



鹽城工學院
Yancheng Institute of Technology

2013年现代技术年会工作交流

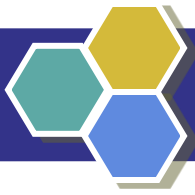


现代信息技术在图书馆社
会化服务中的实践与思考

主讲人：李 明

时间：2013年12月5日





公共图书馆职能-回顾

- ◆ **(1)** 保存人类文化遗产
- ◆ **(2)** 开展社会教育
- ◆ **(3)** 传递科学情报
- ◆ **(4)** 开发智力资源
- ◆ **(5)** 提供文化阅读及休闲娱乐





高校图书馆职能-回顾

- ◆ 联合国教科文组织**1999年11月**通过的《学校图书馆宣言》提出：“学校图书馆必须向学校辖区所有成员提供平等的服务，而不论他们年龄、种族、性别、宗教、国别、语言、专业和社会地位的差异；必须向那些不能获得图书馆正常服务和咨询的用户提供特殊服务”
- ◆ 教育部**2002年2月21日**印发的《普通高等学校图书馆规程（修订）》第二十一条明确规定：“有条件的高等学校图书馆应尽可能向社会读者和社区读者开放，提供面向全社会的文献信息和技术咨询服务。”





一、盐城工学院图书馆社会化服务-特色数据库建设





一、盐城工学院图书馆社会化服务-特色数据库建设



纺织机械创新公共服务平台

纺织机械信息资源数据库

纺机文献资料数据库 · 纺机行业专利数据库 · 纺机行业标准数据库 · 纺机企业信息库

资源整合检索>>>>



一、盐城工学院图书馆社会化服务-企业资源平台定制



数据库简介

[更多 >>](#)

托球化工特色数据库建设的目标就是通过信息服务,推动企业通过技术创新提升产业技术水平,提高产学研的合作能力。

托球化工特色数据库由农药产品、化工产品等子库组成,资源的内容选择和编排方式以企业需求为导向,科研资源引领行业技术发展,提供信息咨询与服务。

数据库展示



化工产品

包括化工试剂、化工原料、化工产品等多个产品类,多种型号的化工产品(三氟甲基亚磺酸钠、二硫代水杨酸、二氧乙硫氧...)



农药产品

包括杀菌剂、杀虫剂、植物生长调节剂等多个产品类,多种剂型的农药产品(氟虫腈、溴菌腈、烯啶唑、多效唑...)

