



“达北杯” 第三届全国大学生无人机测绘技能竞赛

竞 赛 规 程

全国测绘地理信息职业教育教学指导委员会

竞赛组委会

二〇一九年六月

目录

一、 赛项名称.....	1
二、 竞赛形式.....	1
三、 参赛队要求.....	1
四、 竞赛仪器设备.....	1
五、 适用规范.....	2
六、 竞赛方案.....	3
(一) 竞赛流程说明	3
(二) 竞赛技术流程说明	5
(三) 竞赛分值与时间安排	11
(四) 提交成果要求	12
七、 竞赛评分方案.....	13
(一) 比例尺要求	13
(二) 成果精度要求	13
(三) 成果考核标准	13
(四) 评分细则	15
(五) 特殊情况说明	26

一、 赛项名称

“达北杯”第三届全国大学生无人机测绘技能竞赛

二、 竞赛形式

本次竞赛采用内外业相结合的方式进行，主要包括：

✧ “无人机低空影像数据采集（外业）”

✧ “低空摄影测量影像处理（内业）”

主要考核学生在无人机测绘实践操作中的应用能力。

三、 参赛队要求

1. 凡开设测绘地理信息类专业及相关专业的高校均可报名组队参赛；
2. 本赛项为团体赛，以院校为单位，不得跨校组队，每个院校可选派 1 支队伍参赛；
3. 参赛队由 1 名领队、2 名学生和 1-2 名指导教师组成，参赛选手必须为本院校在读学生；
4. 竞赛现场，仅由参赛学生参与，指导教师不允许进入竞赛场地内。

四、 竞赛仪器设备

竞赛使用的设备由组委会统一提供，竞赛设备包括：

1. 原始影像采集系统：
 - ✧ 大疆（DJI）精灵 Phantom 系列航拍无人机
 - ✧ Double Grid-Ugo 平民化专项定制巡航软件
2. 影像数据处理软件：Double Grid 平民化摄影测量后处理软件；
3. 影像数据处理硬件：Win7 64 位旗舰版计算机、立体采集设备（红蓝/绿眼镜）。

五、 适用规范

1. CH 1002-1995 《测绘产品检查验收规定》;
2. CH 1003-1995 《测绘产品质量评定标准》;
3. CH/Z 3001-2010 《无人机航测安全作业基本要求》;
4. CH/Z 3003-2010 《低空数字航空摄影测量内业规范》;
5. CH/Z 3004-2010 《低空数字航空摄影测量外业规范》;
6. CH/Z 3005-2010 《低空数字航空摄影规范》
7. GB/T 18316-2008 《数字测绘成果质量检查与验收》;
8. GB/T 23236-2009 《数字航空摄影测量 空中三角测量规范》;
9. 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》
10. CH/T 1005-2000 《基础地理信息数字产品数据文件命名规则》;
11. CH/T 9008.1-2010 《基础地理信息数字成果 1: 500、1: 1000、1: 2000 数字线划图》
12. CH/T 9008.2-2010 《基础地理信息数字成果 1: 500、1: 1000、1: 2000 数字高程模型》
13. CH/T 9008.3-2010 《基础地理信息数字成果 1: 500、1: 1000、1: 2000 数字正射影像图》;

六、 竞赛方案

(一) 竞赛流程说明

赛项	竞赛流程	流程说明	上交成果	时间 (分钟)
抽签				
抽签	分组抽签	各竞赛队抽签决定赛项分组（A 组、B 组）： 上午：A 组——无人机低空影像数据采集（外业） B 组——低空摄影测量影像处理（内业） 下午：B 组——无人机低空影像数据采集（外业） A 组——低空摄影测量影像处理（内业）		
	外业实操顺序	A、B 组内，各竞赛队抽签决定外业实操顺序		
外业实操				
无人机 低空影 像数据 采集 （外 业）	原始影像获取	根据组委会现场考题要求，通过无人机飞控，对航飞任务测区进行原始影像获取（场内将规定无人机起降及参赛人员活动范围，各竞赛队按照抽签顺序进场，到达指定位置，等待裁判指令开始组装，至飞行前安全检查界面，确认质检通过后，向裁判示意，等待裁判下达起飞指令，按照指令无人机依次升空完成采集任务并整理回收），原始影像现场交由裁判进行密封	原始影像；密封	30
	制作快拼图	各竞赛队前往指定区域，进行快拼图制作（将外业获取的原始影像导出，并进行快拼处理），快拼图现场交由裁判进行评判	快拼图；密封	40
	快拼图应用	根据组委会现场考题要求，对测区内指定地物或地貌面积进行判图，以图片形式提交快拼图应用成果	快拼图应用成果；密封	
	快拼布控、选择控制点	根据组委会提供的控制点点位、点号、坐标，设计布控方案，以文本格式提交布控方案（控制点	布控方案；密封	

