大赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 参赛项目名称（成果名称） |  |
| 项目组别（在方框内打√） | □药物与保健品 □器械装备 □医疗技术 |
| 申报主体（在方框内打√） | □单位 □团队 □个人 |
| 申报主体名称（单位、团队名称）个人姓名） |  |
| 统一社会信用代码 | 需与申报主体一致，如没有可不填 |
| 项目负责人基本情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 籍贯 |  |
| 政治面貌 |  | 年龄 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 身份证号 |  | 职 务 |  |
| 联系地址 |  |
| 项目联系人 | 姓 名 |  | 性别 |  | 文化程度 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 团队基本情况 | 核心团队成员的姓名、从业经历、获奖及个人成就（不超过3个人，每人介绍不超过300字）。企业可增加企业成立时间、主营业务、企业荣誉等（不超过500字）。 |
| 学科分类 | □传染病学 □儿科学 □耳鼻咽喉科学 □风湿病学与自体免疫病学 □妇产科学 □肝胆外科学 □公共卫生与预防医学 □骨外科学 □呼吸病学 □护理学 □急诊医学 □精神卫生学 □康复医学 □口腔医学 □老年医学 □临床病理学 □临床医学检验 □麻醉学 □泌尿外科学 □内分泌学 □皮肤病学与性病学 □普通外科学 □器官移植外科学 □全科医学 □烧伤外科学 □神经病学 □神经外科学 □肾脏病学 □输血医学 □危重病学 □卫生管理学 □胃肠病学 □心胸外科学 □心血管病学 □血液病学 □眼科学 □药学 □医学信息学 □医学影像学（超声） □医学影像学（放射） □医学影像学（核医学） □整形外科学 □肿瘤学（内科） □其他 |
| 所处阶段 | “所处阶段”选择填写以下级别：□第1级、□第2级、□第3级、□第4级、□第5级、□第6级、□第7级、□第8级、□第9级。说明：1.第1级：产生新想法并表述成概念性报告。2.第2级：被确定为值得探索的研究方向且提出可行性的目标和方案。3.第3级：实验室环境中仿真结论成立，通过测试，形成仿真结论或测试报告。4.第4级：在实验室环境中关键功能科实现，形成论文、著作、知识产权、研究报告并被引用或采纳。5.第5级：实验室小试（模拟生产）环境中的初样样品完成，主要功能和性能指标测试通过，形成初样、功能结论、性能结论、测试报告。6.第6级：实验室中试（准生产）环境正样样品完成，全部功能和性能指标多次测试通过并基本满足要求，形成正样、功能结论、性能结论、测试报告。7.第7级：正样样品在实际环境中试验验证合格，进行应用，得到用户认可，形成专利等知识产权并使用、授权或转让。8.第8级：完成小批量试生产并形成实际产品，产品、系统定型，工艺成熟稳定，生产与服务条件完备，能够实际使用，形成技术标准、管理标准并被使用。9.第9级：具备大批量产业化生产与服务条件（多次可重复），形成质量控制体系，质量检测合格，具备市场准入条件。 |
| 成果权属 | □独占 □共有 （共有单位）□其它  |
| 技术水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □其他 |
| 成果简介 |  |
| 成果创新点 |  |
| 知识产权及获奖情况 |  |
| 应用场景 |  |
| 参赛项目简介 |
| 附件提交 | 参赛项目必须提交技术解决方案的文字材料（word文档）等，附件内容可包括获科技奖励情况、项目资助信息、成果推广情况及下列建议内容等。 |
| 01问题描述 | 011发生场景 | 用具体的语言描述问题发生的典型场景 |
| 012角色划分 | 在场景中出现的、具有共同的职能作用的同类群体就是角色，每一类角色都需要描述 |
| 013问题分析 | 对角色在场景中出现的问题环节进行有逻辑的清晰描述 |
| 014影响评估 | 对问题带来的影响作出评估，有定量的分析最好 |
| 02解决逻辑 | 021核心思路 | 用一句话描述解决方案的核心思路 |
| 022方案描述 | 对解决方案进行系统全面地描述 |
| 03技术创新 | 031技术创新点 | 具体在解决方案中有哪些技术创新点 |
| 032技术先进性 | 对技术先进性做出具体的评估描述 |
| 04转化情况 | 041转化现有基础 | 除上述外适合转化的补充说明，如投融资情况、高校院所合作、学术大会发言等 |
| 042转化预期效益 | 转化的预期效益，有具体的数据最好 |
| 自主知识产权声明 | 本人确保本次参赛作品系本人（团队）独立创作，具有自主知识产权。 声明人签名：年 月 日 |

备注：参赛人提交报名表后即表示自行承诺所提交的资料真实可靠，无知识产权纠纷。若有虚假则自愿承担全部法律责任。