

# 沈 航 图 苑



图书馆信息咨询部主办

2009年9月

第3期(总第7期)

<http://lib.syiae.edu.cn>

本期编辑: 邓学军

## 图书馆网站介绍

<http://59.73.148.12/>

图书馆网站是图书馆现代化服务的重要标志之一,网站的建立使图书馆的服务在时间、空间上得到进一步延伸与扩展,为读者提供更高效、便捷的信息服务。

沈阳航空工业学院图书馆网站运用信息构建理论,通过内容组织系统、导航系统、搜索系统及标识系统的设计和处理,发现、管理信息,有效地解决用户的信息需求;采用ASP技术,具有高效,易于交互的特点;以IIS+ASP+Access为网站安全隐患的解决方案,一是使用组件技术将编程逻辑封装入DLL之中,二是使用微软的ScriptEncoder对ASP页面进行加密。

在网站设计方面,栏目设计分馆情介绍、本馆文献信息服务和网络导航服务三大块。栏目之间科学合理相互链接,灵活运用“返回”按钮,实现栏目之间的自由转换。模块化设计,便于扩展,易于维护,主要模块包括:本馆概况、信息查询、读者服务、馆藏资源,此外,还有数据库管理模块,图片管理模块,图书馆最新消息发布模块、下载文档及软件管理模块等。Web2.0技术在网站中的应用,强调了人和人的交流和沟通,“交互性”更强。读者可以在友好、舒适的界面中得到图书馆数字资源利用、信息咨询、网上预约、公共查询、图书荐购、馆际互借、文献传递、文献检索、代检代查、读者培训等网络化服务。

图书馆根据自己的性质、用户范围和用户需求,除对自身的资源整合外,还对网上资源进行甄别和筛选,有针对性地剔除分散的、杂乱无章的信息资源,逻辑地链接在某一特定专题之下,使网络用户能够快捷地找到自己所需要的信息,对网上的信息资源进行收集、整理、评价和选择,建立导航系统,如:国内外著名大学图书馆网站导航、电子报刊、免费资源导航、重点学科导航、数据库导航、搜索引擎导航等。通过网站提供给读者,使读者利用网络信息更加便捷和高效。

沈阳航空工业学院图书馆  
SHENYANG INSTITUTE OF AERONAUTICAL ENGINEERING LIBRARY

2009年9月16日 星期三

校园首页 | 联系我们 | 咨询窗口 | 设为首页

用户登录

帐号:   
密码:   
 证件号  条码号  Email

馆藏信息

题名

最新消息

发布时间	标题
2009-09-14	图书馆主页更改通知
2009-09-03	2009年教师节CASHL优惠活动通知
2009-08-25	2009年下半年大学生课外选读书目通知
2009-08-25	2009秋冬季培训计划
2009-06-11	图书馆专题培训申请表
2009-06-06	光盘检索下载使用说明
2009-06-04	图书馆自动化系统借阅使用指南

Google

服务指南

本馆概况

- 馆长致辞
- 本馆历史
- 馆藏布局
- 人员介绍
- 组织机构
- 规章制度
- 开馆时间

查询中心

- 书刊查询
- 分类查询
- 新书通报
- 预约图书
- 超期欠款
- 超期催还
- 读者荐购

学科服务

- 馆际互借
- 问题解答
- 代检代查
- 教育培训
- 基本分类
- 网络导航

馆长信箱

工具下载

读者调查

电子资源

- 中文资源
  - 中国知网 (CNKI)
  - 万方数据资源
  - 读秀学术搜索
  - 超星数字图书馆
  - 方正数字图书
- 外文资源
- 自建资源
  - 使用说明
  - 使用说明
  - 使用说明
  - 使用说明
- 试用资源
  - 点击进入
  - 点击进入
  - 点击进入
  - 点击进入

院系导航 = 组织结构 =

馆员天地 | 读者手册 | 信息简报 | 沈航图苑

您是第 9 8 8 3 1 3 位访客

版权所有©2009 沈阳航空工业学院图书馆 制作维护: 图书馆技术部 Tel: 024-89723452  
中国 辽宁 沈阳道义经济开发区道义南大街37号 邮编: 110136