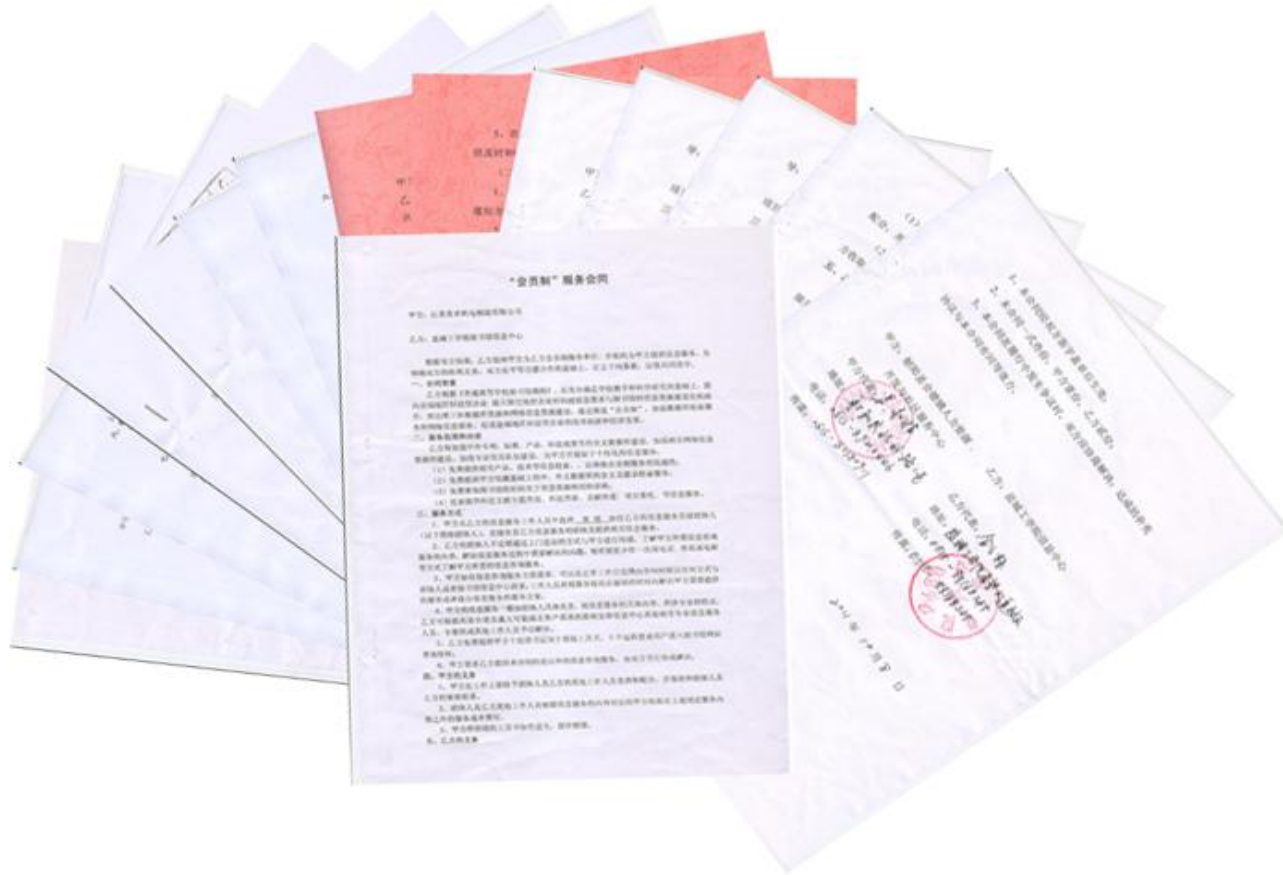
行业资讯

- 巴斯夫第三季度表现强劲
- 新安集团董事长王伟获全球2013 Agrow终身
- 巴西农化市场新需求带来巨大商机(上)
- 塔塔化工推出植物生长调节剂FarmGro
- 杀菌剂9月产量同比增长25.7%
- 工信部公布农药乳油中有毒溶剂限量新标准
- 国内首个炔草酰胺水分散粒剂获登记





一、盐城工学院图书馆社会化服务-企业会员制服务



一、盐城工学院图书馆社会化服务-文献分析与定制

Web of ScienceSM

检索结果 2,177

强大的分析功能
- 能够处理10万条记录, 多层次的分析

检索条件: 主题: ("ground water" or groundwater) and quality and (assess* or evaluat* or anal*)

检索结果: 2,177

排序方式: 默认排序 (排序)

1. 标题: Nitrogen excess in North American ecosystems: Predisposing factors, ecosystem responses, and management strategies. 作者: Fern ME, Poth MA, Aber JD, 等. 来源出版物: ECOLOGICAL APPLICATIONS 卷 6 期 3 页 706-733 DOI: 10.2307/2641261 出版年: AUG 1996

2. 标题: Preliminary assessment of the occurrence and possible sources of MTBE in groundwater in the United States, 1993-1994. 作者: Squillacce PJ, Zogorski JS, Wilber WG, 等.

3. 标题: PREDICTION OF STEADY-STATE FLOW IN HOMOGENEOUS GEOLOGICAL MEDIA BY CORRELATIONAL MOMENTS. 作者: HELLMAN SP, ORER S. 来源出版物: WATER RESOURCES RESEARCH 卷 29 期 2 页 341-364 DOI: 10.1029/92WR02062 出版年: FEB 1993

4. 标题: ATTENUATION OF LANDFILL LEACHATE POLLUTANTS IN AQUIFERS. 作者: CHRISTENSEN TH, HILDEN P, ALBRECHTSEN HJ, 等. 来源出版物: CRITICAL REVIEWS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 卷 24 期 2 页 119-202 出版年: 1994

5. 标题: Temporal evolution of groundwater composition in an alluvial aquifer (Pisuerga River, Spain) by principal component analysis. 作者: Henao S, Paro R, Vega M, 等. 来源出版物: WATER RESOURCES RESEARCH 卷 34 期 3 页 807-816 DOI: 10.1016/S0043-1345(99)00225-0 出版年: FEB 2000

