

持 LCAS 借阅（书）卡可外借中外文普通图书和在馆内阅览各类文献。

- **办理 LCAS 借阅（书）卡的院内人员和学生**，需到所在单位图书馆领取申请表，填写《LCAS 卡申请表》并加盖公章，带工作证或学生证及一寸照片一张，同时交纳工本费 25 元。
- **国家企事业单位读者办理 LCAS 借阅（书）卡**，到我馆总服务台领取或网上下载并填写《LCAS 卡申请表》，国家企事业单位盖章，个人卡携带工作证、一寸照片一张，交纳办卡费和工本费 125 元；
- **非国家企事业单位读者办理 LCAS 借阅（书）卡**，到我馆总服务台领取或网上下载并填写《LCAS 卡申请表》，个人卡携带工作证、一寸照片一张，交纳办卡费和工本费 125 元，及 1000 元押金。请妥善保管好押金收据，遗失不补。
- **办理团体借阅（书）卡的单位**需携带经办人工作证、一寸照片一张，交纳办卡费和工本费 525 元。

持 LCAS 阅览卡仅限在馆内阅览各类文献。

- **办理 LCAS 阅览卡**，须持个人有效证件，交纳办卡费和工本费 50 元。

临时读者可凭有效证件换取临时阅览卡，当日有效。

- **办理临时阅览卡**，须持个人有效证件，交纳办卡费 1 元，在总咨询台办理。

临时读者可凭有效证件换取临时阅览卡，当日有效。

读者可通过计算机终端查询个人借书情况，还可以上网自行办理图书续借、图书预约。

在总服务台设立还书箱，方便读者随时还书。

消费功能申请在总服务台办理。

办卡时间： 周一至周五 8：30--16：30（夏季） 9：00--16：30（冬季）

办卡地点： 二层总服务台 电话：82623353；82626611-6229

Email：service@mail.las.ac.cn

年度注册与管理

读者自办卡之日起所持 LCAS 卡生效，有效期一年，一年后需进行验卡注册。期满一年未能如期注册的 LCAS 卡，该卡的一切功能暂停使用，直到重新注册为止。院内读者凭工作证或学生证免费验证。院外国家企事业单位读者验证需带本人工作证，院外其他人员需带有效证件。院外集体证年度注册费 500 元，院外个人证年度注册费 100 元。

按照中科院规定，调离或因公、因私出境的读者必须到图书馆归还所借图书、还清欠款，退还借书证，办理离院（或临时离院）手续。

挂失和补办 LCASD 借阅卡和阅览卡如丢失，需到本馆总服务台办证处挂失。若以后找回原卡，可到总服务台声明解除挂失。挂失一个月后，可重新申请补办新卡，原卡作废。

由于任何原因造成的图书过期都将影响图书的流通。未在规定日期之内(30天内)归还图书的读者要交纳罚款，过期第1至30天每天罚款0.50元，第31天开始每天罚款1.00元。为避免图书滞留及个人经济损失，请您提前查看个人借阅记录，及时办理图书归还或续借手续，也可委托他人代为还书。

数字图书馆 14

国家数字图书馆项目

http://www.csdn.net.cn/projectcenter/Scibulletin_list.jsp

《科技信息资源报道》



http://www.csdn.net.cn/resource-report/Scireport_list.jsp?col=科技信息资源报道

Mylibrary 定制

MyLibrary是一个用户驱动的个性化集成定制门户,它向用户提供对虚拟资源集合的个性化定制功能,目的是根据用户的学科、偏好等特征,通过用户定制、系统推荐和推送功能,为用户提供个性化的信息服务,减少用户在信息使用过程中信息过载的困扰。本系统的主要使用对象为图书馆及其用户。

<http://mylibrary.csdn.ac.cn/>

<http://mylibrary.csdn.ac.cn/mylibrary/>

学科网络资源导航

http://www.csdn.net.cn/projectcenter/Scibulletin_list.jsp



图书馆分类方案

中国科学院图书馆馆藏图书的排架，按中国科学院图书馆分类法所指定号码的大小次序排列。

国内公共图书馆一般使用中国图书馆分类法所指定号码的大小次序排列。

分类号码可以揭示图书内容所涉及的主要学科主题，也是各类图书索取的主要标志之一。

《中国科学院图书馆图书分类法》

00 马克思列宁主义、毛泽东思想	20 社会科学	学	治制度及状况
01. 马克思、恩格斯著作及其研究	20.1 社会科学工作的方针、政策、法规	27. 经济、经济学	33.1 社会主义、共产主义、共产党
02. 马克思著作及其研究	20.3 社会科学理论与方法论	27.1 政治经济学	33.2 工人运动与组织
03. 恩格斯著作及其研究	20.4 社会科学史、现状及概况	27.4 经济学说史、经济思想史	33.3 农民运动与组织
04. 列宁著作及其研究	20.5 社会科学研究方法	28 世界各国经济、经济史地	33.4 青年、学生运动与组织
05. 斯大林著作及其研究	20.6 社会科学研究机关、团体、会议	28.1 世界经济、国际经济关系	33.5 妇女运动与组织
06. 毛泽东著作及其研究	20.7 社会科学一般工具书	28.2 中国经济	33.6 社会学
08. 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东著及其研究	20.8 社会科学丛书、论文集、连续出版物	28.4-28.5 其他各国经济	33.7 民族学
09. 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想的学习与研究	20.93 管理学	29 专业经济与部门经济	33.8 国际关系、外交学
10 哲学	20.95 人才学	29.1 经济计划与管理	34. 法律、法学
10.3 哲学总论	21. 历史、历史学	29.2 工业经济	34.03 法的理论（法学）
11 马克思主义哲学	21.03 史学理论	29.3 农业经济	34.4 法学史、法律思想史
12 哲学史	21.09 社会发展史	29.4 贸易经济	34.9 法制史
12.1 世界哲学	21.1 世界史	29.5 合作经济、合作社	35.1 法学各部门
13 中国哲学	22 中国史	29.6 交通运输经济	35.2 中国法律
14 亚洲哲学	24 亚洲史	29.7 财政、金融	35.4-35.5 其他各国法律
15 欧洲、非洲、美洲、大洋洲哲学	25 欧洲、非洲、美洲、大洋洲史	29.8 会计	35.9 国际法
16 逻辑学（论理学）	25.1 欧洲史	29.9 统计学	36. 军事、军事学
17 美学	25.5 非洲史	31. 政治、社会生活	36.04 军事史、军事概况
[19.8]心理学	25.6 美洲史	31.03 政治学	36.05 军事教育、军事训练
[19.9]无神论、宗教学	25.9 大洋洲史	31.2 政治学诸问题	36.06 国际军事组织与活动
	26.1 传记	31.4 政治学说史、政治思想史	36.09 自然科学在军事上的应用
	26.3 考古学	32.1 世界政治制度及状况	36.1 军事学术
	26.7 风俗习惯、民俗	32.2 中国政治制度及状况	
		32.4-32.5 其他各国政	

