附件1：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛

限项规定

1. 测绘技能竞赛：同一名选手最多报2项子赛项，其中数字测图仿真比赛和测绘程序设计比赛只能选报1项，无人机航测仿真比赛和机载激光雷达仿真比赛只能选报1项；专业组每位指导教师限指导1类子赛项。
2. 开发设计竞赛：限本科生参加，每个参赛组选手不超过4名，组长（第一完成人）须为测绘类专业或地理信息科学专业，鼓励其他学科专业的本科生积极参与，指导教师限1名。
3. 科技论文竞赛：限本科生参加，每篇论文作者不超过3人，组长（第一作者）须为测绘类专业或地理信息科学专业，鼓励其他学科专业的本科生积极参与，指导教师限1名；同一学生参与署名的论文限定为1篇。
4. 上一年度报名后无故不参赛的学校（学院）不得参加本年度比赛。
5. 上一年度弃赛组数≥30%的院校，本年度不得参加该赛项。

附件2：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——测绘技能竞赛

数字测图仿真比赛规程

**一、比赛计算机及软件要求**

1. 比赛计算机硬件配置要求

|  |  |
| --- | --- |
| **配置要求** | |
| 系统支持 | Windows10（64） |
| CPU | Intel Core i5十代处理器及以上 |
| 内存 | 16G及以上 |
| 显卡 | NIDVIA显卡、独立显存4G及以上 |
| 磁盘空间 | 固态硬盘，可用空间50G以上 |
| 摄像头 | 1080P摄像头，要求可清晰分辨人脸五官 |

2. 比赛计算机软件配置要求

（1）“2025数字测图仿真竞赛平台”省赛版及相关软件由南方测绘提供，软件安装下载和培训服务由南方测绘各地分公司负责，如有特殊疑问请与南方测绘各地分公司联系。

（2）需要确认所使用的软件版本是否是最新版本，版本以赛前公布的为准。

（3）所有软件在运行时，需要按右键“以管理员身份运行”使用比赛所需软件。所有比赛软件在安装时，必须关闭杀毒软件之后再进行安装。

（4）必须准备备用电脑，同时确认备用电脑已安装组委会公布的比赛软件，保障出现突发状况时可以快速替换。

**二、比赛要求**

1. 比赛环境：南方测绘线上比赛系统、钉钉平台（联络、备用）。

2. 为了更贴近生产实际，要求采用一次性外业数据采集后再进行内业成图的比赛模式。不按此要求进行的，视为违规，取消比赛成绩。

3. **根据比赛形式设立线上比赛巡视/视频裁判，线上比赛全程录屏录像，监督比赛过程，保证比赛的公平公正。全程录屏录像，对参赛选手采用人脸识别技术，禁止人员更换串题，出现作弊现象，远程监考人员有权处罚扣分，甚至取消比赛。**

4. 摄像要求：采用电脑外接或手提电脑内置摄像设备，请参赛选手提前调整好摄像角度，远程监考裁判确认后，比赛结束前不允许再触碰摄像监控设备。

5. 为了便于比赛过程中裁判能第一时间联系到参赛选手解决突发问题，**参赛选手报名登记的手机号码需随时保持畅通**。

6. 比赛期间为防止意外情况发生，如断电、断网等，赛前笔记本电脑充满电，手机热点提前打开，监控视频中断3次以上（包括3次）或单次中断时长超过5分钟以上取消比赛资格。

7. 上交的绘图成果上不得包含参赛队及观测者、绘图者姓名等信息。

8. 为了保障选手个人都能有成绩，禁止在最后卡点提交数据，一定要提前提交成果文件，卡点提交数据造成的提交失败，由选手自行承担责任。

9. 必须仔细阅读此比赛规程，如没有按照比赛规程进行操作，造成的所有问题由选手自行承担。

**三、比赛流程及技术要求**

**1. 竞赛说明会**

竞赛说明会采用B站直播形式进行，要求所有参赛者、指导教师、裁判及工作人员参加，具体线上链接于赛前发布。

（1）发布电子版测区范围示意图。

（2）发布电子版绘图要求。

（3）裁判长说明测区范围、符号使用和图框等比赛基本要求。

**2. 赛前准备**

（1）组委会根据报名情况对各参赛者进行比赛分组并发布分组名单。参赛选手需按分组名单提前加入钉钉群。

（2）参赛选手需要在“2025数字测图仿真竞赛平台”省赛版报名端规定时间自行进行报名。

（3）参赛选手按比赛环境要求登录南方测绘线上比赛系统，各组裁判检查参赛选手是否符合参赛要求，不符合要求者裁判有权取消其比赛资格。

**3. 正式比赛过程**

（1）比赛时间判定

① 比赛开始时间由南方测绘线上比赛系统授权自动设置，统一从比赛公布的比赛时间开始，比赛中途由于软件技术问题导致比赛中断，经裁判长确认后相应给予延长。

② 比赛结束，成果文件在南方测绘线上比赛系统上传，比赛结束时间以服务器后台收到成果文件的时间为准，超时系统关闭将无法发送成果。

③ 比赛硬件设备出现故障，责任由参赛者自负，时间不做延长。

（2）比赛内容及成果提交要求详见下表

① 控制点成果命名规则：按K1、K2、……、Kn进行命名，序号不能重复。不符合命名规则的取消比赛资格。

② 碎部点成果命名规则：采用GNSS RTK测量的碎部点，点名为G+数字序号形式，如G1、G2、G3、……、Gn，序号不能重复；全站仪测量的碎部点点名则为Q+数字序号，如Q1、Q2、Q3、……、Qn，序号不能重复。不符合命名规则的取消比赛资格。

