## 附件1

**参赛人员预报名表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 竞赛项目 | |  | | |
| 参赛方向 | |  | | |
| 学院 | |  | 联系电话 |  |
| 序号 | 角色 | 姓名 | | |
| 1 | 指导老师 |  | | |
| 2 | 组长 |  | | |
| 3 | 组员 |  | | |
| 4 | 组员 |  | | |
| 5 | 组员 |  | | |
| 6 | 组员 |  | | |

**备注：**

1. 将“参赛人员预报名表” 以邮件形式发送到组委会邮箱：PIE\_contest@163.com。

## 附件2

**参赛作品人员情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 竞赛项目 | |  | |
| 参赛方向 | |  | |
| 作品名称 | |  | |
| 序号 | 角色 | 姓名 | 对作品做出创造性贡献的内容 |
| 1 | 指导老师 |  |  |
| 2 | 组长 |  |  |
| 3 | 组员 |  |  |
| 4 | 组员 |  |  |
| 5 | 组员 |  |  |
| 6 | 组员 |  |  |

**备注：**

1. 将“参赛作品人员情况表”与作品提交内容统一放到一个文件夹，打包成ZIP或RAR压缩文件。命名规则为：参赛内容-作品名称。
2. 以邮件形式发送到组委会邮箱：PIE\_contest@163.com。

## 附件3

**桌面开发项目参赛作品说明文档**

|  |
| --- |
| 一、选题目的（说明作品的选题目的、应用价值及能够解决的实际问题。）  二、功能模块（说明作品的主要功能模块划分，并给出主要数据流程和系统结构图。）  三、作品详细说明（包括作品的技术路线、关键技术、开发环境等，请务必附上作品截图，不少于5张，可以另附页。）  四、创新点  （说明参赛作品的特色与创新点，突出作品的新颖和重要性。）  五、应用领域（说明参赛作品适宜或可扩展的应用领域。） |

备注：

* 1. 参赛作品说明文档不少于1000字。
  2. 将“参赛作品说明文档”与作品提交内容统一放在一个文件夹，打包成ZIP或RAR压缩文件，命名规则为：参赛内容-作品名称。
  3. 以邮件形式发送到组委会邮箱：PIE\_contest@163.com。

## 附件4

**云开发项目参赛作品说明文档**

|  |
| --- |
| 一、选题目的（说明作品的选题目的、应用价值及能够解决的实际问题。）  二、技术路线（说明作品的主要技术流程，并给出主要数据流程和处理分析流程。）  三、作品详细说明（包括作品的主要数据、处理流程、算法模型、成果等，请务必附上作品截图，不少于5张，可以另附页。）  四、创新点  （说明参赛作品的特色与创新点，突出作品的新颖和重要性。）  五、应用领域（说明参赛作品适宜或可扩展的应用领域。） |

备注：

1、参赛作品说明文档不少于1000字。

2、将“参赛作品说明文档”与作品提交内容统一放在一个文件夹，打包成ZIP或RAR压缩文件，命名规则为：参赛内容-作品名称。

3、以邮件形式发送到组委会邮箱：PIE\_contest@163.com。

## 附件5

**遥感应用项目参赛作品说明文档**

|  |
| --- |
| 一、选题目的（说明作品的选题目的、应用价值及能够解决的实际问题。）  二、技术路线（说明作品的主要技术流程，并给出主要数据处理分析流程。）  三、作品详细说明（包括作品的主要数据、处理流程详细过程说明、过程截图、成果图等，请务必附上作品截图，不少于5张，可以另附页。）  四、创新点  （说明参赛作品的特色与创新点，突出作品的新颖和重要性。）  五、应用领域（说明参赛作品适宜或可扩展的应用领域。） |

备注：

* 1. 参赛作品说明文档不少于1000字。
  2. 将“参赛作品说明文档”与作品提交内容统一放在一个文件夹，打包成ZIP或RAR压缩文件，命名规则为：参赛内容-作品名称。
  3. 以邮件形式发送到组委会邮箱：PIE\_contest@163.com。