

《学科信息导报》正式创刊

2010年12月,由图书馆科技情报研究所主办的《学科信息导报》(以下简称《导报》)正式创刊。

《导报》以“鼓励先进、借鉴经验、通达信息、促进发展”为主旨,主要聚焦学科发展,旨在协助科研人员掌握前沿信息,拓展研究视野,促进新兴学科、重点学科与交叉学科间的信息传播与利用,以期对我校学科建设方面有所裨益。《导报》动态开设学科视点、学科排行榜、国际视野、国内动态、行业信息、学科聚焦、学者风采和科研助手等栏目,每月一期(寒暑假合刊),将以定期推送及订阅等多种服务方式及时报道。

作为刚刚起步的学科信息动态刊物,《导报》欢迎各位老师提出宝贵建议与意见。

联系方式: 021-38284945; 电子邮箱: xxdb_smu@163.com。



图书馆近期举办多场资源利用专题讲座

近期,随着各类最新专业数字资源的引进,图书馆在新老两个校区连续举办了多场针对馆藏数字资源利用的专题讲座。讲座介绍的内容涵盖法学、理工、经济等学科的专业数据资源以及专利、查新等特色学科服务项目,从各专业数据库的数据资源特色、各自的资源优势及有针对性的精确检索方法等多个方面,并结合教师和研究生读者的侧重科研的资源利用特点,向读者做详细介绍。

图书馆希望通过系列专题讲座,强化和提高读者对馆藏优质资源的利用意识和利用能力,从而促进科研创新、进一步提高图书馆的科研服务水平,



图书馆最新资源动态

图书馆近期购入多个电子资源数据库,以充实馆藏专业资源、优化完善资源配置结构:

1. “Global Ports Congestion Index (全球港口拥塞指数报告)”
2. “Drewry-2010 年全球码头运营商回顾及预测报告”
3. “ICE (英国土木工程师协会)”数据库
4. “CAMIO (艺术博物馆在线)”数据库

以上专业学术电子资源均可在图书馆主页的电子资源栏目下找到资源入口,欢迎读者使用!

另有最新引进的**试用**数据库,我们期待收到您在试用过程中提出的宝贵意见和建议:

SpringerMaterials 数据库(全球最大,经严格筛选与同行评议的科学、工程领域物质数值数据库,以 Landolt-Börnstein 丛书为基础,汇总了科学、工程所有领域最经典的物质数据,包含 80,000 余篇线上电子文献(精选自 400 余部大型参考工具书)。