③ 须采用GNSS接收机配合全站仪的测图模式，对于不能使用GNSS接收机准确测定地物点平面位置的地物应采用全站仪施测（全站仪测点不得少于10个），否则视为漏测。

④ 为了更好的适应南方测绘竞赛计算机自动评分系统，参赛选手内业成图需严格按照数字化成图软件成图规则，具体使用方法请关注南方测绘技术培训指导。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **比赛内容** | **内容说明** | **上交成果** |
| 控制点布设 | 在测区进行图根点布设 |  |
| 控制测量 | RTK控制测量及成果导出 |  |
| 碎部测量 | 全站仪测量、RTK测量 |  |
| 地物绘制 | 按1:500测图规范要求绘制 | 比赛结果文件（.dwg）  比赛结果文件（.pdf）  计算机自动评分系统辅助评判文件（.mks） |
| 地貌绘制 |
| 图廓生成 |

（3）最终成果提交

比赛成果文件包括线划图文件（.dwg）、线划图文件（.pdf）、计算机自动评分系统辅助评判文件（.mks），所有的成果文件在南方测绘线上比赛系统分类上传成功，比赛结束时间以服务器后台收到成果文件时间为准。

**参赛选手必须自行确认提交成果文件成功无误后方可离开考场，否则后果自负。**

附件3：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛—测绘技能竞赛

测绘程序设计比赛选题及说明

### 一、比赛选题

1. 随机抽样一致性算法：在一组含有粗差的数据中，循环进行随机抽样和一致性评估，实现参数的稳健估计。

2. GNSS多星多频数据预处理与质量检测：单/双/三频相位周跳探测、伪距多路径误差估算、相位平滑伪距。

3. 地形图图幅编号计算：根据我国地形图编号规则，计算指定经纬度在多种比例尺地形图中所处图幅的编号及相关信息。

4. 基于统计滤波的点云去噪：将点云空间划分为规则格网，根据k个邻近点的统计特性识别并移除噪声点。

5. 泰森多边形生成算法：基于离散点划分平面，使区域内任意点距对应生成点最近，由相邻点连线的垂直平分线构成区域间边界。

6. 单像空间后方交会：基于单张影像中若干个控制点的物方已知坐标及其对应像点坐标，利用共线方程解算影像外方位元素。

### 二、比赛说明

1. 比赛形式：选手单人参赛，比赛时间4小时。比赛现场从6个选题中随机抽取1个作为正式比赛题目。

2. 开发环境与编程语言：编程环境为Visual Studio 2017或PyCharm；编程语言限制为Basic、C/C++、C#、Python，不允许使用二次开发平台（如Matlab等）。

3. 输入数据说明：数据文件为文本文件(.txt)。

4. 计算成果要求：计算成果包括中间过程数据和成果数据等内容，根据要求进行输出，并根据试题册说明，将计算成果录入考试系统。

5. 用户界面要求：界面风格采用标准Window应用程序，包括菜单、工具条、主窗体、状态栏等要素构成。其中菜单包含文件、算法、显示等内容。

附件4：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——测绘技能竞赛

无人机航测仿真比赛规程

**一、比赛计算机及软件要求**

1. 比赛计算机硬件配置要求

|  |  |
| --- | --- |
| **配置要求** | |
| 系统支持 | Windows10（64） |
| CPU | Intel Core i7十代处理器以上，内核数不少于8 |
| 内存 | 32GB |
| 显卡 | NVIDIA 显卡、显存6GB及以上，且型号不低于GTX 2060  （不支持 AMD 显卡） |
| 磁盘空间 | 固态硬盘，可用空间300GB以上 |
| 摄像头 | 1080P摄像头，要求可清晰分辨人脸五官 |

2. 比赛计算机软件配置要求

（1）确定比赛用机已经提前安装“2025无人机航测仿真竞赛平台”、航测一体化数据处理软件竞赛版、SmartGIS Survey虚拟仿真比赛版。

（2）确认所使用软件版本为最新版本，版本以赛前组委会公布的为准。

（3）所有软件在运行时，需要按右键“以管理员身份运行”使用比赛所需软件。所有比赛软件在安装时，必须关闭杀毒软件之后再进行安装。

（4）必须准备备用电脑，同时确认备用电脑已安装组委会公布的比赛软件，保障出现突发状况时可以快速替换。

**二、比赛环境相关要求**

1. 比赛环境：南方测绘线上比赛系统、钉钉平台（联络、备用）。

2. 为了规范比赛流程，要求采用先外业影像数据采集后再进行内业模型生产，最后利用生产的模型裸眼绘图，绘图过程中可再次进入外业进行调绘，但不得补拍影像。不按此要求进行的，视为违规，取消比赛成绩。