- 36.2 中国军事
- 36.3 其他各国军事
- 36.4 武装力量(各军、兵种)
- 36.5 后方勤务工作
- 36.6 军事地形学、军事地理学
- 36.7 军事工程、军用通信
- 36.8 武器(兵器)、军用器材
- 36.9 兵工厂
- 37. 文化、科学、教育、体育**
- 37.1 文化建设、文化事业
- 37.2 科学研究事业、科学学
- 37.216 情报事业、情报学
- 37.3 广播、电视事业
- 37.4 新闻事业、新闻学
- 37.5 出版事业、出版学
- 37.6 图书馆事业、图书馆学、目录学
- 37.7 文物、博物馆事业、博物馆学
- 37.8 档案事业、档案学
- 37.9 群众文化事业
- 38.1 教育事业、教育学
- 38.2 中国教育
- 38.34-38.35 其他各国教育
- 38.4 师范教育
- 38.5 幼儿教育(学前教育)
- 38.6 初等教育
- 38.7 中等教育
- 38.8 高等教育
- 38.9 留学教育及互派教授
- 39.1 政治理论教育
- 39.2 业余教育、成人教育、函授教育
- 39.3 职业教育
- 39.4 家庭教育
- 39.49 自学
- 39.5 特殊教育
- 39.6 侨民教育
- 39.7 少数民族教育
- 39.8 其他各类教育
- 39.9 体育
- 41. 语言、文学**
- 41.04 语言分布
- 41.1 普通语言学
- 41.2 汉语
- 41.3 汉藏语系
- 41.5 阿尔泰语系
- 41.6 印欧语系
- 41.8 其他语系
- 41.9 国际辅助语(人造语言)
- 42. 文学**
- 42.2 文学理论与批评
- 42.3 文艺工作者与文学创作方法
- 42.4 文学史
- 42.8 世界文学作品集
- 43 中国文学
- 46 亚洲文学
- 47 欧洲、非洲、美洲、大洋洲文学
- 47.1 欧洲文学
- 47.5 非洲文学
- 47.6 美洲文学
- 47.9 大洋洲文学
- 48. 艺术**
- 48.03 艺术理论与批评
- 48.04 艺术史
- 48.074 艺术作品集
- 48.1 建筑艺术
- 48.2 雕塑
- 48.3 书法、绘画
- 48.4 工艺美术、装饰美术
- 48.5 摄影
- 48.6 电影、电视
- 48.7 戏剧
- 48.8 舞蹈
- 48.9 音乐
- 49. 无神论、宗教学**
- 49.1 无神论
- 49.2 宗教学
- 49.3 佛教
- 49.4 道教
- 49.5 伊斯兰教(回教)
- 49.6 基督教
- 49.7 其他宗教
- 49.8 神话、神话学
- 49.9 术数、迷信
- 50 自然科学**
- 50. 自然科学(总论)**
- 50.1 科学技术工作的方针、政策、法规
- 50.3 自然科学理论与方法论
- 50.4 自然科学史、现状及概况
- 50.5 自然科学研究与工作方法
- 50.6 自然科学机关、团体、会议
- 50.7 自然科学一般工具书
- 50.8 自然科学丛书、论文集、连续出版物
- 50.91 自然研究、自然历史
- 50.95 环境科学
- 50.99 显微镜学
- 51. 数学**
- 51.1 古典数学
- 51.2 初等数学
- 51.3 数理逻辑与数学基础
- 51.4 数论、代数与组合理论
- 51.5 几何、拓扑
- 51.6 分析
- 51.7 概率论与数理统计
- 51.8 计算数学
- 51.9 应用数学
- 52. 力学**
- 52.1 一般力学(理论力学、普通力学)
- 52.2 振动学
- 52.4 连续介质力学(变形体力学)
- 52.5 固体力学
- 52.6 流变学
- 52.7 流体力学
- 52.8 空气动力学、气体动力学、(可压缩流体力学)
- 52.89 爆炸力学
- 52.9 应用力学
- 53. 物理学**
- 53.1 物理基本概念
- 53.3 理论物理学
- 53.5 声学
- 53.6 电学与磁学
- 53.7 光学
- 53.8 物质结构
- 53.9 应用物理学

- 54. 化学**
- 54.1 普通化学
- 54.2 物理化学(理论化学)、化学物理学
- 54.4 无机化学
- 54.5 有机化学
- 54.6 分析化学
- 54.7 应用化学
- 54.9 晶体学(结晶学)**
- 55. 天文学**
- 56. 地球科学(地学)**
- 56.1 测绘学
- 56.2 地球物理学
- 56.3 水文学
- 56.4 大气科学(气象学)
- 56.5 地质学
- 56.6 地球化学
- 56.7 岩石学
- 56.8 矿物学
- 57.1 地理学
- 58. 生物科学**
- 58.1 普通生物学
- 58.11 生命
- 58.12 生物演化和发展、进化论、达尔文主义
- 58.13 有机体个体发育及胚胎学
- 58.14 遗传学
- 58.15 普通细胞学
- 58.16 普通形态学、解剖学和组织学
- 58.17 生物物理学、生物化学、生理学和分子生物学
- 58.18 普通生态生物学、生物地理学和生物分类学
- 58.19 应用生物学
- 58.2 生物工程
- 58.3 古生物学
- 58.4 水生生物学
- 58.5 寄生虫学
- 58.6 微生物学与病毒学
- 58.8 植物学
- 59.1 动物学
- 59.3 人类学
- 59.4 人体胚胎学、人体解剖学
- 59.5 人体与动物的生物物理学、生物化学、生理学和分子生物学
- 59.8 心理学
- 61. 医药、卫生**
- 61.1 预防医学(卫生和保健)
- 61.2 公共卫生及保健组织
- 61.5 医学基础科学
- 61.6 医用人体学
- [61.7]人体与动物的生物物理学、生物化学、生理学和分子生物学
62. 中医、中药学
- 62.1 中医基础理论
- 62.19 中医卫生、保健及康复
- 62.2 中医临床学
- 62.3 中药学
- 62.4 中医内科
- 62.5 中医外科
- 62.6 中医五官科
- 62.7 中医妇儿科
- 62.8 中医法医学
63. 临床医学
- 63.1 病理学
- 63.2 诊断学
- 63.3 药理学
- 63.4 治疗学
- 63.5 X射线与放射线治疗学
- 63.6 护理学
- 63.7 内科学
- 64.1 神经病与精神病学
- 64.2 皮肤、性病科
- 64.3 泌尿科(泌尿生殖系统病)
- 64.4 外科学
- 64.5 五官科学
- 64.6 妇科学、产科学
- 64.7 儿科学、小儿疾病
- 64.8 肿瘤学
- 64.9 特种医学
- 64.91 法医学
- 64.92 军事医学
- 64.93 放射医学与核医学
- [64.94]航海医学、潜水医学
- [64.95]航空医学、航海医学
- 64.96 康复医学
- [64.97]运动医学
- 65. 农业科学**
- 65.1 农业经济
- 65.2 农业基础科学
- 65.4 农业工程、农田水利
- 65.5 农业机械化、农业机械及农具
- 65.6 农艺学(农学)
- 65.8 植物保护
66. 农作物
67. 园艺
68. 林业、林业科学
69. 畜牧、兽医、蚕蜂、水
- 71. 工程技术**
- [71.1]工业经济
- 71.2 一般工程技术
- 71.3 工业通用技术与设备
- 71.4 计量学、计量技术
- 71.5 声学工程
- 71.6 摄影技术
- 71.7 真空工程(真空技术)
- 72. 能源学、动力工程**
- 72.1 电学
- 72.2 氢能学、氢能工程
- 72.3 原子能学、原子能工程
- 72.4 生物质能学
- 72.5 热能学、热力工程
- 72.6 地下热能学
- 72.7 水能学、海洋能学
- 72.8 风能学
- 72.9 太阳能学(日光能学)
- 73. 电技术、电子技术**
- 73.1 基础电工学
- 73.2 电机工程
- 73.4 电信技术(电信工程)
- 73.6 电子技术(电子工程)
- 73.8 自动化与远动技术
- 73.9 计算机科学技术
- 74. 矿业工程**
- 74.1 矿业工程一般著作
- 74.2 探矿工程
- 74.3 采矿工程