## 图书馆资讯

- ◆ 在深入学习落实科学发展观的整改阶段,图书馆对规章制度进行了废、改、立的修订工作,费除4项,修改100余项,新设立64项。
- ◆ 7月3日,图书馆完成“2008年度第二批国家级教学示范中心建设单位信息化建设工作会议”测试用机接待工作。
- ◆ 7月4日,图书馆组织全体党员及部分优秀馆员召开“深入学习落实科学发展观”研讨活动。
- ◆ 7月8日,图书馆组织现场选书活动,师生们对这种主动送书上门、人人参与选书的活动表示极大的兴趣,深受欢迎。
- ◆ 经过为期2个月“读者自助还书箱”的试用,读者反映情况良好,认为图书馆具有以人为本的服务理念,方便读者、服务周到。图书馆决定从本学期开始正式启用“读者自助还书箱”。
- ◆ 为充分发挥图书馆网站信息服务效能,更好地为教学科研服务,图书馆主页进行了全面改版。新主页形式简洁清晰、内容丰富,以突出实用为主,把读者利用率较高的OPAC公共查询系统及电子资源均列在显要位置,增设了读者咨询栏目,为读者解疑答惑提供了更加便利的条件。
- ◆ 图书馆利用暑假完成2009年《读者手册》和《图书馆资源介绍》宣传单印刷,本学期开学伊始向读者进行免费发放。
- ◆ 为了使新同学们尽快地了解图书馆,更好地利用馆藏文献资源,馆领导要求采取讲座、讲解和参观相结合的形式,为新生进行入馆培训讲座。培训老师们收集了大量翔实的数据和资料,制作了精彩、生动的课件,全面系统地展示了图书馆风貌。此外还组织同学们参观了图书馆,详细介绍了图书馆的设置、功能、资源分布、OPAC(图书馆公共查询系统)使用、注意事项等。
- ◆ 第一阶段为二级学院建立个人数字图书馆工作反响良好。



Guodao 搜索

<http://59.73.148.5/SpecialSciDBS2008/index.aspx>

国道专题数据库超市系统(SpecialSciDBS)是国内最早从事专题数据库开发、推广服务的信息技术公司之一,国道数据与国外GD INC 资讯合作,开发、整合外文信息资源,提供中文、外文两大系列专题数据库产品,电子资源囊括9大门类,40多个专题领域,内容汇集学术论文、科技报告、会议报告、会议记录、新闻报道、政府议题议案、各机构发布的白皮书、政策法规、技术规范等。目前本馆镜像资源有材料、通信工程、先进制造、航空宇航科技四个外文国外专题数据库。数据语种为英语,搜索方式分初级、高级、精确和专业4种,同时支持分类导航。各专题包含内容如下:

1. 材料专题:分为Structural Materials、Metal Materials、Electricity Materials、Semiconductor Materials、Superconducting Materials、Magnetism Materials、Optics Materials、Biomaterials、New Energy Soureces、Battry Materials、Shape Memory Materials、Functionary Gradient Materials、Composite Materials、Nano Materials、Ceramics Materials 14个子库,收录1995年至今外文期刊、非期刊全文近12万篇。

2. 通信工程专题:分为Communication Systems、Communication Networks、Signal Processing、Electromagnetic-Wave Engineering、Microwaves and Photonics、Microelectronics、Others 7个子库,收录1990年至今外文期刊、非期刊全文近17万篇。

3. 先进制造专题:分为 Agile Manufacturing、CAD/CAE/CAPP/CAM/PDM、Concurrent Design、DFX、Flexible Manufacturing、Green Manufacturing、Industrial Robot、Human-computer Interaction、Artificial Intelligence、Robotics、Integrated Manufacturing、Laser Process、Lean Manufacturing、Mold Design、Network Manufacturing、Numerical Control、Piping Design、Precision Manufacturing、Rapid Prototyping、Reverse Engineering、Sheet Metal Design、Surface Process、Electro、Spraying、Virtual Manufacturing、Welding Design 21个子库,收录1995年至今外文期刊、非期刊全文约11.6万篇。