3. **根据比赛形式设立线上比赛巡视/视频裁判，线上比赛全程录屏录像，监督比赛过程，保证比赛的公平公正。对参赛选手采用人脸识别技术，禁止人员更换串题，出现作弊现象，远程监考人员有权处罚扣分，甚至取消比赛。**

4. 摄像要求：采用电脑外接或手提电脑内置摄像设备，请参赛选手提前调整好摄像角度，远程监考裁判确认后，比赛结束前不允许再触碰摄像监控设备。

5. 为了便于比赛过程中裁判能第一时间联系到参赛选手解决突发问题，**参赛选手报名登记的手机号码需随时保持畅通**。

6. 比赛期间为防止意外情况发生，如断电、断网等，赛前笔记本电脑充满电，手机热点提前打开，监控视频中断3次以上（包括3次）或单次中断时长超过5分钟以上取消比赛资格。

7. 需要提交的数据（评分文件、成果文件）由考试系统自动提交至评分后台，如遇到数据无法提交的突发状况，可重新尝试提交。如提交数据不合格，将要重新提交。最终的完赛时间按照最后提交的时间为准。

8. 外业汇总文件、内业操作汇总文件和项目报告文件均反馈提交成功后方可退出软件离开赛场，如遇到网络拥堵导致有任意一项未提示成功提交，则需进行重复提交操作直至成功。

9. **为了保障选手个人都能有成绩，禁止在最后卡点提交数据，一定要提前提交成果文件，卡点提交数据造成的提交失败，由选手自行承担责任**。

10. 必须仔细阅读此比赛规程，如没有按照比赛规程进行操作，造成的所有问题由选手自行承担。

**三、比赛流程**

1. 竞赛说明会

竞赛说明会采用B站直播形式进行，要求所有参赛者、指导教师、裁判及工作人员参加，具体线上链接于赛前发布。

1. 发布电子版测区范围示意图等作业资料。

（2）赛前补充说明。

2. 赛前准备

（1）组委会根据报名情况对各参赛者进行比赛分组并发布分组名单。参赛选手需按分组名单提前加入钉钉群。

（2）参赛选手按比赛环境要求登录南方测绘线上比赛系统，各组裁判检查参赛选手是否符合参赛要求，不符合要求者裁判有权取消其比赛资格。

3. 正式比赛过程

（1）比赛时间判定

① 比赛开始时间由仿真软件系统授权自动设置，统一从比赛公布的比赛时间开始，比赛中途由于软件技术问题导致比赛中断，裁判会相应给予延长，软件后台调取中断时间，并进行相应修正。

② 比赛结束，成果文件在南方测绘线上比赛系统上传，比赛结束时间以收到成果文件时时间为准，超时系统关闭将无法发送成果。

③ 比赛硬件设备出现故障，责任由参赛者自负，时间不做延长。

（2）比赛内容

本次比赛以仿真的方式进行无人机航测内外业一体化处理，考核参赛选手项目理解、安全意识、操作规范、单体化建模等相关能力素质。具体比赛内容如下：

① 利用无人机航测虚拟仿真软件比赛版进行虚拟场景下的**无人机外业航测数据采集**作业，在规定时间内对给定待测区进行踏勘模拟、航线规划、航拍等作业并完成考核。

② 使用航测一体化数据处理软件比赛版对虚拟场景中采集到的航测数据进行内业数据整理、空三计算、成果生产并成功生产出OSGB模型等操作完成考核

③ 使用SmartGIS Survey 虚拟仿真软件对已生产的OSGB模型进行单体化建模，内容包括：实体采集、矢量倾斜单体构建、模型编辑、纹理映射、成果输出等操作并完成考核。