专利之星 专利检索系统

总趋势分析 区域分析 申请人分析 发明人分析 技术分类分析 专利类型分析

自定义统计 专利申请总体趋势

过渡条件: 全选 全选 清除

数量统计: 专利年度分布图

年份	总数	发明
2009(6)	6	6
2011(5)	5	5
2010(2)	2	2
2011(2)	2	2
2013(2)	2	2
2004(3)	3	3
2010(2)	2	2
2013(2)	2	2
2009(1)	1	1
2008(1)	1	1
2006(1)	1	1

中国机经网 www.meei.org.cn

机械制造创新知识服务平台

快捷 准确 权威 全面

网站首页 预查新 期刊 标准 科技成果 专利 统计数据 外文资源 产业分析 政策研究 专家 机构 前沿技术 项目 学术态势 试用申请

行业特色机构馆: 工程机械数字图书馆 汽车制造数字图书馆 仪器仪表数字图书馆 重矿机械数字图书馆 石化通用机械数字图书馆 包装机械数字图书馆 机床工具数字图书馆 机电电子数字图书馆 文办设备数字图书馆 农业机械数字图书馆 内燃机数字图书馆 基础件数字图书馆

文献检索: 全部文献 期刊 论文 会议 报纸 专利 成果 年鉴 项目 工具书 知识库

机械行业热点: 包装设计现代包装设计消费者, modis, 燃烧指数, modis, 数据, 机械密封, 密封, 密封, 密封, 工业, 设计, caid, 设计, 液压系统, 污染控制, 工程, 机械, 工业, 设计, 绿色, 设计, 设计, 教育,

机械行业新闻: 电动汽车将再次爆发, 韩国锂电池企业进军中国全面赶超, 3D打印进入“金属与航空时代”, 制造与服务融合驱动软件应用, 高压系统, 污染控制, 工程, 机械, 经济, 环境, 的水, 重新, 技术

维普资讯 VIP

维普期刊资源整合服务平台

期刊文献检索 文献引证追踪 科学指标分析 高被引析出文献 搜索引擎服务

中国国内论文科学指标分析: 针对国内期刊论文定量指标分析

中国海外论文科学指标分析: 针对中国海外英文文献定量指标分析

中国地区科技指标综合分析: 提供各地综合科技指标数据比较分析

中文科技期刊数据库(CAJCD) 中国科学引文数据库(CAICD) 中文科技期刊评价报告 外文科技期刊数据库 中国基础教育信息服务平台 手机应用客户端 维普-google学术搜索

中国科技查新领域使用最频繁的中文期刊全文数据库 国内规模最大的文摘和引文索引数据库 国内唯一一款动态连续揭示科学发展趋势, 提供科学研究绩效分析的文献计量工具 收录期刊总数12000余种, 文献总量3000余万篇

《中国科学引文数据库》(CSCD)唯一全文链接数据库 《中国生物医学文献数据库》(CBMdisc)唯一全文链接数据库 Google学术搜索最大的中文资源作者 全国文化信息资源共享数据库 唯一荣获国家科技进步三等奖的中文期刊数据库 2006-2007年度数字出版 优秀作品提名奖数据库 2010年度首届出版政府奖优秀数字出版物奖 2009-2010年度“国家文化出口重点项目”称号

一、盐城工学院图书馆社会化服务-企业技能培训



一、盐城工学院图书馆社会化服务-服务平台构建

盐城工学院科技查新工作站

联系电话: 0515-88168264
0515-88168265

网站首页 查新时间费用 查新合同 规章制度 查新管理系统 查新反馈 查新员简介

滚动新闻: 我校召开科技查新工作站筹建工作会议

查新站简介

盐城工学院科技查新工作站始创于1999年10月,科技查新工作作为图书馆“信息中心”的一项工作内容与东南大学科技查新中心合作开展科技查新服务工作。2004年,经学校发文正式成立“盐城工学院科技查新工作站”,2006年11月起,与河海大学科技查新中心签订信息咨询人员培养合作协议,同时就科技查新工作的开展全面合作,2010年,被盐城市科技局批准成立“盐城市科技查新工作站”,2012年被教育部认定为“教育部部级科技查新工作站”筹建单位。

该站现有专职查新审核员2名,兼职查新审核员2名,专职科技查新员5名,兼职科技查新员4名,均为副研究员以上职称或硕士以上学历,其中具有教育部科技查新审核员资格4人、教育部科技查新资格4人、科技部科技查新资格1人。1999年以来共为盐城及周边地区开展查新服务1200多项...