- 74.4 选矿工程
- 74.6 煤矿
- 74.7 石油、天然气钻采
- 74.8 其他非金属矿
- 74.9 金属矿
- 75. 金属学(物理冶金)**
- 75.1 金相学(金属的组织)
- 75.2 金属性能及分析试验
- 75.3 金属物理学
- 75.4 合金学
- 75.5 各种性质的合金
- 75.6 铁碳合金
- 75.7 有色金属及其合金
- [75.9] 金属的腐蚀与保护
- 76. 冶金学**
- 76.1 冶金学一般著作
- 76.2 黑色金属冶金学(钢铁冶炼)
- 76.3 有色金属冶金学
- 77. 金属工艺、金属加工**
- 77.1 工业加热与工业熔炉、热处理
- 77.2 铸造、铸工
- 77.3 金属塑性加工
- 77.7 焊接、粘接、切割
- 77.8 金属腐蚀与保护、金属表面处理
- 77.9 金属切割
- 77.98 钳工、装配工
- 77.99 金属加工工厂
- 78. 机械工程、机器制造**
- 78.1 机械工程一般著作
- 78.2 机械零件及传动装置
- 78.3 机床(工具机)工具
- 78.4 动力机械
- 79.1 医疗及制药器械
- 79.2 农林牧渔机械
- 79.3 矿山机械及石油钻采机械
- 79.4 冶金及金属加工机械
- 79.5 化学工业机械
- 79.6 食品工业、轻工业机械
- 79.7 土木建筑工程机械、通用机械
- 79.8 仪器、仪表、精密机械
- 81. 化学工业**
- 81.1 化工技术一般著作
- 81.2 基本化学工业、化工原料生产
- 81.3 电化学工业
- 81.4 肥料工业
- 81.5 硅酸盐工业
- 81.6 燃料、爆炸物工业
- 81.7 石油及天然气工业
- 82.1 油脂工业
- 82.2 染料、颜料、涂料、胶粘剂工业
- 82.3 高分子化学工业
- 82.31 合成树脂及塑料工业
- 82.4 橡胶工业
- 82.5 化学纤维工业
- 82.6 造纸工业
- 82.8 林产化学工业(木材化学工业)
- 82.87 纤维素化学加工工业
- 82.88 植物纤维水解工业
- 82.91 制药工业
- 82.92 农药工业
- 82.93 感光材料工业
- 82.94 发酵工业
- 82.95 蛋白质(朊)化学加工工业
- 82.96 核酸工业
- 82.97 信息记录材料工业
- 82.99 其他化学工业
- 83. 食品工业**
- 83.1 粮食加工
- 83.2 制盐工业
- 83.3 制糖与糖果工业
- 83.4 畜产品工业、水产加工、果蔬加工
- 83.5 食用油脂加工工业
- 83.6 食品发酵、酿造工业
- 83.7 饮料、冷食工业
- 83.8 其他食品工业
- 83.9 食品保藏和包装
- 85. 轻工业、手工业及生活供应技术**
- 85.1 纺织工业
- 85.2 皮革工业
- 85.3 印刷工业
- 85.4 烟草工业
- 85.5 木材加工工业
- 85.8 其他轻工业、手工业
- 85.9 生活供应技术
- 86. 土木工程**
- 86.1 土木建筑一般著作
- 86.2 结构工程
- 86.3 房屋建筑工程
- 86.4 地下建筑工程
- 86.5 桥梁工程、隧道工程
- 86.6 区域规划与市政、卫生、环境工程
- 86.8 水利工程
- 87. 运输工程**
- 87.1 铁路运输工程
- 87.3 道路运输工程
- 87.5 水路运输工程
- 87.7 管道运输工程
- 87.8 航空运输工程
- 87.9 航天(宇宙航行)
- 90 综合性图书**
- 91 书目、索引、文摘
- 92 百科全书、类书
- 93 词典
- 94 年鉴、年刊
- 95 连续出版物
- 96 著作集、论文集、杂著
- 97 丛书
- 98 中国古代经籍
- 99 特藏

《中国图书馆分类法》

- A 马列主义、毛泽东思想**
- 1, 马克思、恩格斯著作
 - 2, 列宁著作
 - 3, 斯大林著作
 - 4, 毛泽东著作
 - 5, 马克思·恩格斯·列宁·斯大林·毛泽东著作汇编
 - 6, 马克思·恩格斯·列宁·斯大林·毛泽东的生平和传记
 - 8, 马克思主义·列宁主义·毛泽东思想的学习和研究
- B 哲学**
- 0, 哲学理论
 - 1, 世界哲学
 - 2, 中国哲学
 - 3, 亚洲哲学
 - 4, 非洲哲学
 - 5, 欧洲哲学
 - 6, 大洋洲哲学
 - 80, 思维科学哲学(总论)
 - 81, 逻辑学(论理学)
 - 82, 伦理学(道德哲学)
 - 83, 美学
 - 84, 心理学
 - 9, 无神论, 宗教
- C 社会科学总论**
- 0, 社会科学理论与方法论
 - 1, 社会科学现状、概况
 - 2, 机关、团体、会议
 - 3, 社会科学研究方法
 - 4, 社会科学教育与普及
 - 5, 社会科学丛书、文集、连续性出版物
 - 6, 社会科学参考工具书
 - 7, 统计学
 - 81, 社会学
 - 82, 人口学
 - 83, 管理学
 - 84, 人才学
- D 政治、法律**
- 政治理论
 - 1/3, 共产主义运动、共产党
 - 4, 工人、农民、青年、妇女运动与组织
 - 5/7, 世界各国政治
 - 8, 外交、国际关系
 - 9, 法律
- E 军事**
- 0, 军事理论
 - 1, 世界军事
 - 3/7, 各国军事
 - 8, 战略、战役、战术
 - 9, 军事技术
 - 99, 军事地形学、军事地理学
- F 经济**
- 0, 政治经济学
 - 1, 世界各国经济概况、经济史、经济地理
 - 2, 经济计划与管理
 - 3, 农业经济
 - 4, 工业经济
 - 5, 交通运输经济
 - 6, 邮电经济
 - 7, 贸易经济
 - 8 财政、金融
- G 文化、科学、教育、体育**
- 0 文化理论
 - 1 世界各国文化事业概况
 - 2 信息与知识传播
 - 3 科学、科学研究
 - 4 教育
 - 5 体育
- H 语言、文字**
- 0 语言学
 - 1 汉语
 - 2 中国少数民族语言
 - 3 常用外国语
 - 31 英语
 - 311 语音
 - 312 文字
 - 315 写作、修辞
 - 316 词典
 - 317 方言
 - 319 语义教学
 - 33 德语
 - 34 西班牙语
 - 35 俄语
 - 36 日语
 - 37 阿拉伯语
 - 4/8 其他语系
- I 文学**
- 0 文学理论
 - 1 世界文学
 - 2 中国文学
 - 206 文学评论和研究
 - 207 各体文学评论和研究
 - 209 文学史、文学思想史
 - 21 作品集
 - 22 诗歌、韵文
 - 23 戏剧
 - 24 小说
 - 25 报告文学
 - 26 散文
 - 269 杂著 27 民间故事
 - 29 少数民族文学 299 宗教文学
 - 3/7 各国文学 313 日本文学 512 苏联文学 516 德国文学 561 英国文学 565 法国文学 712 美国文学
- J 艺术**
- 0 艺术理论
 - 1 世界各国艺术概况
 - 2 绘画
 - 3 书法篆刻
 - 4 雕塑
 - 5 工艺美术
 - 6 音乐
 - 7 舞蹈
 - 8 戏剧
 - 9 电影、电视艺术
 - 0 史学理论
 - 2 中国史
 - 81 传记
 - 85 文物考古
 - 89 风俗习惯
 - 9 地理