本赛项一人一组，赛时240分钟。

（3）比赛技术规范

① 实景三维中国建设城市三维模型（LOD1.3级）快速构建技术规定

② CH/Z 3001 – 2010 无人机航摄安全作业基本要求

③ CH/Z 3002 – 2010 无人机航摄系统技术要求

④ CH/Z 3004 – 2010 低空数字航空摄影测量外业规范

⑤ CH/Z 3005 – 2010 低空数字航空摄影规范

⑥ GB/T 24356-2009 《测绘成果质量检查与验收》

（4）比赛作业资料

在比赛作业前提供的无人机航测作业资料包括：测区情况、测区范围、已知点、成果要求、上交数据规则等要求。作业资料在赛前的竞赛说明会上公布。

（5）比赛作业流程及说明

外业流程包括：外业流程包括：现场踏勘、设备搭配/组装、航线规划飞行、成果导出、设备回收。

数据整理和建模流程包括：数据整理、空三运算、成果生产。

内业成图流程包括：实体采集、矢量倾斜单体构建、模型编辑、纹理贴图、成果数据输出。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **比赛流程** | **流程说明** | **考核内容** |
| 现场踏勘 | 理解外业完全作业要求，对测区内高层建筑、起飞场地等进行踏勘。 | 安全作业、采集设备合理搭配、航线合理规划、模型精度控制、坐标系、模型构建质量、纹理贴图效果进行考核。 |
| 设备组装 | 选择合适的挂载设备以及对虚拟无人机设备进行规范组装。 |
| 航线规划飞行 | 根据给定的测区范围、分辨率等要求进行航线规划，并对虚拟测区进行航飞数据采集。航飞完成后导出外业航测数据至本地计算机。 |
| 设备回收 | 对虚拟设备进行规范回收。 |
| 数据整理 | 对虚拟场景中采集的航测外业数据在真实生产软件环境中进行整理并创建内业工程。 |
| 空三运算 | 在真实生产软件环境中进行空三参数设置、自由网空三。 |
| 成果生产 | 在真实生产软件中进行实景三维模型生产，生产出虚拟场景的OSGB模型，进行后续的单体化建模。 |
| 实体采集 | 按建筑物轮廓线采集技术标准，采集竞赛要求的建筑物轮廓线。 |
| 矢量倾斜单体构建 | 根据生产出虚拟场景的OSGB模型，构建白膜数据。 |
| 模型编辑 | 根据OSGB模型实际情况，调整白膜形状，使白膜与模型贴合。 |
| 纹理贴图 | 根据测区实际情况，对白膜进行纹理贴图。 |
| 输出成果数据 | 按照赛前说明要求输出正确格式的成果。 |
| 项目报告 | 根据赛前要求进行内容编写。 |  |

（6）内外业评分点

成绩评定由软件自动评分及专家人工评分组成，时间分20分，软件自动评分60分，专家评分20分。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **赛项** | **评分内容** | **分值** | **评分说明** |
| 无人机航测仿真比赛 | 时间分 | 20 | 各队的作业速度得分 Si计算公式为：    式中：Ti 为当前队伍竞赛时间，T1 为所有参赛队中完成全部操作且用时最少的竞赛时间。Tn 所有参赛队中不超过规定最大时长的队伍中用时最多的竞赛时间。相对速度得分Si，S0为对应赛项竞赛用时成绩满分。  工作量：当三个软件自动评分均超过总分的50%，则按公式计算，当不超过50%，则Ti为竞赛时长（相当于只会拿到保底时间分12分）。 |
| 外业作业规范 | 15 | 对外业中的：场地踏勘（6分）、无人机组装/检查（6分）、仪器回收（3分），外业必要流程进行针对性自动评分。 |
| 数据处理 | 20 | 对内业数据整理与建模中的：数据整理（7分）、空三运算（4分）、成果生产（9分），进行针对性自动评分。 |
| 单体化建模 | 35 | 对单体化建模中的：操作流程（6分）、体块精度（18分）、成果组织正确性（1分），进行针对性自动评分；  对贴图纹理等无法自动评分内容进行专家人工评分（10分）。 |
| 项目报告 | 10 | 根据赛前说明会要求进行报告编写，总分10分，有专家人工评分。 |

附件5：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——测绘技能竞赛

机载激光雷达仿真比赛规程

**一、比赛计算机及软件要求**

1. 比赛计算机硬件配置要求

|  |  |
| --- | --- |
| **配置要求** | |
| 系统支持 | Windows10（64） |
| CPU | Intel Core i5十代处理器及以上 |
| 内存 | 32G及以上 |
| 显卡 | NIDVIA显卡、独立显存4G及以上 |
| 磁盘空间 | 固态硬盘，可用空间50G以上 |
| 摄像头 | 1080P摄像头，要求可清晰分辨人脸五官 |

2. 比赛计算机软件配置要求

① 确定比赛用机已经提前安装“2025机载激光雷达仿真竞赛平台”、南方三维激光一体化处理软件竞赛版。

② 确认所使用软件版本为最新版本，版本以赛前组委会公布的为准。

③ 所有软件在运行时，需要按右键“以管理员身份运行”使用比赛所需软件。所有比赛软件在安装时，必须关闭杀毒软件之后再进行安装。

④ 参赛选手必须准备备用电脑，同时确认备用电脑已安装组委会公布的比赛软件，保障出现突发状况时可以快速替换。

**二、比赛环境要求**

1. 比赛环境：南方测绘线上比赛系统、钉钉平台（联络、备用）。

2. 为了更贴近生产实际，要求采用一次性外业数据采集后再进行内 业数据处理的比赛模式。不按此要求进行的，视为违规，取消比赛成绩。

3. **根据比赛形式设立线上比赛巡视/视频裁判，线上比赛全程录屏录像，监督比赛过程，保证比赛的公平公正。对参赛选手采用人脸识别技术，禁止人员更换串题，出现作弊现象，远程监考人员有权处罚扣分，甚至取消比赛。**

