2018增材制造全球创新大赛项目征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目承担单位概况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | |  | | | | | | | | | 注册资金 | |  |
| 法定代表人 |  | | 电话 | |  | | 手机 | |  | EMAIL | |  | | |
| 职务 | |  | | 职称 | |  |
| 项目负责人 |  | | 电话 | |  | | 手机 | |  | EMAIL | |  | | |
| 职务 | |  | | 职称 | |  |
| 经济类型 | | | □国有企业 □ 私营企业 □ 有限责任公司  □股份有限公司 □ 外商投资企业 □ 其它企业 □个人 | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | | | □大型企业 □中小型企业 □高等院校 □科研院所 □其它 | | | | | | | | | | | |
| 职工人数 | | | |  | | 企业注册时 | |  | | | 高新技术 | | □是 □否 | |
| 企业2017年财务状况 | | | | 资产总额 万元 | | | | 销售收入 万元 | | | 资产负债率 | | | |
| 二、项目情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 技术领域 | | | | □ 康复医学 □ 再生医学 □ 检测验证□ 新材料及应用与检测□ 数字化建筑建造□ 产品设计□ 3D打印教育□ 数字化工厂□ 光机电一体化□ 应用软件开发□ 重点制造和工艺改良□ 后处理工艺□ 新设备□ 其他 | | | | | | | | | | |
| 专利申报情况 | | | | 已申请专利： | | | | | | | | | | |
| 已获授权： | | | | | | | | | | |
| 企业承担国家及地方  科技计划情况 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 技术水平 | | 创新性 | | 1.首创 2.重大改进 3.较大改进 4消化吸收 | | | | | | | | | | |
| 先进性 | | 1.国际领先 2.国际先进 3.国内领先 4.国内先进 | | | | | | | | | | |
| 成熟度 | | □实验室样机 □产品样机（样品） □已通过检验检测□中试阶段产业化推广 | | | | | | | | | | |
| 三、项目建议书 | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 研究目标 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 主要研究内容 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 主要考核指标 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 经济和社会效益 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 市场推广应用情况 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 课题单位 | |  | | | | | | | | | | | | |

其他参赛资料：

1. 产品测试报告（如有）
2. 专利报告（如有）
3. 技术／项目详细说明（包括：技术／项目所处的阶段、应对的问题、技术说明、进展情况、市场前景、发展计划等）
4. 能充分展现项目的其他资料（包括但不限于：视频、样品、原型等）