N 自然科学总论

0 自然科学理论和方
法

1 自然科学现状、概况

2 自然科学机关、团
体、会议

3 自然科学研究方法

4 自然科学教育与普
及

5 自然科学丛书、文
集、连续性出版物

6 自然科学参考工具
书

8 自然科学调查、考察

91 自然研究、自然历
史

94 系统学(系统论、
系统工程)

0 数理科学和化学

13 高等数学

15 代数、数论、组合
理论

17 数学分析

18 几何、拓扑

21 概率论、数理统计

22 运筹学

23 控制论、信息论(数
学理论)

24 计算数学

29 应用数学

3 力学

4 物理学

41 理论物理学

42 声学

43 光学

44 电磁学、电动力学

45 无线电物理学

47 半导体物理学

48 固体物理学

55 热学与物理分子运

动论

56 分子物理学、原子
物理学

59 应用物理学

6 化学

61 无机化学

63 高分子化学(高聚
物)

64 物理化学、化学物
理学

65 分析化学

69 应用化学

7 晶体学

P 天文学、地球科学

1 天文学

2 测绘学

3 地球物理学

4 气象学

5 地质学

7 海洋学

9 自然地理学

0 生物科学

1 普通生物学

2 细胞学

3 遗传学

4 生理学

5 生物化学

6 生物物理学

7 分子生物学

81 生物工程学

91 古生物学

93 微生物学

94 植物学

95 动物学

96 昆虫学

98 人类学

R 医药、卫生

S 农业科学

T 工业技术

TB 一般工业技术

1 工程基础科学

2 工程设计与测绘

3 工程材料学

4 工业通用设备与技
术

5 声学工程

6 制冷工程

7 真空技术

8 摄影技术

9 计量学

TD 矿业工程

1 矿山地质与测量

2 矿山设计与建设

3 矿山压力与支护

4 矿山与机械

5 矿山运输与设备

6 矿山电工

7 矿山安全与劳动保
护

8 矿山开采

9 选矿

TE 石油、天然气工业

1 石油、天然气地址与
勘探

2 钻井工程

3 油气田开发与开采

5 海上油气田开发与
开采

6 石油、天然气加工工
业

8 石油、天然气存储与
运输

9 石油机械设备与自
动化

TF 冶金工业

0 一般性问题

1 冶金技术

3 冶金机械、冶金生产
自动化

5 炼铁

6 铁合金冶炼

4 钢铁冶炼(黑色金属
冶炼)(总论)

7 炼钢

8 有色金属冶炼

79 其他黑色金属冶炼

TG 金属学、金属工艺

1 金属学、热处理

2 铸造

3 金属压力加工

4 焊接、金属切割与连
接

5 金属切割加工及机
床

7 刀具、磨料、磨具、
夹具、模具、手工具

8 公差与技术测量及
机械量仪

9 钳工工艺、装配工艺

TH 机械、仪表工艺

11 机械学(机械设计
基础理论)

12 机械设计、计算与
制图

13 机械零件与传动装
置

14 机械制造用材料

16 机械制造工艺

17 运行与维修

18 机械工厂(车间)

2 起重运输机械

3 泵

4 气体压缩与传送机
械

6 专用机械

7 仪表、仪器

TJ 武器工业

TK 动力工程

0 一般问题

1 热力工程、热机

2 蒸汽动力工程	96 无线电导航	392 各种专用数据库	利用
3 热工量测和热工自动控制	97 电子对抗(干扰及抗干扰)	学的应用	54 煤炭气化工业
4 内燃机工程	99 无线电电子学的应用	393 计算机网络	55 燃料照明工业
5 特殊热能及其机械	用	399 在其他方面的应用	56 爆炸物工业、火柴工业
TL 原子能技术	TP 自动化技术、计算技术	6 射流技术(流控技术)	57 感光材料工业
TM 电工技术		7 遥感技术	TS 轻工业、手工业
0 一般性问题	1 自动化基础理论	8 运动技术	0 一般性问题
1 电工基础理论	2 自动化技术及设备	TQ 化学工业 0 一般性问题	1 纺织工业、染整工业
2 电工材料	3 计算技术及计算机		2 食品工业
3 电机	30 一般性问题	1 基本无机化学工业	3 制盐工业
4 变压器、变流器及电抗器	301 理论、方法	12 非金属元素及其无机化合物化学工业	4, 烟草工业
5 电器	302 设计和性能分析	13 金属元素的无机化合物化学工业	5, 皮革工业
6 发电、发电厂	303 结构、构造	15 电化学工业	6, 木材加工工业、家具制造工业
7 输配电工程、电力网及电力系统	304 材料	16 电热工业、高温制品工业	7, 造纸工业
8 高电压技术	305 制造、装配、改造	17 硅酸盐工业	8, 印刷工业
91 独立电源技术(直接发电)	306 调整、测试、校验	2 基本有机化学工业	91, 五金制品工业
92 电气化、电能应用	307 检修、维护	31 高分子化合物工业(高聚物工业)	93, 工艺美术制品工业
93 电气测量技术及仪器	308 机房	32 合成树脂与塑料工业	94, 服装工业、制鞋工业
TN 无线电电子学、电信技术	309 安全保密	33 橡胶工业	95, 其他轻工业、手工业
0 一般性问题	31 计算机软件	34 化学纤维工业	TU 建筑科学
1 真空电子技术	342 运算放大器和控制器	35 纤维素的化学加工工业	1, 建筑基础科学
2 光电子技术、激光技术	343 存储器	41 溶剂与增塑剂的生产	19, 建筑勘测
3 半导体技术	344 输入器、输出器	42 试剂与纯化学品的生产	2, 建筑设计设备
4 微电子学、集成电路(IC)	346 函数发生器	43 胶粘剂工业	7, 建筑施工
6 电子元件、组件	347 延时器	44 化学肥料工业	8, 房屋建筑设备
7 基本电子电路	348 各种电子模拟计算机	45 农药工业	9, 地下建筑
8 无线电、电信设备	35 混合电子计算机	51 燃料化学工业(总论)	97, 高层建筑
91 通信	352 数字-模拟计算机	52 炼焦化学工业	98, 区域规划、城镇规划
92 无线通信	38 其他计算机	53 煤化学及煤的加工	99, 市政工程
93 广播	381 激光计算机		TV 水利工程
94 电视	382 射流计算机		1, 水利工程基础科学
95 雷达	383 超导计算机		21, 水资源调查与水利规划
	384 分子计算机		22, 水工勘测、设计
	387 第五代计算机		
	39 计算机的应用		
	391 信息处理(信息加工)		