4. 摄像要求：采用电脑外接或手提电脑内置摄像设备，请参赛选手提前调整好摄像角度，远程监考裁判确认后，比赛结束前不允许再触碰摄像监控设备。

5. 为了便于比赛过程中裁判能第一时间联系到参赛选手解决突发问题，**参赛选手报名登记的手机号码需随时保持畅通**。

6. 比赛期间为防止意外情况发生，如断电、断网等，赛前笔记本电脑充满电，手机热点提前打开，监控视频中断3次以上（包括3次）或单次中断时长超过5分钟以上取消比赛资格。

7. 需要提交的数据（土方计算图、断面图、项目总结报告）由考试系统自动提交至评分后台，如遇到数据无法提交的突发状况，可将文件导出并发送至指定邮箱，发送时间将会认定为完赛时间。如提交数据不合格，将要重新提交。最终的完赛时间按照最后提交的时间为准。

8. 土方计算图、断面图、项目总结报告均反馈提交成功后方可退出软件离开赛场，如遇到网络拥堵导致有任意一项未提示成功提交，则需进行重复提交操作直至成功。

9. **为了保障选手个人都能有成绩，禁止在最后卡点提交数据，一定要提前提交成果文件，卡点提交数据造成的提交失败，由选手自行承担责任**。

10. 必须仔细阅读此比赛规程，如没有按照比赛规程进行操作，造成的所有问题由选手自行承担。

**三、比赛流程**

1. 竞赛说明会

（1）竞赛说明会采用B站直播形式进行，要求所有参赛者、指导教师、裁判及工作人员参加，具体线上链接于赛前发布。

（2）发布电子版测区范围示意图等作业资料。

（3）赛前补充说明。

2. 赛前准备

（1）组委会根据报名情况对各参赛者进行比赛分组并发布分组名单。参赛选手需按分组名单提前加入钉钉群。

（2）参赛选手按比赛环境要求登录南方测绘线上比赛系统，各组裁判检查参赛选手是否符合参赛要求，不符合要求者裁判有权取消其比赛资格。

3. 正式比赛过程

（1）比赛时间判定

① 比赛开始时间由仿真软件系统授权自动设置，统一从比赛公布的比赛时间开始，比赛中途由于软件技术问题导致比赛中断，裁判会相应给予延长，软件后台调取中断时间，并进行相应修正。

② 比赛结束，成果文件在南方测绘线上比赛系统上传，比赛结束时间以收到成果文件时时间为准，超时系统关闭将无法发送成果。

③ 比赛硬件设备出现故障，责任由参赛者自负，时间不做延长。

（2）比赛内容

本次比赛以仿真的方式进行机载光雷达内外业一体化处理，考核参赛选手项目理解、安全意识、操作规范等相关能力素质。具体比赛内容如下：

① 利用机载激光雷达仿真软件比赛版进行场景下的机载激光雷达外业**数据采集**作业，在规定时间内对给定待测区进行踏勘模拟、检查点采集、激光数据采集等操作并完成考核。

② 使用南方三维激光一体化数据处理软件比赛版对场景中采集到的航测数据进行内业数据预处理、点云分类、电力巡检、方量计算、断面提取等操作并完成考核。

本赛项一人一组，赛时240分钟。

（3）比赛技术规范

1. CH/T 8024 – 2011 机载激光雷达数据获取技术规范
2. CH/T 8023-2011 机载激光雷达数据处理技术规范
3. JTG C10—2007 公路勘测规范
4. JTG/T C10—2007 公路勘测细则
5. DL/T 741-2010 架空输电线路运行规程
6. GB/T 20257.1-2017 国家基本比例尺地图图式第1部分：

1:500、1:1000、1:2000地形图图式

1. CH/Z 3003-2010 低空数字航空摄影测量内业规范

（4）比赛作业资料

在比赛作业前提供的机载激光雷达作业资料包括：测区情况、测区范围、电力巡检范围、土方计算范围、道路中线、成果类型、成果坐标系、成果精度等要求。作业资料在赛前的竞赛说明会上公布。

（5）比赛作业流程及说明

外业流程包括：现场踏勘、空域申请、基站架设、设备组装、航线规划、数据导出、设备收纳。

内业流程包括：数据预处理、点云分类、电力巡检、方量计算、断面提取。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **比赛项目** | **评分流程** | **流程说明** |
| 外业 | 现场踏勘 | 理解外业完全作业要求，对测区内风速、天气等进行判断 |
| 空域申请 | 填写正确的空域申请表 |
| 基站架设 | RTK在不同使用场景下切换静态/移动站采集模式，正确使用RTK |
| 设备组装 | 按照无人机、激光雷达组装规范正确组装设备 |
| 航线规划 | 根据给定的测区范围在地面站中进行航线规划，并对测区进行激光数据采集 |
| 数据导出 | 飞行完成后导出外业采集数据至本地计算机 |
| 设备收纳 | 正确进行设备收纳 |
| 内业 | 预处理 | 解算飞机轨迹数据、融合彩色点云、初步对点云数据精度进行质检 |
| 点云分类 | 结合自动分类算法+手动交互分类工具对点云数据进行分类，输出DEM |
| 电力巡检 | 检测测区中电力线、杆塔下的危险点，输出正确的危险点坐标、类别信息，整理成危险点检测报告 |
| 方量计算 | 通过DEM数据提取高程点，根据给定范围线，正确计算测区内的方量数据 |
| 断面提取 | 根据给定道路中线数据，依托点云数据自动、半自动提取特征点，生成高精度道路断面图 |