4. 航空宇航科技专题:分为 Space Flight、Space Exploration、Space Development、Astrophysics、Galaxy、Space Life、Microgravity 7个子库,收录1998年至今外文期刊、非期刊全文约3余万篇。



## 资源介绍



**《朱镕基答记者问》——人民出版社出版**

本书收入朱镕基同志在担任国务院副总理、总理期间回答记者提问和在境外发表的部分演讲。分为4个部分，第一部分，朱镕基同志自1998年3月担任国务院总理后，先后在九届全国人大会议5次记者招待会上回答中外记者提问。第二部分，朱镕基同志接受外国记者采访。第三部分，朱镕基同志在境外发表演讲并回答提问。第四部分，朱镕基同志在出访期间接受香港记者随行采访。



书中内容均根据音像资料、文字记录稿整理而成，真实准确。具有很高的理论和政策研究价值。

**《不抱怨的世界》——陕西师范大学出版社出版，作者：[美] 威尔·鲍温；陈敬旻译**

这是一本心灵励志书，向我们传递了“抱怨不如改变”的生活理念，据不完全统计，该书上市不到一个月，就有600万人参与了“不抱怨”活动，并迅速蔓延到全球80多个国家。在美国《时代周刊》与《纽约时报》联合美国NBC电视台发起的“影响你一生最重要的一本书”投票中，它仅次于《圣经》。世界首富比尔·盖茨在推荐这本书时说：没有人能拒绝这样一本书，除非你拒绝所有的书。



不抱怨与团队：不抱怨=改善自我&提振团队！任何人和团队要想成功，就永远不要抱怨，因为抱怨不如改变，要有接纳批评的包容心，以及解决问题的行动力！

**《历史是个什么玩意儿——袁腾飞说中国史》——上海文艺出版集团，上海锦绣文章出版社出版，**

作者：袁腾飞

本书作者重新诠释中国古代史，将那些原本枯燥乏味的历史段落变得趣味横生，将原本趣味横生的历史段落变得精彩绝伦。书中说史条理分明，见解独到，旁征博引，焦点集中，信息量大。文风新颖特别，措辞犀利，锋芒毕露，一针见血，幽默风趣。



**《谁在拯救中国经济》——东方出版社出版，作者：郎咸平**



2009年以来，我国的各项经济指标出现回暖迹象，股市上涨、楼市热销、车市火爆，这是否说明我国经济已经回暖？郎咸平教授对萧条时期的各种独特现场进行深入剖析，揭示市场回暖背后的真相与亮点，指出我国经济的真正危机并非金融危机，而是制造业危机。在此基础上，郎咸平教授指出，萧条时期并不意味着毫无机会。通过对虚拟经济和实体经济各领域的逐一解读，为读者找出投资机会。并最终得出结论，只有“第四驾马车”——产业链高效整合才能真正拉动中国经济。

# 业界动态

**中国国家图书馆迎来了百年华诞**

一个世纪，百年沧桑。新中国成立60周年之际，2009年9月9日，中国国家图书馆也迎来了百年华诞。

100年前，京师图书馆在风雨飘摇中诞生，经过百年的发展，国家图书馆已经跻身世界三大图书馆之列，屹立于世界图书馆大馆、强馆之林。一个世纪以来，国家图书馆在引领和推动中国近现代图书馆事业的蓬勃发展，在搜集和保存中国文献典籍和世界文化遗产，在传承文化、服务社会诸方面，承担了应有的历史重任，发挥了重要社会职能，使百年国图成为名副其实的知识殿堂。

**金图汽车图书馆开始运行**

从2009年9月19日开始，金陵图书馆的“汽车图书馆”正式启动。此后会在每个周六，“金图汽车图书馆”载着各类图书，为当地的居民提供借阅服务，便于当地市民享受就近、方便的文化服务，也扩大了服务辐射范围。

**中国公共图书馆超2800个、博物馆近2000个**

中国文化部部长蔡武介绍，截至2008年底，中国公共图书馆数量已达2820个，博物馆1893个。

在1949年，中国全国各类图书馆仅有55个，博物馆21个。新中国成立的60年来，经过政府不断投入，公共图书馆和博物馆数量持续提高，而且现在博物馆正陆续实现免费开放。在建设公共文化服务体系的进程中，政府还特别关注老年人、未成年人、残疾人的文化需求，注重保护和弘扬少数民族文化，受到广大民众的欢迎。

