



浙江大学技术转移中心简介

科学技术研究院

王志东

2014年10月8日



中心定位和理念

➔ 中心定位

- 具有浙大特色的
- 行业与区域相结合的
- 专业化、社会化、网络化、国际化
- 开放式的**国家技术转移示范机构**

➔ 中心理念

- 以**创造**为核心：“整合创造价值、合作成就和谐”
- 以**服务增值**为主线：“以服务为宗旨、在贡献中发展”
- 以**高端服务**为目标：“高水平、强辐射”



探索完善：产学研合作管理新模式

➔ 1: 科学技术研究院

- “面”，全面协调、组织、管理学校的产学研合作

➔ 2: 工业技术研究院

- “点”，以产业问题为导向的横向点线状产学研合作

➔ 3: 技术转移中心

- “网络”，以成果转移转化为核心的网络状产学研合作

➔ 加强互动/协同发展

- 合署办公
- 职责明晰
- 统一协调



扎实推进科技服务模式四大转变

➤ 科技**服务目标**的转变

- 从为单一企业服务为主向战略产业与区域特色产业转变
- 从为经济发展服务为主向经济发展与公益事业并重转变

➤ 科技**服务方式**的转变

- 从应答性的技术服务向主动性的“顶层设计”服务转变
- 从学科性的小团队服务向交叉集成创新服务群体转变

➤ 科技**服务机制**的转变

- 从点对点服务向集聚性的创新联盟、创新服务平台转变
- 从产学研结合向政产学研(中介)资源一体化整合服务转变

➤ 科技**服务途径**的转变

- 从技术输出为主向技术输出与科技孵化培育并重转变
- 从转移科技成果为主向科技成果及其人才打包转移并重转变

以服务为宗旨，在贡献中发展

➔ 两大需求

- 国家战略发展需求
- 区域重大发展需求

➔ 三大战略

- 长三角：战略必争
- 珠三角、京三角：战略合作
- 中西部和东三省：战略互动

➔ 构建“2小时对接应答，4小时辐射响应”服务新模式

- 立足浙江省，服务浙江省
- 立足浙江省，辐射全中国



全国产学研合作布局



- 技术转移中心分支机构**72家**
- 六条主线，形成扇形辐射



构建成果转化和产学研合作网络体系

- 72家区域技术转移中心
- 150多名专职科技中介人员
- 首批**国家技术转移示范机构**之一
- 国家科技计划（**火炬计划**）实施二十周年先进服务机构
- “浙江大学科技创新成果展馆”被授予“全国科普教育基地”
- 浙江省重点科技中介服务机构

