**附件1：参赛报名表**

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参赛成果（作品）名称 | 所属专业领域 | 主要作者姓名 | 手机 | 邮箱 | 备注 |
| 1 |  | 　 |  |  | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 |  |  | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 |  |  | 　 | 　 |
| 4 | 　 | 　 |  |  | 　 | 　 |
| 5 | 　 | 　 |  |  | 　 | 　 |
| 6 | 　 | 　 |  |  | 　 | 　 |
| … | 　 | 　 |  |  | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 单位联系人： 联系电话： 邮箱：

 2018年 月 日

**附件2：作品说明书**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 所属专业领域 |  | 所在单位 |  |
| 是否申请专利或取得专利授权 |  | 专利申请号或专利授权号 |  |
| 团队人员信息 | 姓名 | 年龄 | 学历/职务 | 手机 | Email | 从事技术工作时间 | 团队角色 |
|  |  |  |  |  |  | 负责人 |
|  |  |  |  |  |  | 成员 |
|  |  |  |  |  |  | 成员 |
|  |  |  |  |  |  | 成员 |
|  |  |  |  |  |  | 成员 |
| **一、成果简介**（概述主要内容、特点，创新应用的基本方法、结果， 500字以内） |
| **二、问题描述**（包括背景、主要问题、影响因素及限制条件，国内外现状分析及查新结论，目前解决方案，未来发展的思路或终极解决方案及目标） |
| **三、解决方案及过程**（系统分析、资源分析、创新方法、理想解等，用文字加图表的方式进行描述，包括图片、虚拟仿真模型、实物模型、2D或3D图像等具有代表性辅助作品说明） |
| **四、方案成效**（已产生或预计产生的效果，包括直接产生的经济效益和社会效益） |