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 3, 水工结构 | 66, 船舶工程 |
| 4, 水工材料 | 69, 水路运输技术管理 |
| 5, 水利工程施工 | V 航空、航天 |
| 6, 水利枢纽、水工建筑物 | X 环境科学、劳动保护科学(安全科学) |
| 7, 水能利用、水电站工程 | 1, 环境科学基础理论 |
| 8, 治河工程与防洪工程 | 2, 环境综合研究 |
| U 交通运输 | 3, 环境保护管理 |
| 结合运输 | 4, 灾害及其防治 |
| 11, 综合运输体制与结构 | 5, 环境污染及其防治 |
| 12, 城市交通运输 | 7, 三废处理与综合利用 |
| 13, 乡村交通运输 | 8, 环境质量评价与环境监测 |
| 14, 长途运输 | 9, 劳动保护科学(安全科学) |
| 16, 工商业运输 | Z 综合性图书 |
| 169, 集装箱运输 | 1, 丛书 |
| 17, 管道运输 | 2, 百科全书、类书 |
| 18, 索道运输 | 3, 辞典 |
| 铁路运输 | 4, 论文集、全集、选集、杂著 |
| 21, 铁路线路运输 | 5, 年鉴、年刊 |
| 22, 电气化铁路 | 6, 期刊、连续性出版物 |
| 23, 特种铁路 | 8, 图书目录、文摘、索引 |
| 26, 机车工程 | |
| 27, 车辆工程 | |
| 28, 铁路通信信号 | |
| 29, 铁路运输管理工程 | |
| 公路运输 | |
| 41, 道路工程 | |
| 44, 桥涵工程 | |
| 45, 隧道工程 | |
| 46, 汽车工程 | |
| 48, 其他道路运输工具 | |
| 49, 交通工程与公路运输技术管理 | |
| 6, 水路运输 | |
| 61, 航道工程 | |
| 64, 能航建筑物及助航设备 | |
| 65, 港口工程 | |
-

其他的服务及设备

图书馆主页

图书馆首页 (www.las.ac.cn) 是访问和使用图书馆的主要入口。

包括：图书馆的馆藏、图书馆的服务和电子资源等设备；开放时间、图书馆规则，图书馆通告，使用图书馆的帮助等丰富的内容。



24-小时热线

图书馆总咨询台提供电话热线咨询服务；24-小时图书馆热线：086-010-82623303

图书馆主页上的**网上咨询**提供24小时热线网上咨询解答服务。

<http://dref.csd1.ac.cn/>

新书通报/新书展览

图书馆四楼不定期举办新书展览；通过图书馆主页公告栏或向图书馆编目部门索取新书通报也可以了相关最新信息。

在线读者建议

当读者遇到困难，或者对我们的工作有所建议和批评的时候，可以通过图书馆主页上的**网上咨询**、联系电话或任何其他方式向我们反映。

少量复印服务

按照有关版权法律的规定，对用于教学、科研目的的少量数据和文献，允许复制。可以按操作提示使用自助复印设备，或向图书馆员询问。为了节省您的时间，我们在二楼复印室为您提供优质高效的服务。

轻印刷、论文装订服务

教育培训服务

向院系统和全国的图书情报工作者开展多途径、多形式的继续教育，是中心承担的重要职能之一。充分利用中心内外高水平的师资、现代化技术设备、环境优雅的教室，接受国内高级访问学者，开展专题培训，举办高级研修班，以适应图书情报工作对具有指导意义的图书情报学理论和技术方法的需要。

中心研究生培养的特点是“特、优、全”。所谓“特”，即有特色，指要充分利用中心同时作为研究教育机构和实践部门的优势，培养理论与实践相结合、动手操作能力强、业务技术精的高层次研究和应用型人才。所谓“优”，是指思想进步、品质优良、作风过硬、情操高尚。所谓“全”，是指德、智、体各方面的全面发展

技术转让/投资可行性研究

中国科学院信息咨询中心（CICCAS--CENTER FOR INFORMATION & CONSULTATION OF THE CHINESE ACADEMY OF SCIENCES）创建于1988年8月，是中国科学院直属的事业单位之一。宗旨是以中国科学院123个研究所为强大后盾，成为中国科学院与市场连接的窗口，通过规范化、商业化和国际化的信息咨询中介服务，推动科技成果转化，促进中国高新技术产业的发展。

<http://www.ciccas.ac.cn/zhongxin/notice3.asp>

<http://www.ciccas.ac.cn/default.asp>

研究室书桌服务

为了读者的特殊需求，在图书馆三、四层提供专门研究室专用书桌服务。按研究室的规格和租用时间收取一定费用。

（图）

笔记本电脑上网

见[无线上网接入](#)

无线上网接入

图书馆提供便携电脑上网服务。用户利用自备的便携电脑以及该室内安装的接入设备、客户端LAN适配器可实现（无线）上网。如果第一次使用LAN适配器（网卡），请先与（信息技术部）值班工作人员联系，在辅导下安装网卡驱动程序。

失物认领，自助存包

如果您不小心在图书馆遗失了物品，请仔细寻找，也可以在总咨询台，或总服务台登记，询问。如果您发现别人的遗失物品，请转交到总咨询台，或总服务台。

在图书馆南北两侧的大厅，设有读者存包柜。存包柜是免费自助使用的，为了您的方便和物品的安全，请仔细阅读操作说明后使用，也可以求助图书馆员。

学科咨询图书馆员

<http://dref.csdl.ac.cn/allexpert.jsp>

导师队伍

徐引麓：研究馆员，博士生导师，国务院学科评议组成员。

孟广均：研究员，博士生导师。

张晓林，男，博士，教授，1992年从美国哥伦比亚大学毕业获图书馆学博士学位，2000-2001年在美国匹兹堡大学信息科学学院作高级访问学者。张晓林博士长期从事图书情报现代技术方面的科研与教学，1984年到1988年在四川大学图书情报学系任教，1992年-2001年在四川大学信息管理系任教，担任系主任和管理学院副院长，曾获四川大学优秀教师一等奖、宝钢教育基金优秀教师奖和教育部优秀青年教师基金资助。现担任中国图书馆学会学术委员会委员和中国图书馆学会数字图书馆专业委员会副主任，担任《中国图书馆学报》等6家核心期刊编委，近五年来独立或合作出版专业学术著作4部，发表学术论文60余篇，获得国家级和省部级科研或教学奖3项。2001年经过专家评审，作为文献情报系统唯一入选者入选中国科学院“百人计划”，调入中国科学院文献情报中心，担任中国科学院国家科学数字图书馆项目管理中心常务副主任，负责国家科学数字图书馆的建设工作。

主要研究领域包括数字图书馆技术、元数据、数字信息资源建设、知识管理、信息检索技术与系统和图书馆自动化系统等，现承担中国科学院百人计划、教育部“优秀青年教师基金”、国家科学数字图书馆等重大项目的多个研究课题。张晓林博士近期的研究成果包括数字图书馆范式演变、分布式数字图书馆机制、开放数字信息服务系统机制、数字化信息组织、元数据开发与应用、数字图书馆建设标准与规范等方面，对数字图书馆技术与应用有比较全面的把握，对数字化网络化环境下图书情报服务的变革与发展有较深入的探索。张晓林博士目前的研究方向是数字图书馆技术与系统，主要涉及分布系统互操作、开放系统与分布服务机制、元数据和 Semantic Web 等。研究方向：数字图书馆技术与系统。

