**附件三：**

**浙江工商大学2025年中国国际大学生创新大赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | | | |
| 项目组别 | **高教主赛道**：□本科生创意组 □ 本科生创业组  □研究生创意组 □ 研究生创业组  **“青年红色筑梦之旅”赛道**： □公益组 □ 创意组 □ 创业组  **国际赛道：**□ | | | | | | | | | |
| 项目所属  领域 | □1. 新工科类项目：大数据、云计算、人工智能、区块链、 虚拟现实、智能制造、网络空间安全、机器人工程、工业自动化、新材料等领域，符合新工科建设理念和要求的项目； | | | | | | | | | |
| □2. 新医科类项目：现代医疗技术、智能医疗设备、新药 研发、健康康养、食药保健、智能医学、生物技术、生物材料等领域，符合新医科建设理念和要求的项目； | | | | | | | | | |
| □3. 新农科类项目：现代种业、智慧农业、智能农机装备、 农业大数据、食品营养、休闲农业、森林康养、生态修复、农业碳汇等领域，符合新农科建设理念和要求的项目； | | | | | | | | | |
| □4. 新文科类项目：文化教育、数字经济、金融科技、财 经、法务、融媒体、翻译、旅游休闲、动漫、文创设计与开发、 电子商务、物流、体育、非物质文化遗产保护、社会工作、家政服务、养老服务等领域，符合新文科建设理念和要求的项目。 | | | | | | | | | |
| □5.“人工智能+”项目：聚焦于人工智能深度融合经济社会各领域发展、赋能千行百业智能化转型升级，符合“人工智能+”发展理念和要求的项目。 | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | 姓名 |  | | | 性别 | |  | 出生年月 | |  |
| 学号 | |  | | | 专业 |  | 手机号码 | |  |
| 专利论文数 | | |  | | | 创新创业方向荣誉称号 |  | | |
| 指导老师 | 姓名 | | | 性别 | 专业 | | 职称职务 | | 所获成果（主持或参与的省级及以上教学、科研等方面成果） | |
|  | | |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  | |  | |  | |
| 项目概况 | 项目创新点：  （500字以内，主要包括技术创新、竞争优势、商业模式、项目相关的专利论文等） | | | | | | | | | |
| 项目现状：  （限300字以内，主要包括核心业务、项目成果、合作签约情况、经营业务/营收情况等） | | | | | | | | | |
| 团队介绍：  （200字以内，主要包括团队成员情况、指导教师情况及专家顾问情况等） | | | | | | | | | |
| 项目社会影响：  （100字以内，主要包括带动就业、所获奖项、媒体报道等） | | | | | | | | | |
| 项目工商注册及投融资情况：  （100字以内） | | | | | | | | | |