

## “研究生创新技能——信息检索与利用培训班” “学科团队科技创新情报技能高级研修班” 同期开班

11月23日下午,由图书馆·科技情报研究所与研究生部联合举办的首期“研究生创新技能——信息检索与利用培训班”开班仪式暨首场培训课程顺利举行,来自各个学院的300余名研究生参加此次培训班。科技情报研究所陈伟炯所长和研究生部雷丽副主任应邀出席并致辞。简短的开班仪式后,培训班首场专题讲座《中文三大数据库的高级检索技巧与利用》随即举行,



现场教学气氛热烈。

此外,同期开班的“学科团队科技创新情报技能高级研修班”首场讲座在图书馆学术交流中心举行。

此次两个培训班的同期首开旨在通过举办针对不同学科领域的专题课程,大幅提高研究生及科研人员的信息素养、强化培育他们在信息检索与利用方面的综合能力,从而有效支持我校科研创新能力的提升。

## 学者的“知识圣殿·思想源泉·人文化境” 创新的“知识总后·情报总参·行业智库”

### 黄有方副校长出席“第十次中国物流学术年会”并主持大会

日前,由中国物流学会、中国物流与采购联合会主办的“第十次中国物流学术年会”在湖南长沙召开。上海海事大学副校长、中国物流学会副会长黄有方出席并主持大会。

大会着重讨论了中国物流业发展的新机遇和新挑战,探讨了物流创新、物流学科发展、物流业中长期发展战略、绿色物流等时下热点问题。中国物流学会常务理事、我校物流情报研究所所长陈伟炯教授率情报所4名情报研究人员参加了本次盛会,物流情报研究所编撰的《中国物流科技发展年报2011》引起了与会专家的广泛关注。

为支持中国物流学会优秀课题成果奖励评审,我校教育部部级科技查新工作站为其提供了132项课题的科技查新服务,为课题成果的验收和鉴定提供了客观依据。物流情报研究所张运鸿主持的课题《物联网核心技术领域专利态势分析——以RFID和MEMS传感器技术为例》获得了“2011年度中国物流学会课题优秀成果奖”;2011年,物流情报研究所的“物流文献检索”已连续第七年成为中国物流学会权威年刊《中国物流学术前沿报告》唯一署名附录。



### 图书馆馆标

三个书卷状组成的  
风帆形象。

## 图书馆人文创新服务调查 进行中

## 图书馆简讯

为提高图书馆人文创新能力，更好的服务广大师生，我馆着力加强图书馆人文创新服务建设水平。11月28日起，我馆人文创新服务调查活动在全校师生读者中展开，以了解读者对图书馆人文创新服务的意见和建议，希望读者就能问卷表达真实的看法。



您的意见和建议将成为我馆人文创新服务建设的重要依据之一。

参与方式：读者可以通过图书馆主页左下角的“图书馆人文创新服务调查问卷”专题链接进入调查页面。

- ❖ 11月7-11日，“马克思主义传播在中国”主题展在我馆巡展。
- ❖ 11月9日，上海海事大学首届物流节隆重开幕。首届物流节活动主题——“承德载物，如川之流”。
- ❖ 11月8日，上海临港海洋高新技术产业发展有限公司程胜海董事长一行来校与科技情报研究所研究人员就情报合作项目进行交流洽谈。
- ❖ 11月2日，上海海事大学首届航运节顺利闭幕。
- ❖ 10月28日，我校获颁日本科学协会“功劳奖”，以表彰由图书馆负责的日本学科协会“有效利用教育、研究图书”赠书项目在中国南方地区中转工作所作的积极努力和杰出贡献。

## “资源&利用”最新动态

试用数据库为本馆尚未正式购买引进试用的商用数据库，如读者在试用后认为该数据库对科研、教学等帮助很大，希望图书馆正式购买，可将您的使用意见反馈给我们。

读者可通过图书馆主页进入电子资源——试用数据库，使用以下最新试用资源。

- ◆ 世界商业领袖资料库《50lessons》——多媒体商业课程与商业故事资料库。  
试用时间：2011年11月21日至2011年12月31日
- ◆ GREENR数据库——环境，能源和自然资源数据库。  
试用时间：2011年11月22日至2012年01月31日
- ◆ NoteFirst网络版文献管理软件——试用时间：2011年11月14日至2012年05月10日
- ◆ 国研网·《统计数据库》——中国经济运行数据统计数据库。  
试用时间：2011年11月04日至2011年12月31日
- ◆ Credo全球工具书大全数据库——试用时间：2011年10月26日至2011年12月22日
- ◆ DZ德语期刊数据库——试用时间：2011年10月26日至2011年12月23日
- ◆ 剑桥期刊回溯库—CJDA——试用时间：2011年10月24日至2011年12月31日
- ◆ ASP学术视频在线数据库——试用时间：2011年10月21日至2012年01月15日
- ◆ Cairn法语数据库：——试用时间：2011年10月21日至2011年12月12日

开放获取数据库是本馆为读者提供的学术价值较高的网络开放资源导航，供读者免费使用。

读者可通过图书馆主页进入电子资源——开放获取数据库，使用以下新增资源。

- ◆ 美国科研出版社电子期刊（内容涵盖自然科学、农业科学、工程与技术科学等领域）

图书馆提醒各使用单位和个人遵守电子资源知识产权的有关规定，合理正确地使用图书馆电子资源。