动态信息

· 科技查新站组织查新经验交流研讨	2013-10-21
· 南理工图书馆赵敏馆长一行来我校指导科技查新工作站筹建工作	2013-05-14
· 盐城工学院教育部科技查新工作站筹建工作领导小组会议纪要	2013-05-04
· 我校召开科技查新工作站筹建工作会议	2013-04-12
· 高琴馆长在校产学研对接会上介绍教育部科技查新工作站的建设情况	2013-03-18
· 高琴馆长在首次政产学研联席会上介绍教育部科技查新工作站建设情况	2013-03-13
· 孙海霞、王丽华两位老师到南京理工大学科技查新工作站培训学习	2012-03-10
· 查新工作站召开2012年度科技查新工作总结暨经验交流研讨会	2013-01-03
· 科技查新工作站参加我校和安徽大学联合举办的科技成果转移转化洽谈会	2012-10-27
· 李明、王丽华两位同志参加了中国知识产权局专利代理上岗资格	2012-06-27

联系方式

周一至周五:
上午 8:30~11:25
下午 14:30~17:30
电话: 0515-88168264
0515-88168265

Email:
zhouwei@ycit.cn lm@ycit.cn

地址:
盐城工学院希望大道校区图书馆三
楼西侧(C301室)

邮编: 224051

查新须知

科技查新对象 申报国家或省(部)级科学技术奖励 申报各级各类科技计划、各种基金项目、新产品开发计划 各级成果的鉴定、验收、评估、转化 科研项目开题立项 技术引进 国家及地方有关规定要求查新