（6）内外业评分点

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **比赛项目** | **评分项** | **评分子项** | **评分内容说明** | **分值** |
| 外业 | 现场踏勘 | 天气 | 根据天气环境选择评定 | 2 |
| 风速 | 根据抗风参数指标选择评定 | 2 |
| 空域申请 | 空域申请 | 正确填写空域申请表 | 2 |
| 基站架设 | 基站坐标测量 | 根据基站点坐标数据精度评定 | 2 |
| 基站组装 | 按照标准安装步骤评定 | 1 |
| 采集参数 | 根据要求参数设置 | 1 |
| 打检查点/控制点 | 根据检查结果评定 | 3 |
| 设备组装 | 磁罗盘校准 | 根据操作流程评定 | 1 |
| 设备组装 | 2 |
| 设备通电 | 1 |
| 数据存储 | 1 |
| 航线规划 | 飞行区域 | 根据设置结果评定 | 2 |
| 扫描频率设置 | 2 |
| 数据导出 | 静态数据下载 | 根据操作结果评定 | 2 |
| 设备收纳 | 设备收纳 | 根据操作结果评定 | 1 |
| 内业 | 预处理 | 设置基站坐标值 | 根据操作结果评定 | 0.5 |
| 点云融合 | 0.5 |
| 导入控制点 | 1 |
| 点云分类 | 输出DEM | 根据数据精度对比结果评定 | 5 |
| 电力巡检 | 计算输出电力巡检报告 | 根据操作结果评定 | 8 |
| 方量计算 | 计算输出方量计算结果 | 根据成果误差评定 | 10 |
| 断面提取 | 提取输出断面图 | 根据成果误差评定 | 10 |
| 人工 | 项目总结报告审核 |  | 人工判断项目总结报告合理性，需包含项目概述、技术依据、实施流程、成果展示、项目总结等内容 | 15 |
| 内业控制点和检查点分布的合理性 |  | 根据检查点分布效果评定 | 5 |

附件6：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——开发设计竞赛

参赛成果责任人承诺书

|  |  |
| --- | --- |
| **作品题目** |  |
| **选手所在院校** |  |
| 所呈交的参赛成果，是本组参赛选手在教师指导下，进行研究工作所取得的成果。成果不包含任何涉密内容，不包含任何他人创作的、已公开或没有公开的成果内容。本成果原创性声明的法律责任由本组参赛选手和指导教师承担。 | |
| **全部选手和**  **指导老师** | 签名（手签）  年 月 日 |

单位承诺书

|  |  |
| --- | --- |
| **学校(学院)名称** |  |
| **作品题目** |  |
| 本单位所呈交的开发设计竞赛参赛成果，是在校本科生在教师指导下，进行研究工作所取得的成果。本单位保证参赛成果的原创性和不包含涉密内容。如有不实，愿接受取消本单位本年度提交的所有开发设计竞赛作品参赛资格的处罚。 | |
| **单位负责人签名并加盖公章** | 年 月 日 |

附件7：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——开发设计竞赛

创新开发比赛初赛评分表

参赛作品名称：

参赛人姓名： 参赛序号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 评分细则及标准 | 得分小计 |
| **软件开发**  **技术报告**  **（70分）** | 内容先进性  与完整规范性  （30分） | 选题新颖，开发目的、意义明确； |  |
| 内容完整，工作量饱满； |
| 格式规范，语句通顺，层次清楚，详略得当。 |
| 技术创新性  与合理实用性  （40分） | 技术路线正确，研究内容先进； |  |
| 技术创新、模式创新或理念创新突出； |
| 软件（系统）设计布局合理，美观大方，界面友好，交互性强； |
| 目标达成度高，功能实用性强。 |
| **汇报PPT设计与制作**  **（30分）** | | 内容完整，层次清晰，详略得当，逻辑性强； |  |
| 技术路线正确，成果创新突出，可信度高； |
| 设计美观，动画演示合理，图、文、表规范。 |
| **合 计** | | |  |

