# 赛制说明

1. **需提交的成果（以下内容压缩打包后发送）**

* 【成果】文件夹：成果报告（电子版，见附录1）；
* 【代码】文件夹：如有用二次开发实现的功能或模型，需提交源代码
* 【作品简介】：作品PPT及PPT讲解视频（5min内），要求完整展现作品设计思路、分析过程和结果展示，需解说配音 ；

1. **评分标准**(见附录2)

**附录1**

# 地理信息技术与应用技能大赛

# 参赛作品报告

|  |  |
| --- | --- |
| **作品名称** |  |
| **队长及电话** |  |
| **团队成员** |  |
| **成员专业** |  |

1. **作品概述**

**简述**选题背景，阐明选题目的与意义

1. **思路与方案**

**1 作品思路**

**结合文献调研、或需求分析，简述**作品设计思路，附流程图。

**2 作品方案**

**详细**阐明完成作品所需的核心环节（如从数据介绍、数据采集、数据处理、研究方法/实验方案/设计方案/实现方法/实现途径等方面开展论述）

**3 特色和创新点**

**提炼**1～3个特色与创新点。

1. **成果展示**

**详细**论述作品成果，并进行相应的分析，图文并貌。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附录2**地理信息技术与应用技能大赛评分表 | | | | | | | |
| 总分值 | 评分项 | 标准 | 分值 | 方案得分 | | | |
| 优(8-10分) | 良(5-7分) | 中(3-4分) | 差(1-2分) |
| 100分 | 实际应用价值  （10分） | 作品是否提出了一个实际的问题，并妥善解决了该问题 | 10分 |  |  |  |  |
| 作品设计  （30分） | 作品理念、方案、方法创新性 | 10分 |  |  |  |  |
| 是否体现了3S技术的作用和优势 | 10分 |  |  |  |  |
| 作品设计思路、方案是否清晰、合理、严谨 | 10分 |  |  |  |  |
| 3S技术应用程度（10分） | 所使用到的3S技术应用深度 | 10分 |  |  |  |  |
| 提交成果的完整性  （30分） | 作品报告清晰、完整 | 10分 |  |  |  |  |
| 视频介绍清晰、完整 | 10分 |  |  |  |  |
| 成果符合专业规范、用此规范严谨 | 10分 |  |  |  |  |
| 现场答辩  （10分） | 现场答辩表现情况 | 10分 |  |  |  |  |
| 学科交叉  （10分） | 是否有多学科的交叉融合 | 10分 |  |  |  |  |
| 总分 |  |  |  |  |  |  |  |