中国科技部

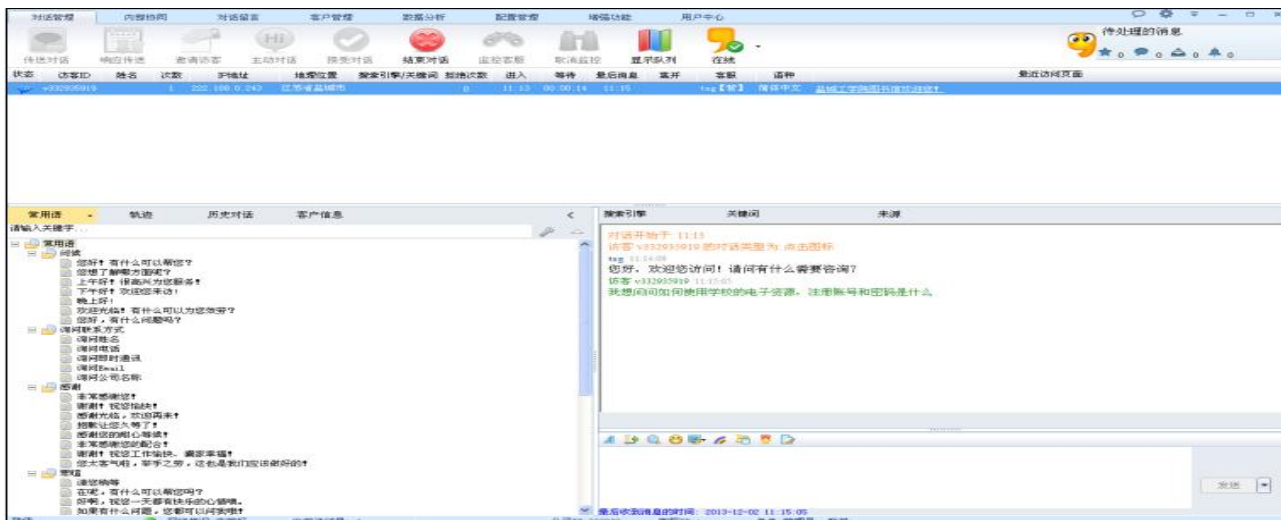
教育部科技发展中心

江苏省科技厅

盐城工学院图书馆



一、盐城工学院图书馆社会化服务-信息咨询途径



二、高校图书馆社会化服务-可开展服务内容

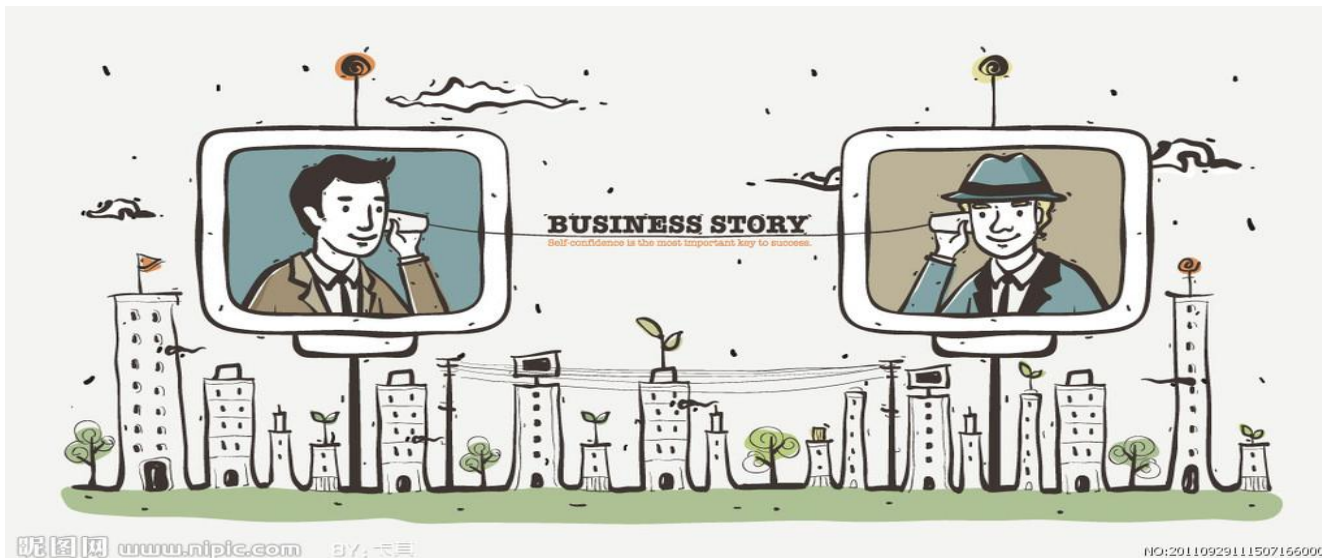
除上述信息服务之外：

- ◆ 为企业产品的升级换代，检索相关的科技资料和技术动态；
- ◆ 为企业开发新产品，或避免产品侵权，检索中外专利信息；
- ◆ 为提升企业产品的市场竞争力，提供国内外相关标准文献的检索服务；
- ◆ 为企业的科技立项或申报奖项，开展国内外科技查新服务；
- ◆ 为企业立项提供文献支撑和创新技术的提取服务；
- ◆ 为企业项目申报联络科研专家及协助撰写项目申报服务；
- ◆ 为企业经营的战略性转移，提供具有市场前景的项目信息；
- ◆ 为产品的国际销售或技术设备的引进，提供资料支撑服务；
- ◆ 为企业产品及科研构建专业学术科研数据资源开放平台；
- ◆ 为企业在其它科技信息方面的需求，提供及时和优质的信息服务

.....