**上海图书馆推广社区“全流通”图书馆**

持上海图书馆借书证，可在家门口借书还书。“全流通”社区图书馆正式向社区居民开放。

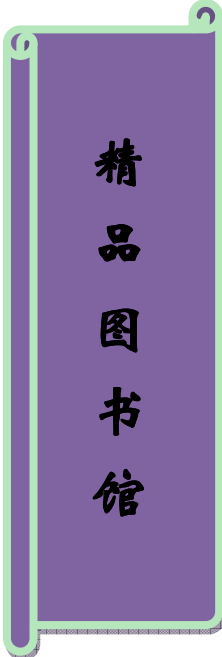
“全流通”社区图书馆，即任何持上海图书馆借书证的读者不仅可在此阅读、外借图书，还可通过网络借阅或归还上海图书馆的书籍。通借通还，方便群众，资源共享。



# 中国科学院国家科学图书馆

中国科学院国家科学图书馆于2006年3月由中国科学院所属的文献情报中心、资源环境科学信息中心、成都文献情报中心和武汉文献情报中心四个机构整合而成，实行理事会领导下的馆长负责制。总馆设在北京，下设兰州、成都、武汉三个二级法人分馆，并依托若干研究所（校）建立特色分馆。馆舍面积8万平方米，依托网络提供高速、便捷的科技信息服务。

国家科学图书馆负责全院文献情报服务的组织、管理和协调，负责公共信息平台建设和服务，领导各分馆开展高效的文献情报服务。立足全院、面向全国，主要为科研人员和科技管理和决策工作者，提供自然科学基础学科、边缘交叉科学和高技术领域的科技文献资源保障、学科化信息服务和战略情报研究服务，并开展学术交流与科学文化传播服务。



国家科学图书馆围绕用户需求，不断创新服务模式、深化服务内涵，初步建立了以数字资源为主的文献资源联合保障体系，初步建立了基于网络的文献信息联合服务体系，初步实现了基于用户环境的、情景敏感的学科化服务模式 and 战略情报服务模式。自主开发了面向用户服务的跨库集成检索服务系统、网络参考咨询服务系统、期刊集成目录服务系统、馆际互借与原文传递服务系统、学科信息门户网站，以及可让科研人员便携在身的“随易通”服务，使广大用户能随时随地获取全球化的科技信息，享受方便、快捷的服务。



国家科学图书馆



成都分馆



兰州分馆



武汉分馆



## 中国科学院副院长兼国家科学图书馆馆长：李静海



李静海，化学工程专家，中国科学院院士，研究员。1956年10月出生于山西静乐。1982年毕业于哈尔滨工业大学热能工程专业；1987年获中国科学院化工冶金研究所（现为过程工程研究所）博士学位后赴美国纽约市大学和瑞士联邦理工学院从事博士后研究；1990年回国后历任过程工程研究所助理研究员、副研究员、研究员、副所长、所长。2004年2月任中国科学院副院长，党组成员。2003年当选第三世界科学院（TWAS）院士，2006年被选为瑞士工程院（SATW）院士，亚洲科学院（AASA）协会主席。一直从事颗粒流体系统量化设计和放大的研究。提出量化非均匀结构的多尺度方法，建立了局部结构的极值判据、整体分布的稳定条件以及状态突变的临界条件，从而形成了能量最小多尺度（EMMS）模型和多元分解和机制协调为核心的研究多相复杂系统的多尺度方法。并扩展到多种系统的稳定性研究，解决了若干工业实际问题。曾获国家自然科学基金二、三等奖各1项；中国科学院自然科学奖一等奖2项、技术发明奖一等奖1项。兼任著名国际期刊 Powder Technology 编委，Advanced Powder Technology 和 Chemical Engineering Science 的国际顾问组成员，中国颗粒学会理事长。

兼任著名国际期刊 Powder Technology 编委，Advanced Powder Technology 和 Chemical Engineering Science 的国际顾问组成员，中国颗粒学会理事长。