孟连生，男，硕士，现任中国科学院文献情报中心研究馆员，中心学术委员会主任。兼任国家科技图书文献中心研究馆员，中国科学院研究生院教授，中科院科学数据库专家委员会委员，欧美同学会理事，留法分会理事、副秘书长，《图书情报工作》、《图书情报工作动态》编委会委员等职。1988年毕业于法国国立高等图书馆学院，1984年至1985年在美国希登霍尔大学进修。多年从事文献计量学、信息资源管理、数字图书馆等领域的研究与实践，科技情报处理与检索的研究与教学，中科院和国家科技图书文献中心文献数据库建设的管理工作。参加或主持过多项课题研究、专业教材和文献数据库光盘的编辑出版工作，参加或组织过多次国内外的学术考察和学术会议。发表论文近百篇，参与编纂论译著数部。内容涉及文献计量学、图书情报事业管理、图书馆自动化、文献数据库建设、数字图书馆发展等领域。曾获全国图书馆学优秀论文奖、中科院科技进步三等奖、中科院科技进步二等奖（两次）、中国科大研究生院华为优秀教师奖。研究方向：信息资源管理。

林曦，男，现任中国科学院文献情报中心研究馆员，中心学术委员会副主任。1991年毕业于俄罗斯国立圣彼得堡文化学院（现俄罗斯国立圣彼得堡文化艺术大学），获博士学位。历任中国科学院文献情报中心副研究馆员、研究发展部副主任、《图书情报工作动态》杂志副主编、研究馆员等。目前主要研究方向是用户研究与信息服务理论与实践，在国内外公开发表学术论文50余篇，译著一部。主持和作为主要成员参与国家和部委级研究课题多项。目前主持和参与的课题有《国家科学数字图书馆馆际互借与原文传递服务体系》、《国家科学数字图书馆分布式参考咨询服务机制》（国家科学数字图书馆项目课题）、《制度创新与我国图书馆的可持续发展》（国家自然科学基金课题）、《图书馆网络参考咨询系统评测方法》（部门课题）。主要研究领域包括用户研究与信息服务两大方面。前者研究内容侧重于：用户信息需求的调查分析、社会因素对用户

的影响、用户信息获取研究、用户吸收信息机理研究、用户信息保障研究、用户研究方法论等；后者侧重于以用户为导向的信息服务，研究内容为：信息服务的过程、信息服务的调控与管理、针对用户信息需求的信息资源组织与开发、用户信息活动的组织与信息保障服务等。研究方向：用户研究与信息服务。

金碧辉，女，现任中国科学院文献情报中心研究馆员，中心学术委员会委员，中国科学学与科技政策研究会理事，河南师范大学兼职教授，《中国科技期刊研究》和《科学学与科学技术管理》杂志编委，第9届科学计量学与信息计量学国际学术会议学术委员会副主席。多年来一直从事中国科学引文数据库的建库工作，利用SCI数据和科学引文数据库的数据进行了一系列的指标设计和分析研究，参与了国家科技部关于科技评价政策与办法的相关研究，研究结果发表在国内外重要期刊上，具有较广的学术受众面，与国际同行有长期的学术合作关系。目前正在主持《基础研究评价体系的调研与建立》(科技部重大基础研究前期研究专项)、《世界科学前沿态势分析》(中国科学院软科学课题)、《国际著名研究所科研绩效的文献计量学分析》(中国科学院软科学课题)、《西文期刊合理布局与保障的研究与实施方案》(国家科学数字图书馆项目)、《NATURE和SCIENCE论文的文献计量分析》(国家自然科学基金委主任基金项目)等项目的研究工作。研究方向：科学计量学。

李广建，男，博士，教授，北京师范大学管理学院副院长。校本科教学委员会委员。教育部管理科学与工程类教学指导委员会委员。中国科学院文献情报中心信息技术部主任，中心学术委员会委员"中科院文献情报系统优秀人才引进计划"入选者。中国科技情报学会竞争情报分会会员、理事、学术委员会委员。《情报科学》编委。主要从事信息资源管理、管理信息系统和数字图书馆方面的研究和教学。有大型数据库、网络信息系统的的设计与开发经验。对网络信息资源开发与利用、网络开发技术、Web数据库、自动标引、信息检索以及决策支持系统等有深入的研究。主持和参加"中国高等教育教学信息管理系统"、"网上信息自动发现与获取"、"国家科学数字图书馆中心门户网站建"、"智能搜索引擎研究"等多项国家及省部级课题，发表论文40余篇、教材专著多部。研究方向：网络信息管理技术与信息系统。

冷伏海，男，博士，中国科学院文献情报中心教授。曾任黑龙江大学信息管理学院教授，院长兼党总支书记，黑龙江省省级重点学科情报学科带头人。国际信息与文献联合会个人会员、国家教育部图书馆学科教学指导委员会委员、中国图书馆学会编辑出版委员会委员和学术委员会教育与培训专业委员会委员，《中国图书馆学报》、《情报资料工作》、《情报科学》编委。1996年获黑龙江省普通高校优秀教育工作者称号，2000年获教育部霍英东教育基金优秀青年教师三等奖，6项成果获省部级科研教学奖励。曾主持完成国家、省部级和其他项目15项，发表论文60余篇，出版专著教材12部。这些项目及研究成果均集中于竞争情报和高科技信息分析的理论、方法和技术领域，其对"市场信息资源与市场信息行为"，"网络环境下支撑中小企业信息管理与咨询服务体系"、"高科技企业竞争情报的理论与实践"，"企业孵化器与高科技中小企业创新与创业"和"科技评估、预测和技术转移的理论和实践"等领域的问题的研究有一定的深度和影响。研究方向：竞争情报。

初景利，男，中国科学院文献情报中心教授、教育与研究发展部主任，兼中国图书馆学会图书馆学教育与培训专业委员会委员、中国科学技术情报学会理论方法与教育专业委员会委员《图书馆建设》编委。1985年毕业于东北师范大学图书馆学系，1988年北京大學信息管理系硕士研究生毕业后在辽宁师范大学信息管理系任教，2000~2003年在中国科学院文献情报中心攻读博士学位。多年从事图书馆学应用理论研究，关注国内外图书馆学情报学前沿研究领域，致力于图书馆学情报学新理论、新技术、新方法的引进和应用。主持多项省部级研究课题，参与多项国家社会科学和自然科学基金项目。出版著作3部，在国内外学术期刊上发表论文70余篇，获省部级科研成果奖3项。研究方向：图书馆学情报学理论与事业建设。

宋文 女，中国科学院文献情报中心研究馆员，兼中国图书馆学会标引与编目专业委员会委员。1983年毕业于北京大学图书馆学系。长期从事数据库建设方面的研究，曾参与科技部“九五”攻关项目“全国西文文献联机联合编目系统”总体规划的研究和制定；担任科技部“九五”攻关项目“全国期刊联合目录数据库”课题负责人，主持“全国中西日俄文期刊联合目录数据库”建设、中科院中西文图书联机联合编目系统的建设、主持中科院文献情报中心 Millennium 编目系统的切换等工作。近些年主要研究内容：网络环境下信息资源的组织与描述，网络环境下信息资源的收集和信息系统建设等。撰写论文或研究报告十余篇（部）。研究方向：信息资源组织与建设。