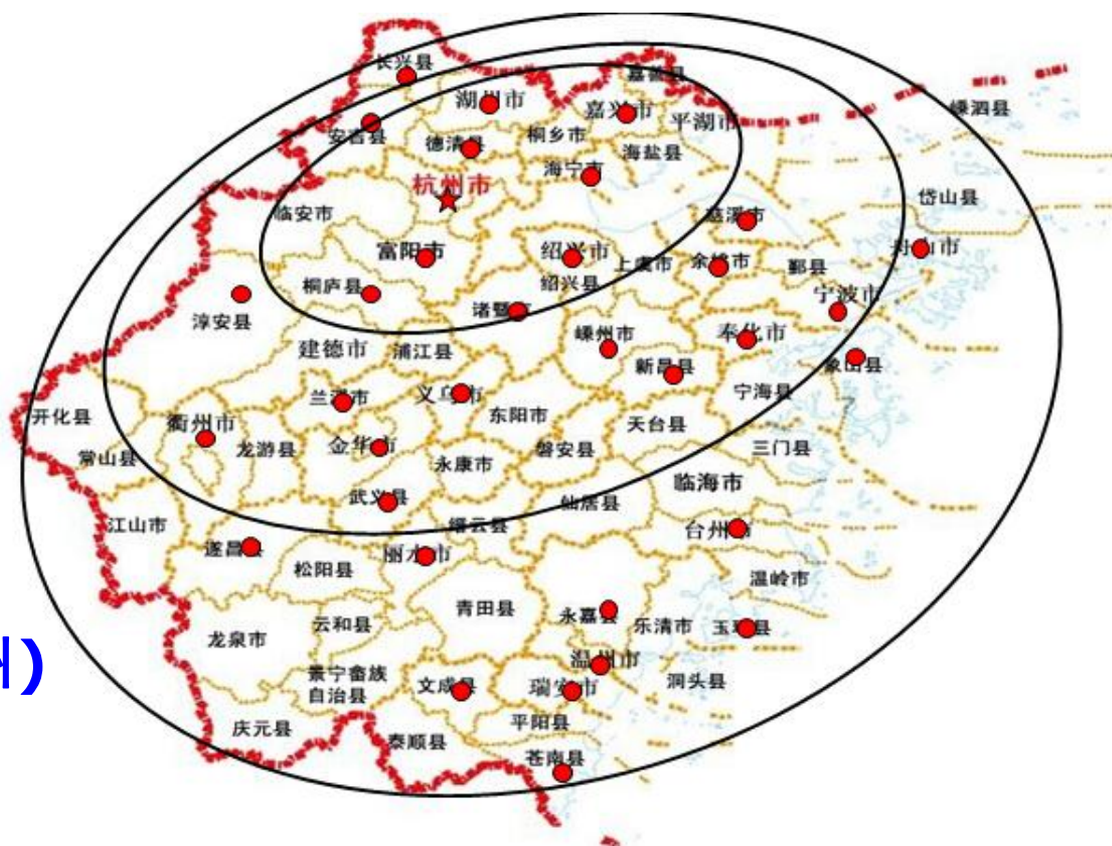
省内技术转移中心：43家

➔ 以杭州为中心

- 一小时辐射圈
- 二小时辐射圈
- 四小时辐射圈

➔ 区域划分

- 杭(州)绍(兴)
- 金(华)丽(水)衢(州)
- 甬(宁波)台(州)温(州)

