**附件2**

**2020第二届“宝山杯”大学生创新大赛**

**参赛选手报名表（需求专题组）**

|  |  |
| --- | --- |
| **作品名称** |  |
| **团队名称** |  |
| **需求专题** | □高温移动金属显热回收和利用技术□焊接结构裂纹扩展预测□管内壁检测系统自主爬管机构及其辅助设备的制造与集成□无缝钢管管端尺寸在线测量系统集成□油管外防腐涂料□一种变频调速器□沿海地区超高层钢结构的防腐防火材料□一种超高性能混凝土 |
| **队长** | 姓名 |  | 学校专业班级 |  | 联系电话 |  |
| □在读□已毕业（现工作单位）： | E-mail |  |
| **队员** | 姓名 |  | 学校专业班级 |  | 联系电话 |  |
| □在读□已毕业（现工作单位）： | E-mail |  |
| 姓名 |  | 学校专业班级 |  | 联系电话 |  |
| □在读□已毕业（现工作单位）： | E-mail |  |
| 姓名 |  | 学校专业班级 |  | 联系电话 |  |
| □在读□已毕业（现工作单位）： | E-mail |  |
| 姓名 |  | 学校专业班级 |  | 联系电话 |  |
| □在读□已毕业（现工作单位）： | E-mail |  |
| **指导老师** | 姓名 |  | 职务职称 |  | 联系电话 |  |
| 所属单位 |  | E-mail |  |
| 姓名 |  | 职务职称 |  | 联系电话 |  |
| 所属单位 |  | E-mail |  |
| **团队简介：** |
| **参赛须知：**任何由于黑客攻击、计算机病毒侵入或发作，或因政府管制而造成的暂时性关闭等因素影响本次竞赛正常进行的不可抗力，而造成参赛者个人资料泄露、丢失、被盗用或被篡改等，大赛组委会不承担任何责任。**参赛承诺：**一、本次大赛系参赛者/团队自愿参加，参赛者保证《第二届“宝山杯”大学生创新大赛参赛选手报名表》、《第二届“宝山杯”大学生创新大赛参赛作品信息表》等相关表格中填写的信息真实有效。参赛者自愿接受本须知条款的约束，本须知之条款以及其修改权、更新权及最终解释权均属大赛组委会。二、参赛者严格遵守大赛规则，参赛作品不侵犯任何他人的专利、著作权、商标权及其他知识产权，如因参赛作品的权利瑕疵或其内容虚假、非法、不正当，或任何其他不合理原因而产生法律纠纷的，参赛者自行承担法律后果，并赔偿大赛组委会因此产生的一切损失。参赛成员签字证明已认真阅读参赛须知并知悉认同参赛承诺。参赛成员签字： |
| 备注： |

填报说明：

1、以上表格参赛团队成员签字有效。

2、将该表格填写完整打印签字，扫描为PDF格式，将word文档版及PDF扫描版文件命名为“报名+作品名称”，作为电子邮件的附件内容。

3、此表请于9月30日前填写完毕，与《第二届“宝山杯”大学生创新大赛参赛**作品信息表**》、附件等相关资料打包为.Zip文件，发送至邮箱kejifzzx@shec.edu.cn，邮件主题为“所属单位+作品名称”，邮件内容为“团队名称+联系人+联系方式”。

4、大赛官方联络电话：021-55230656、021-56303013、021-56160454

电子邮箱：kejifzzx@shec.edu.cn

**2020第二届“宝山杯”大学生**

**创新大赛**

**参赛作品信息表**

**（需求专题组）**

主办单位：

宝山区科学技术委员会

宝山区科学技术协会

上海市教育委员会科技发展中心

上海大学

填表说明：

1、请认真填写此表格，其内容将作为本次大赛作品评审的重要依据。

2、打印签字后扫描为PDF格式文件，将word文档版及PDF扫描版文件命名为“作品+作品名称”，作为电子邮件的附件内容。

3、如有视、音频等作品相关资料，请与专利及获奖证书证明材料扫描件一同打包为zip格式文件，命名为“附件+作品名称”，同时作为电子邮件的附件内容。

4、此表请于9月30日前填写完毕，与《第二届“宝山杯”大学生创新大赛参赛**选手报名表**》、附件等相关资料一起，打包为.Zip文件，并发送至邮箱kejifzzx@shec.edu.cn，邮件主题为“所属单位+作品名称”，邮件内容为“团队名称+联系人+联系方式”。

5、大赛最终解释权均属大赛组委会。

6、大赛官方联络方式：

联系电话：021-55230656、021-56303013、021-56160454

电子邮箱：kejifzzx@shec.edu.cn

|  |  |
| --- | --- |
| **作品名称** |  |
| **需求专题** | □高温移动金属显热回收和利用技术□焊接结构裂纹扩展预测□管内壁检测系统自主爬管机构及其辅助设备的制造与集成□无缝钢管管端尺寸在线测量系统集成□油管外防腐涂料□一种变频调速器□沿海地区超高层钢结构的防腐防火材料□一种超高性能混凝土 |
| **技术方案** |
| （介绍技术背景、技术需求的实现途径和可行性方案、整体功能、技术要点等） |
| **经济分析** |
| （描述作品的成熟度，实际应用场景，市场成本及可以产生的经济效益、合作方式等） |
| **创新亮点** |
| （描述作品的主要创新点，该创新点在应用领域的独特价值等，以及与市场同类产品相比的优势特征等） |
| **专利及获奖情况** |
| （需同时提供专利及获奖证书等证明材料的扫描件） |
| **作品相关图文资料** |
| （提供流程图、作品图等可以说明作品特色的图文资料，要求清晰，jpg格式，不大于2M） |
| **队长签字：** **年 月 日**  |
| **大赛组委会意见：****签章： 年 月 日** |