天津商业大学科技成果信息登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **成果信息** | | | |
| **成果名称** |  | | |
| **成果类型**  （单选） | 🞎 基础理论成果  🞏 应用技术成果  🞏 软科学成果 | | |
| **成果体现形式** | 基础理论成果：🞎 科学论文 🞏 科学著作  🞎 原理性模型 🞎 发明专利  应用技术成果：🞎 新技术 🞎新工艺 🞎新产品  🞎 新材料 🞎新设备 🞎新品种  🞎 计算机软件  🞎 软件著作权  软科学成果： 🞎研究报告 | | |
| **拟解决的问题（或背景）** | | | |
| 研发背景，从转化应用角度，重点说明该成果主要解决哪些难点、痛点问题，或满足什么产业/消费需求。  （提交本表时请删除以上蓝色文字） | | | |
| **技术原理、创新点和优势** | | | |
| 1、技术原理与技术方案；  2、成果的创新点和技术优势：针对前述问题、痛点，从技术、产品、装备、材料或工艺等方面的突破内容以及关键技术指标对成果的创新点和技术优势进行说明（同类竞品对比，为什么你行？优势是什么？）。  （提交本表时请删除以上蓝色文字） | | | |
| **技术成熟度及前景** | | | |
| 1、取得了哪些知识产权（成果所有权）；成果所处阶段，包括实验室原理样机、小试、中试、用户验证、小批量试生产、大规模生产等；业务合同签署和收入情况。  2、市场前景及潜力分析。  （提交本表时请删除以上蓝色文字） | | | |
| **转化需求与合作方式** | | | |
| 未来发展规划，成果转化的具体需求、金额、用途或融资计划及对应的成果形式，期待的合作形式。  （提交本表时请删除以上蓝色文字） | | | |
| **成果负责人信息** | | | |
| **姓名** |  | **职称** |  |
| **所在院系** |  | **手机** |  |
| **邮箱** |  |  |  |
| **个人简介**  约100字 |  | | |
| 附图（必须提供）：科技成果专利证书/著作权登记证书/著作、论文、报告封面/设备、材料展示图等研究成果相关材料 | | | |