

公示材料

一、基本信息			
项目名称	中文	知识产权区域布局评价及其对稳经济的对策研究	
	英文	Evaluation of regional distribution of intellectual property rights and its countermeasures for stabilizing the economy	
成果申报等级		<input type="checkbox"/> 一等奖 <input checked="" type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	<input checked="" type="checkbox"/> 是否同意调级
主要完成人		张勇、梁赫、郑素丽、孙莹、项鹏飞、江涛、吴增源、谭凌波	
主要完成单位		中国计量大学、浙大城市学院、浙江同济科技职业学院	
推荐单位(盖章)		中国计量大学	
奖项的主要项目来源		<input type="checkbox"/> 国家级 <input checked="" type="checkbox"/> 省部级 <input type="checkbox"/> 其他	
具体计划、基金的名称和编号：1. 浙江省科技计划软科重点项目：浙江省专利发展“十二五”规划战略研究（2010C25103） 2. 浙江省科技计划软科学重点项目：加快科技成果产业化的对策研究（2012C25006）			
成果的主要项目起止时间		起始： 2012-1	完成：2020-7
组织验收/鉴定单位		浙江省科技厅	
成果登记号	12025003；13025007	成果登记时间	2012 年 2 月 29 日；2014 年 1 月 15 日

二、奖项简介

（一）主要技术内容

1、突出知识产权创新的市场选择可能性，有效推动供给侧结构性改革，全面提升经济发展质量

（1）高质量的知识产权（专利）也是一种稀缺资源，有几个现实问题需要首先被认知：企业生产的产品与服务是否包含了高质量的专利技术，这些专利技术获得的渠道是什么？实现专利高质量的制度保障是否健全，这些包含高质量专利的产品和服务为谁消费。（2）发挥“两个不动摇”中民营经济的市场优势，吸收借鉴国外知识产权创造、保护、开发经验，形成知识产权科学布局与经济发展相适应的规范。（3）将知识产权布局与自贸区布局相结合，形成实践特区。

2、建立知识产权（专利）创新禀赋的竞争与合作良性机制，提高对稳经济质量的把控水平

（1）建立知识产权权利人在其发明的过程中既满足社会整体福利提升，也实现了个体效用最大化良性制度体系。（2）形成政府主导和市场自主制定的知识产权布局体系与治理体系。（3）大力支持各类科研机构、知识产权特别是民营知识产权机构的服务能力建设。

3、强化知识产权（专利）创新的区位与文化建设

（1）认真审视由于发明人所造成专利质量缺陷，从而带来由非生产性问题形成的产品质量问题。要获得具有高质量专利技术和“文化含量”的资源配置，同样需要为发明人创造充满文化意味的创新环境。（2）建立团体专利制度，形成产业间共同拥有彼此的专利权，有效整合相关资源制定技术标准，形成话语权。（3）完善和改进管理创新中的制度次序，推动企业进一步提质增效。

4、开放知识产权制定权，促进知识产权成果的转化行为，提升经济发展质量

（1）构建团体专利制度，将专利私权进行局部扩展，专利私权在这个团体中变为一种相对的私权的扩展，形成具有相同或相似的专利权或集专利权在不同主题间具有共同的专利，这些共同的专利权人间的许可和转化通过合理的利益分配机制实现无障碍。（2）以“政府主导制定”保基本，建立以知识产权为核心的资源配置体制和机制，引导科教、产业等创新资源在区域和产业集聚，有利于转变区域资源配置方式和经济发展方式，发挥市场配置资源的决定性作用。

（二）授权知识产权情况

学术论著 15 篇，其中专著 1 部、ssci 收录论文 2 篇、一级期刊论文 3 篇。

（三）应用推广及取得的经济效益等

近 10 年，项目组分别对浙江省市场监管局（原浙江省知识产权局）等单位进行“知识产权治理中的政府、企业行为”等专题讲座、培训，对培训单位专利与标准的运用与实施具有积极推动作用。（1）相关研究报告得到省政府领导批示。（2）研究内容得到相关部门、企业的认可并其制定知识产权政策提供重要的支持。（3）围绕知识产权研究获批了教育部等省部级项目 4 项。