注：打分取至小数点后1位。

**评委（签名）：**

**时 间： 年 月 日**

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——开发设计竞赛

创新开发比赛决赛评分表

参赛作品名称：

参赛人姓名： 参赛序号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 评分细则及标准 | 得分小计 | |
| **软件开发**  **技术报告**  **（45分）** | 内容先进性  与完整规范性  （20分） | 选题新颖，开发目的、意义明确； |  | |
| 内容完整，工作量饱满； |
| 格式规范，语句通顺，层次清楚，详略得当。 |
| 技术创新性  与合理实用性  （25分） | 技术路线正确，研究内容先进； |  | |
| 技术创新、模式创新或理念创新突出； |
| 软件（系统）设计布局合理，美观大方，界面友好，交互性强； |
| 目标达成度高，功能实用性强。 |
| **汇报PPT设计与制作**  **（25分）** | | 内容完整，层次清晰，详略得当，逻辑性强； |  | |
| 技术路线正确，成果创新突出，可信度高； |
| 设计美观，动画与演示合理，图、文、表规范。 |
| **决赛汇报与答辩**  **（30分）** | | 思路清晰，声音洪亮，叙述流畅，详略得当； |  | |
| 内容完整，DEMO演示恰当，技术创新突出； |
| 分工明确，团队协作好，回答正确。 |
| **合 计** | | | |  |

注：打分取至小数点后1位。

**评委（签名）：**

**时 间： 年 月 日**

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——开发设计竞赛

创新设计比赛初赛评分表

参赛作品名称：

参赛人姓名： 参赛序号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 评分细则及标准 | 得分小计 | |
| **创新设计**  **报告**  **（70分）** | 内容先进性  与完整规范性  （30分） | 选题新颖，设计目的、意义明确； |  | |
| 设计内容完整，工作量饱满； |
| 格式规范，语句通顺，层次清楚，详略得当。 |
| 技术创新性  与合理可靠性  （40分） | 技术路线正确，设计内容先进； |  | |
| 技术创新、模式创新或理念创新突出； |
| 软件（模型）设计布局合理，美观大方，界面友好，交互性强； |
| 预期目标计划性强、达成度高、可行性好。 |
| **汇报PPT设计与制作**  **（30分）** | | 内容完整，层次清晰，详略得当，逻辑性强； |  | |
| 技术路线正确，作品设计创新突出，可信度高； |
| 设计美观，动画演示合理，图、文、表规范。 |
| **合 计** | | | |  |

注：打分取至小数点后1位。

**评委（签名）：**

**时 间： 年 月 日**

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——开发设计竞赛

创新设计比赛决赛评分表

参赛作品名称：

参赛人姓名： 参赛序号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 评分细则及标准 | 得分小计 | |
| **创新设计**  **报告**  **（45分）** | 内容先进性  与完整规范性  （20分） | 选题新颖，设计目的、意义明确； |  | |
| 设计内容完整，工作量饱满； |
| 格式规范，语句通顺，层次清楚，详略得当。 |
| 技术创新性  与合理可靠性  （25分） | 技术路线正确，设计内容先进； |  | |
| 技术创新、模式创新或理念创新突出； |
| 软件（模型）设计布局合理，美观大方，界面友好，交互性强； |
| 预期目标计划性强、达成度高、可行性好。 |
| **汇报PPT设计与制作**  **（25分）** | | 内容完整，层次清晰，详略得当，逻辑性强； |  | |
| 技术路线正确，作品设计创新突出，可信度高； |
| 设计美观，动画演示合理，图、文、表规范。 |
| **决赛汇报与答辩**  **（30分）** | | 思路清晰，声音洪亮，叙述流畅，详略得当； |  | |
| 内容完整，层次清晰，技术创新突出； |
| 分工明确，团队协作好，回答正确。 |
| **合 计** | | | |  |

注：打分取至小数点后1位。

**评委（签名）：**

**时 间： 年 月 日**

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——开发设计竞赛

创业计划比赛初赛评分表

参赛作品名称：

参赛人姓名： 参赛序号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 评分细则及标准 | 得分小计 | |
| **创业计划**  **方案**  **（70分）** | 内容先进性  与完整规范性  （30分） | 选题新颖，方案目的、意义明确； |  | |
| 方案内容完整，工作量饱满； |
| 格式规范，语句通顺，层次清楚，详略得当。 |
| 技术创新性  与组织合理性  （40分） | 技术路线正确，设计内容先进； |  | |
| 创业组织结构严谨，权责分明；企业发展规划周全，重点明确； |
| 创业理念独特，生产运作成熟；技术路线可行，实现成本合理； |
| 市场分析准确，竞争优势明显，盈利模式可行，风险预案周全。 |
| **汇报PPT设计与制作**  **（30分）** | | 内容完整，层次清晰，详略得当，逻辑性强； |  | |
| 技术路线正确，创业方案创新突出，可信度高； |
| 设计美观，动画演示合理，图、文、表规范。 |
| **合 计** | | | |  |