钟永恒 男，中国科学院武汉文献情报中心研究员，中心主任。武汉大学历史系、华中师范大学计算机科学系毕业，获历史学硕士、工学硕士学位。1992-1994年在美国俄亥俄大学图书馆、2003年在美国匹兹堡大学图书馆作访问学者。长期从事情报研究和数据库建设方面的研究。参加或主持过多项课题研究、担任《长江流域资源与环境》期刊编委。发表论著十余篇（部）。研究方向：信息资源的组织与建设。

张智雄 男，博士，中国科学院文献情报中心研究馆员、信息技术部副主任。主要从事信息技术在图书馆中的应用研究。目前所研究的内容主要围绕着网络系统建设、图书馆自动化系统、数字图书馆技术、信息门户网站、数字资源整合检索、智能化搜索、个性化服务、参考咨询系统建设等几个方面进行。现在从事的研究课题有：“数字资源检索与应用标准规范研究”、“国家科学数字图书馆分布式参考资源服务系统”等。发表学术论文 20 余篇、计算机方面的译著 3 部。研究方向：信息检索技术与方法。

孙坦 男，博士，中国科学院文献情报中心研究馆员、中心主任助理。曾主持和作为主要成员参与国家和部委级研究课题 5 项，其他课题 2 项，发表论文 20 余篇。目前主要从事数字图书馆信息组织研究，目前承担和主持的相关研究课题包括科技部重大科技基础设施项目子项目“专门对象元数据”、国家科学数字图书馆项目“元数据应用规范及其描述数据标准”，并负责牵头组织联合目录数据库、中文科学引文数据库、中国科学文献基础数据库等其他国家科学数字图书馆项目的研究和建设工作。研究方向：数字图书馆研究与建设。

周宁丽 女，中国科学院文献情报中心研究馆员。山东大学光学系毕业。长期从事文献数据库建设、文献检索系统建设和文献著录标准方面研究与实践。曾主持图书馆业务计划、经费预算和业务工作协调，主持或参与图书馆工作及改革与发展评价指标体系研制和评估工作。近年，主要从事网络参考咨询及其数字参考咨询系统建设、服务规范及其管理。曾主持或参与数字图书馆研究、国家级信息机构评价指标体系、外文期刊评价、国内外图书馆主页比较研究、文献情报系统知识创新试点单位评估、数字参考咨询服务机制等国家、部委级重大研究课题 10 余项，获中国科学院科技进步二、三等奖 3 项，发表论文专著 10 余篇（部）。研究方向：用户研究与信息服务。

陈朝晖 男，中国科学院文献情报中心中心副研究馆员、信息服务部主任。长期在中心从事电子信息服务工作，主要工作和研究领域有：国际联机检索、光盘检索、电子原文传递、个性化信息推送、学科信息导航、虚拟参考咨询、科技查新服务以及网络环境下图书馆信息服务的组织管理方面等，曾组织参与中国科学院国家科学数字图书馆建设多个项目的研发和服务的 implementation 工作，积累了较为丰富的理论基础和实践经验，发表论文 10 余篇。研究方向：用户研究与信息服务。

周金龙 男，中国科学院文献情报中心研究馆员、副主任，兼《图书情报工作》杂志社社长，毕业于复旦大学中文系。自 1980 年起从事《图书情报工作》杂志编辑和管理工作，现任兼任中国情报学会期刊协会主任委员，中科院自然科学期刊编辑研究会常务理事。长期从事编辑工作，对编辑、出版、发行及其管理等工作，有丰富的实践经验和较高的研究水平。发表学术论文数篇。主要研究：图书情报学概论、编辑学原理、编辑思维、编辑出版与传播理论、编辑工作的调研和管理、广告与营销。研究方向：科技信息编辑与传播。

刘细文 男，中国科学院文献情报中心研究馆员、业务处处长。在中心工作以来，长期从事战略情报研究工作，有丰富的网络信息研究和宏观决策信息服务经验。主要研究领域包括：高技术情报调研、科技政策与发展战略情报调研、战略决策信息研究与服务，曾参加“国家高技术研究与发展（S863）计划”的战略研究，承担中科院、国家自然科学基金委员会等部门多项部级科技政策、科研管理相关的情报研究课题，发表论文 10 余篇，撰写研究报告 10 余篇。主要研究内容包括：网络信息资源、信息分析方法、网络信息研究与**叶小梁** 女，中国科学院文献情报中心研究员，中国科学院研究生院教授、中国科学院科技政策与管理研究会常务理事、中国科学院自然科学与社会科学交叉研究中心学术委员会委员。80 年代中期曾在前苏联国立列宁格勒文化学院进修。长期从事科技政策与管理情报研究，主要研究方向为：国外科技体制与科技政策的历史演变、特点、调整趋势及比较研究；各国科技发展战略与规划研究；科研管理及科技评估研究；科学前沿热点及发展趋势研究等。主持和参加了中科院、科技部、国家自然科学基金委员会、全国政协等单位下达或委托的软科学课题 40 余项，发表论著 50 余篇（部）。研究方向主要为：（1）科技政策与发展战略研究。包括科技体制研究，基础研究政策、技术创新政策、科技投入政策、国际科技合作政策研究，科技规划与计划的制定等。（2）科技管理研究。包括科技经费、人员、机构、项目、成果的管理等。（3）科技发展的内外环境状况的分析与研究。包括科技发展的历史与现状分析，科技发展能力分析，资源条件，社会、经济状况及对科技发展的需求分析等。（4）科技发展的预测研究。包括学科发展热点、前沿、新增长点的研究，科技发展的内在规律与特点研究，科技对社会、经济发展的影响等。研究方向：科技政策与管理情报。

谭宗颖 女，中国科学院文献情报中心研究员。多年从事情报研究、数据库建设、学科信息门户建设的理论研究与实践。有丰富的网络信息研究能力、学科战略情报研究、科技战略情报研究和学科信息门户建设经验。曾主持和参加科技部、国务院研究室、国家自然科学基金会、中科院等的“中国科技政策纲要”、“学科布局科学前沿的国际比较研究”、“全国纳米材料软科学”、“纳米科技研究与开发的国际发展趋势调研”、“国家重点基础研究发展规划（973）项目：纳米材料和纳米结构”、“863 攻关项目的知识产权调研”、“863 纳米材料专项”、“中国物理学文献数据库建设”、“国家科学数字图书馆数理科学学科信息门户网站”和“基础科学学科发展动态”等国家及部级研究课题 20 余项。曾荣获中国科学院科技进步二等奖。发表文章 40 余篇、撰写研究报告 20 余篇。研究方向：学科情报研究。