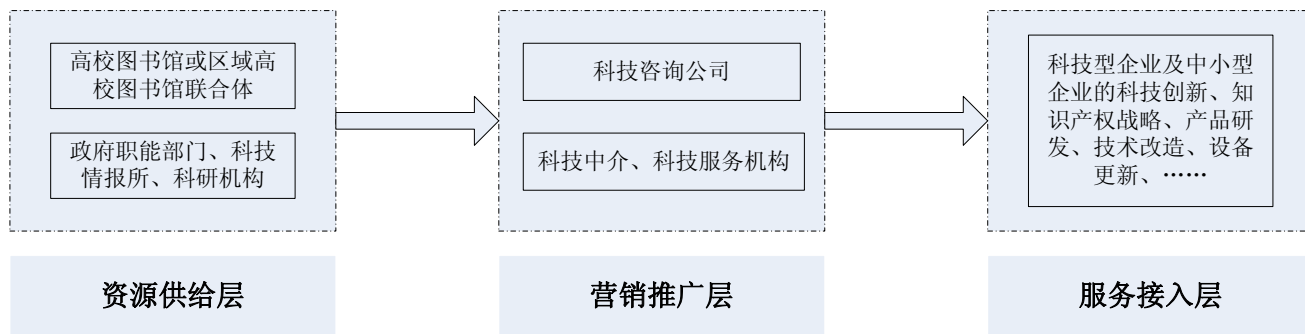


二、高校图书馆社会化服务-急需解决问题



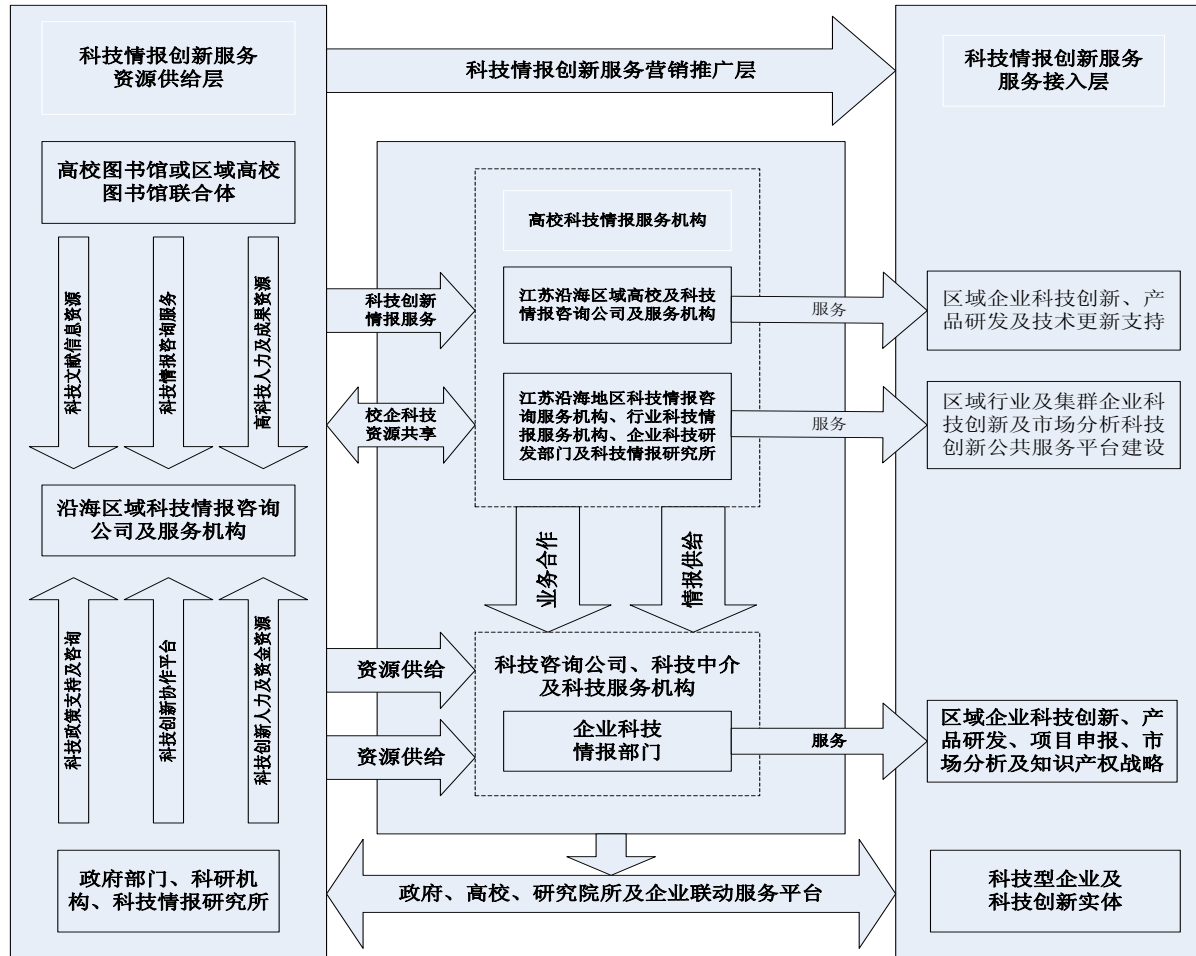
三、高校图书馆开展社会化服务-实践与思考

充分利用区域科技咨询公司、科技中介及服务机构的科技信息资源、客户资源和市场营销资源，结合高校科技情报信息资源和情报服务人力资源，政府职能部门的政策和规划信息资源，构建为地区科技型中小企业提供科技创新及技术资源支撑的“高校-政府-中介”三位一体科技创新公共科技情报服务平台。





三、高校图书馆开展社会化服务-实践与思考



以上内容如不当之处请
批评指正！

谢谢大家！