注：打分取至小数点后1位。

**评委（签名）：**

**时 间： 年 月 日**

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——开发设计竞赛

创业计划比赛决赛评分表

参赛作品名称：

参赛人姓名： 参赛序号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 评分细则及标准 | 得分小计 | |
| **创业计划**  **方案**  **（45分）** | 内容先进性  与完整规范性  （20分） | 选题新颖，方案目的、意义明确； |  | |
| 方案内容完整，工作量饱满； |
| 格式规范，语句通顺，层次清楚，详略得当。 |
| 技术创新性  与组织合理性  （25分） | 技术路线正确，设计内容先进； |  | |
| 创业组织结构严谨，权责分明；企业发展规划周全，重点明确； |
| 创业理念独特，生产运作成熟；技术路线可行，实现成本合理； |
| 市场分析准确，竞争优势明显，盈利模式可行，风险预案周全。 |
| **汇报PPT设计与制作**  **（25分）** | | 内容完整，层次清晰，详略得当，逻辑性强； |  | |
| 技术路线正确，创业方案创新突出，可信度高； |
| 设计美观，动画演示合理，图、文、表规范。 |
| **决赛汇报与答辩**  **（30分）** | | 思路清晰，声音洪亮，叙述流畅，详略得当； |  | |
| 内容完整，层次清晰，技术创新突出； |
| 分工明确，团队协作好，回答正确。 |
| **合 计** | | | |  |

注：打分取至小数点后1位。

**评委（签名）：**

**时 间： 年 月 日**

附件**8**：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——开发设计竞赛

创业计划书参考模板

**一、创业项目简介**

**二、企业运营及团队情况**

创业企业组织结构，团队核心成员代表性业绩、能力、经验和专长。

**三、创新性产品（服务）**

说明创业项目产品（服务）的创新内容、创新水平、技术成熟度、实现成本、可靠性、稳定性等性能指标。

**四、产品（服务）市场与竞争**

说明创业项目产品（服务）相关行业情况、调研数据、市场规模、变化趋势、竞争对手情况；细分目标客户、目标市场和自身竞争优势，预估的市场地位、市场份额及未来三年市场销售预测等；分析本项目实施中的风险及应对措施。

**五、产品（服务）的商业模式**

说明创业项目产品（服务）的开发、生产策略、营销策略等，在价格、销售网络等方面拟采取的措施及可操作性和有效性，突出项目产品的获利方式和商业模式的独特性。提出企业未来发展的短期、中期、远期发展规划和目标。

**六、财务与经济社会效益**

预测未来3年的投资、融资计划、营业收入、现金流量、利润、资产回报率等指标。

附件9：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——科技论文竞赛

论文责任人承诺书

|  |  |
| --- | --- |
| **论文题目** |  |
| **作者所在院校** |  |
| 所呈交的参赛论文，是作者在教师指导下，进行研究工作所取得的成果。文中不包含任何涉密内容。除文中已经注明引用的内容外，本论文的研究成果不包含任何他人创作的、已公开发表或者没有公开发表的作品的内容。本论文原创性声明的法律责任由作者承担。 | |
| **全部作者和**  **指导老师** | 签名（手签）  年 月 日 |

单位承诺书

|  |  |
| --- | --- |
| **学校(学院)名称** |  |
| **论文题目** |  |
| 本单位所呈交的参赛论文，是在校本科生在教师指导下，进行研究工作所取得的成果。本单位保证参赛论文的原创性，以及论文不包含涉密内容。所有参赛论文已在中国知网查重系统（包含大学生毕业论文数据库）查询论文重复率，重复率≤20%。如有不实，愿接受以下的处罚：① 重复率>20%的论文取消该论文参赛资格；② 如有论文出现重复率≥40%的情况，则取消本单位本年度提交的所有论文的参赛资格。 | |
| **单位负责人签名并加盖公章** | 年 月 日 |

附：参赛论文公示结果

参赛论文公示结果（模板）

按照《关于举办2025年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛的通知》要求，我单位已对通过校内专家评审、拟推荐参加“2025年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——科技论文竞赛”的论文基本情况（包括并不限于论文题目、作者、指导教师和摘要）进行公示，公示时间为2025年 月 日至2025年 月 日（公示时间不少于一周，6月5日前完成公示）。

公示期间无异议。

附：公示材料（本单位线下或线上公示图片）

（填写单位名称并加盖公章）

2025年 月 日

（注：括号内的内容为提示，正式文件请删除）

附件10：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛湖北赛区竞赛——科技论文竞赛

参赛论文审稿意见表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作 者 |  | 论文题目 | |  | | |
| **评价意见**（请在下表中给出结论性意见，请在相应的栏中打“√”，可多选） | | | | | | |
| 选 题 | □新颖 | □实用 | | | □一般 | □重复 |
| 学术水平 | □高 | □较高 | | | □一般 | □无学术意义 |
| 政治保密 | □无政治及保密问题 | | | | □有政治问题 | |
| 创 新 性 | □有新见解新观点 | | □能解决实际问题 | | | □模仿抄袭 |
| 文字方面 | □简明通顺 | □图表完善 | | | □重复冗长 | □有语病 |
| □逻辑性差 | □计量单位未使用国标 | | | | □数据不准确 |
| **处理建议**（请在相应的栏中打“√”） | | | | | | |
| 预审建议 | □正常参赛 | | | | □答辩后参赛 | |
| 建议等级 | □特等奖 | □一等奖 | | | □二等奖 | □不授奖 |
| **审稿人评语** | | | | | | |
| 审稿人签名： 年 月 日 | | | | | | |