肖宏 男，中国科学院上海生命科学信息中心编审、主任，享受国务院政府特殊津贴者。长期从事科技期刊编辑工作，兼任《中国药理学报》和《亚洲男科学杂志》编辑部主任，创办《家庭用药》杂志并担任总编辑。所主办刊物多次在全国获优秀奖。在编辑学理论和编辑工作研究方面发表论文 40 篇，是《编辑学报》和《中国科技期刊研究》的编委，在国内科技编辑界有较大影响。1997 年荣获第五届中国青年科技奖，并获得过上海市新长征突击手称号，中国科学院第二届优秀青年称号等。目前主持国家科学数字图书馆项目子项目：“中国生命科学文献数据库项目”；主持中科院自然科学期刊编辑研究会“科技编辑学研究”项目；主持上海生科院“抗 SARS 科研攻关项目之一--抗 SARS 信息支撑系统”项目并主编《生命科学研究快报》；参与国家科学数字图书馆项目子项目“基于数据热备份的多馆图书馆自动化系统建设项目”。兼任中国科学院出版图书情报委员会委员，中国科学院科学出版基金委员会委员，中国期刊协会理事，中国科技期刊编辑学会理事，上海市期刊协会副会长，上海市科技期刊编辑学会副理事长，上海市图书馆学会副理事长。目前主要从事以生命科学尤其是生物医药和生物技术产业化为背景的学科发展态势和战略情报研究。

郝矿荣 女，中国科学院上海生命科学信息中心生命科学图书馆副馆长。1984 年毕业于河北工业大学。于 1989 年获得工学硕士学位。1990 年赴法国留学，并于 1995 年获得法国国立路桥工程师大学应用数学与计算机博士学位。其后进行了两年的博士后研究。1999 年回国后，先后担任郑州工程学院机电科学与工程系副主任、主任职务，并主管教学、科研和研究生工作。其主

要研究领域：计算机仿真、科学运算、数据仓库等。在国内外发表论文 15 篇，其中 SCI 收录论文 2 篇，ISTP 收录 5 篇。承担多项国家级、省部级项目。

刘德洪 男，武汉文献情报中心研究员、副主任，长期从事情报研究和信息咨询工作，曾参加过多项院、省重点项目的情报研究、信息咨询和服务工作，主编和参编图书和文集 2 部，发表和撰写研究报告及学术论文 20 多篇，目前主要研究方向是学科情报研究与信息咨询。

于晓光 男，中科院长春光学精密机械与物理研究所教育与信息中心副研究馆员、副主任，《中国光学与应用光学文摘》副主编，吉林省情报学会常务理事，中国光学学会情报专业委员会副主任委员。毕业于四川外国语学院。1991 年 7 月至 1992 年 9 月在加拿大蒙特利尔大学图书馆和魁北克科技文献中心作访问学者。长期从事数据库建设方面的研究，承担的《中国光学文献数据库》、《光学叙词表》曾分别获中科院科技进步三等奖和吉林省科技情报成果一等奖。现承担"十五"国家科学数字图书馆项目-《中国高技术文献数据库项目》的建设，任项目总体负责人。撰写论文或报告 20 余篇。研究方向：信息技术与数据库建设。

常用联系电话

总咨询台 82623303

总服务台（办证处）82623353

目录查询和网络阅览 82626611-6210

科技查新检索 82625255

论文收录引用检索 82625255

馆际互借与原文传递 82622334

科学文化阅览室 82626611-6208

VOD 视频点播室 82626611-6208

中外科技期刊阅览室 82626611-6310

中外科技图书阅览室 82626611-6410

古籍阅览室 82626611-6502

社会科学图书阅览室 82626611-6502

图书情报资料阅览室 82626611-6510

院士著作/学位论文/会议文献 82626611-6510

参考工具书阅览室 82626611-6510

缩微资料阅览室 82626611-6510

建议订书 82626611-6502

科学文化传播中心 62537443

综合办公室 82626631

国家科学数字图书馆项目管理中心 82628382

文明公约

计算机等公共设施

保持安静

电话/传呼机

阅览座位

食物 & 饮料

个人的财产

版权

31

图书馆规则 (问答)

32-36

图书馆机构设置

37

服务承诺 2003/2004

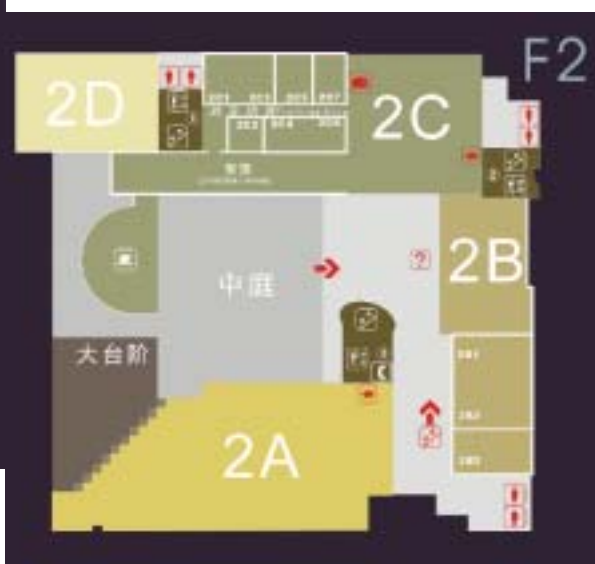
38

平面图



一层为业务办公、学术交流和培训区；提供信息采集、组织（分类）加工服务和学术报告厅、院士厅、多功能厅、展廊（租用/宣传和 Education）服务。

二层为检索服务、综合服务和多媒体视听与科学文化阅览区；提供网络阅览、查新、引文检索、国际联机检索、光盘检索、文献供应与馆际互借、读者证管理、闭架书刊借阅、视频点播、科学文化阅览等服务。



三层为中西文期刊（1991- ）开架阅览区；提供1991年以后出版的中文期刊、外文期刊的阅览、（有限）复印服务。

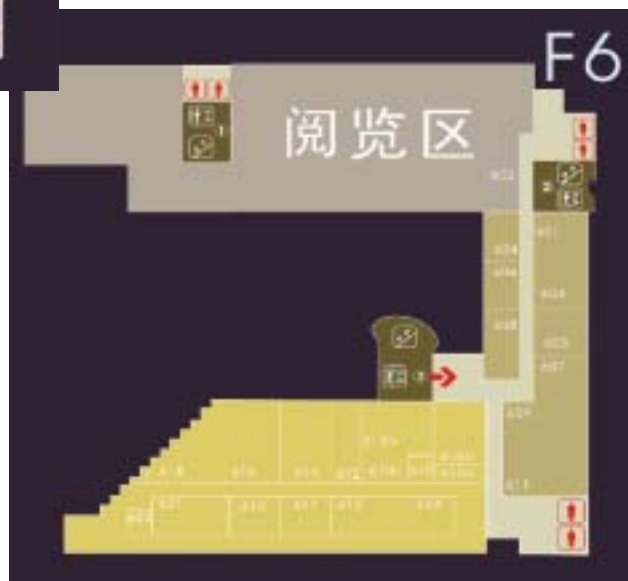


四层为中外文自然科学图书开架阅览区 ;提供自然科学图书的借阅服务。



五层为参考咨询、古籍阅览、学位论文阅览和社会科学图书服务区 ;提供参考工具书和检索刊使用、手工(印刷本)检索、古籍阅览、学位论文、缩微资料阅览和社会科学图书、图书情报资料借阅服务。

六层为西文期刊(1966-1990)的阅览区 ;提供1966-1990年西文期刊阅览服务。七层为中文期刊阅览(-1990)、西文社会科学图书和俄文图书阅览区 ;提供借阅服务。



地下一层为古籍;日文图书、日文期刊;俄文期刊 ;西文过刊(1965年以前)库 ;五层古籍阅览室办理古籍阅览手续 ,其它书刊在二层总服务台办理借阅手续。

c 2003
中国科学院文献情报中心
(滕毅)