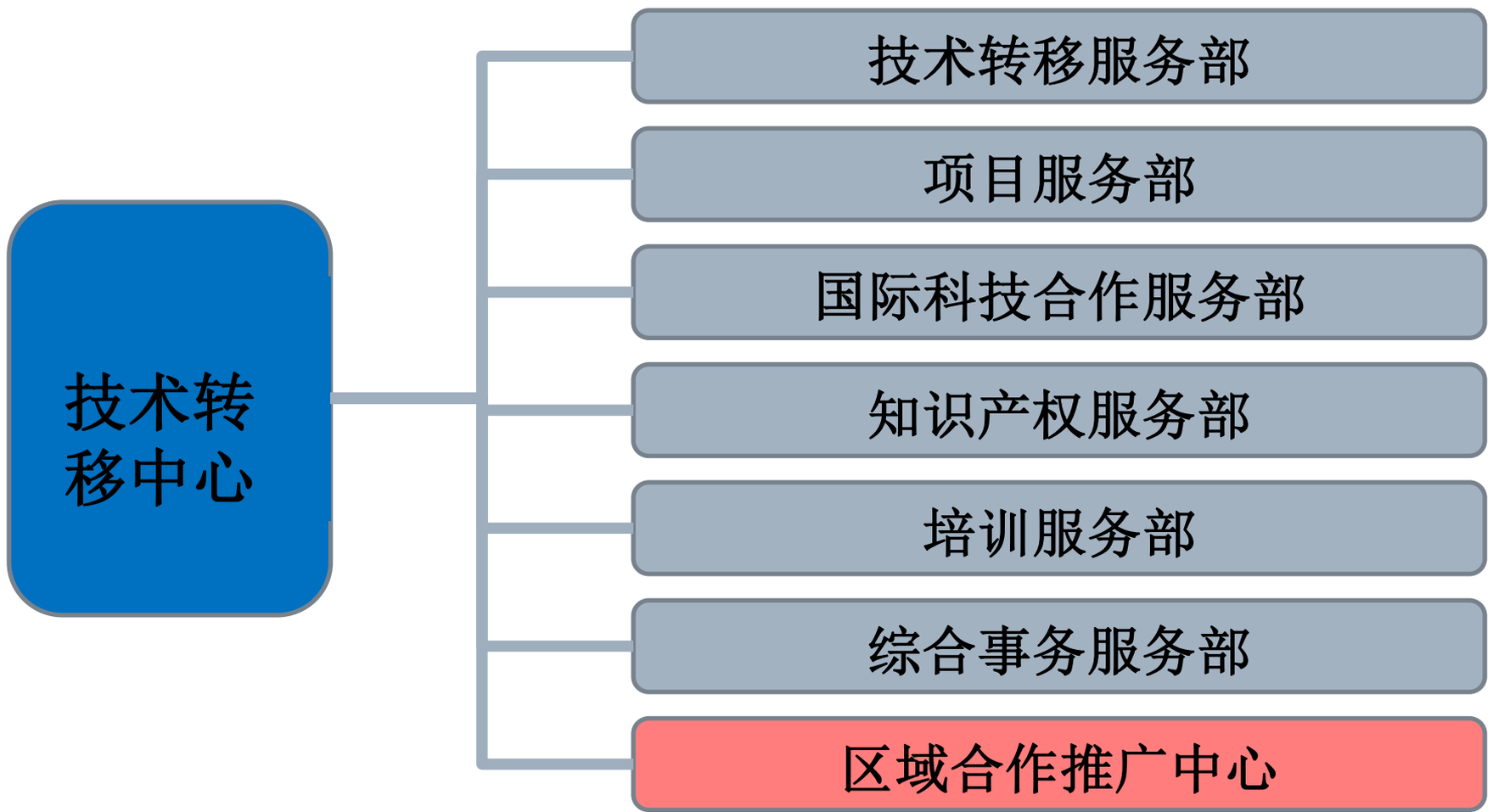




省外技术转移中心：29家

- ➔ 黑龙江：哈尔滨、牡丹江
- ➔ 江苏：徐州、海门、苏州、昆山、镇江、常州（南通、无锡、连云港、张家港）
- ➔ 山东：济南、济宁、潍坊
- ➔ 安徽：芜湖、亳州、蚌埠、宁国
- ➔ 河南：洛阳
- ➔ 江西：南昌、鹰潭
- ➔ 湖南：长沙
- ➔ 广东：深圳
- ➔ 贵州：贵阳、遵义
- ➔ 云南：昆明
- ➔ 宁夏：银川
- ➔ 四川：自贡

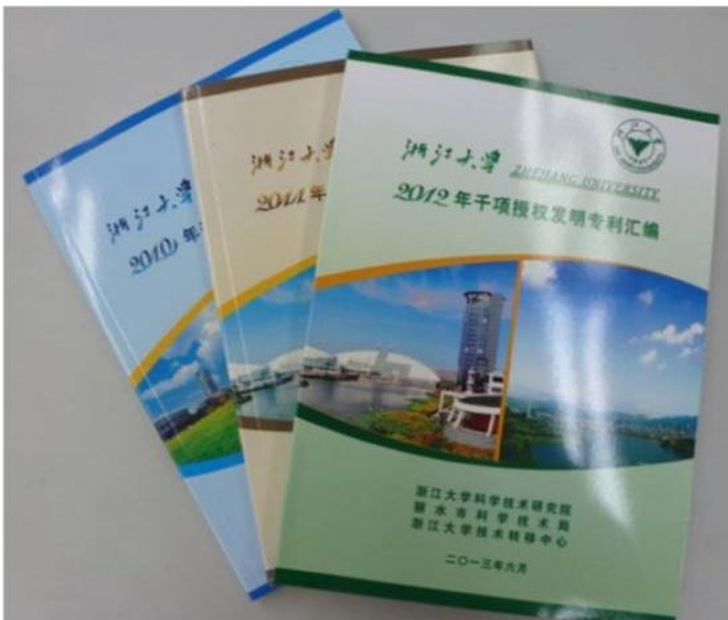
浙江大学技术转移中心组织架构





知识产权与技术转移平台

- ➔ 研究院、信息中心主办，技术转移中心运维 (<http://jszy.zju.edu.cn>)
- ➔ 与地方政府合作，共同向企业推广专利成果



The screenshot shows the homepage of the Zhejiang University Intellectual Property and Technology Transfer Public Service Platform. The header includes the university's name and logo, and the platform's name. Below the header is a navigation menu with links for Home, News, Patent Information, Technical Results, Expert Information, Demand Information, Online Hall, Academic Resources, Professional Services, International Cooperation, and Contact Us. A search bar is also present. The main content area features a 'Science and Technology News' section with a list of articles, including 'U-series standard for socialized basic software development research and development' and 'Recent progress in the development of a common technology innovation strategic alliance (referred to as 'Youtong')'. Below the news section are two columns: 'Patents' and 'Results'. The 'Patents' column lists 'Highly mixed polyphenol extraction method' and 'A kind of micro-organism identification method'. The 'Results' column lists 'Large-scale diagnosis and prediction of related biomarkers' and 'Supplemental type and gas composition of the pressure and temperature of the...'. On the right side, there are social media links for Weibo and WeChat, and a 'Related Services' section with links for 'Professional Services', 'Academic Resources', 'Online Hall', and 'Technology Agents'.



工作内容 (一)

- ➔ 政府和企业的智囊团
 - 重大决策、规划
 - 企业诊断、市场发展
 - 构建专家库
- ➔ 开展大项目主动设计
 - 围绕国家和区域发展需求
 - 发挥学校科技和人才资源优势
- ➔ 开展教育培训工作
 - 干部培训
 - 企业家培训
 - 专业人才培养
- ➔ 科技项目培育、申报
 - 地方科技计划项目、国家项目



工作内容 (二)

- ➔ 技术集成研究与开发
 - 产业共性、关键技术与开发
 - 助推企业共建校企研发中心
 - 培育省市级工程技术研发中心等
- ➔ 助推政府招商引资
 - 向浙商、校友企业家宣传地方的招商引资政策
- ➔ 学校科技资源开放
 - 国家及省部级重点实验室和工程技术中心
 - 情报图书资源、大型仪器公共资源
- ➔ 日常合作对接工作
 - 围绕地方和企业需求，有针对性的组织产学研对接活动
 - 分析调研，协助提供系统解决方案
 - 发展会员合作企业，定期输送行业最新成果



未来工作思考

- ➔ 围绕地方和企业需求，提供**菜单式服务**
- ➔ 大力开展**专业化团队建设**

需要各院（系）的大力支持！



谢谢!