赛项	竞赛流程	流程说明	上交成果	时间 (分钟)
		点号)		
	外业成果提交	将原始数据压缩文件夹、外业成果文件夹放置于 U 盘内，提交给裁判		
内业实操				
低空摄影测量影像处理（内业）	空三制作	各竞赛队用组委会提供的原始影像数据和控制点进行空三处理	空三精度报告；密封	240
	数字高程模型 DEM 制作	各竞赛队用空三成果数据进行数字高程模型 DEM 数据处理	DEM 编辑成果；密封	
	数字正射影像 DOM 制作	各竞赛队用 DEM 成果数据进行数字正射影像 DOM 数据处理	DOM 拼接线编辑成果、DOM 拼接成果；密封	
	数字线划地图 DLG 制作	各竞赛队用空三成果数据进行数字线划地图 DLG 数据处理	DLG 出版成果；密封	
	内业成果提交	将内业成果文件夹、压缩的工程文件夹放置于 U 盘内，提交给裁判		

(二) 竞赛技术流程说明

竞赛细则		操作概要技术说明	备注
无人机 低空影 像数据 采集（外 业）—— 影像数 据获取	设备领取	1) 竞赛开始，裁判在下达组装指令的同时开始计时； 2) 参赛选手在指定的人员活动区域内从无人机盒中取出飞行器、桨叶、遥控器、数据连接线等； 3) 在电池盒中挑选需要使用的电池； 4) 领取平板电脑； 5) 取出领取的内存卡。	
	无人机安 装	1) 在飞行器上安装桨叶、电池及内存卡； 2) 打开遥控器，调节遥控器相关档位； 3) 将组装好的无人机设备放置于指定的无人机起降场地，再对无人机进行通电； 4) 安放平板电脑于遥控器移动设备支架上，并通过数据线连接遥控器，打开飞控软件 DJI GO4，设置相关参数。	
	DJI GO 4 连接设置	1) 点击【进入设备】，查看无人机是否已连接成功； 2) 点击飞机【已连接】处，设置相关参数； 3) 点击软件【飞控参数设置】，设置相关参数； 4) 点击软件【相机参数设置】，查看并设置相关参数； 5) 关闭 DJI GO4 软件，并清理后台运行程序。	
	巡航飞控 软件连接 设置	1) 数据线重新连接遥控器，打开巡航飞控软件，设置相关参数； 2) 点击软件【设置参数】，根据组委会现场考题要求设置航线航高、旁向重叠度、航向重叠度，设置好后【确定】； 3) 点击软件【规划航带区域】，根据组委会现场考题要求选取航飞任务范围； 4) 点击软件【执行任务】，弹出飞行前安全检查界面，交由裁判进行评判（裁判暂停计时）； 5) 飞行前安全检查界面全部通过后，示意裁判申请起飞，并等待裁判发出起飞指令； 6) 收到同意起飞指令后（裁判继续计时），点击【自动起飞】，无人	

竞赛细则		操作概要技术说明	备注
		机升空，直至返航； 7) 无人机飞行阶段需要时时关注无人机飞行状态，并在以下阶段向裁判进行汇报，声音洪亮： ✧ 飞机开始起飞； ✧ 飞机上升至相应高度：50 米、100 米、150 米及任务高度； ✧ 飞机抵达任务测区开始执行任务； ✧ 飞机进入下一条航带； ✧ 飞机执行完测区开始返航； ✧ 飞机返回起飞点上空开始下降。	
	无人机的回收	1) 关闭飞行器电源； 2) 关闭飞控软件； 3) 关闭遥控器，并放置于盒内； 4) 拆卸桨叶、电池及存储卡，存储卡交由裁判密封，将飞行器、桨叶、数据连接线置于盒内，电池放回电池区，并示意裁判，裁判确认回收无误后停止计时。	
无人机低空影像数据采集（外业）——影像快拼及控制点布设	数据的导入	1) 与裁判（志愿者）一同前往内业快拼指定区域； 2) 选手领取内存卡，插入电脑拷贝数据； 3) 拷贝完成后，内存卡密封封存。	
	快拼图的制作	1) 竞赛开始，裁判在下达开始指令的同时开始计时； 2) 在 windows 系统的设备管理器中浏览影像，筛选形成合格的原始影像； 3) 将所有合格的原始影像放置于新建文件夹内，新建文件夹命名为原始数据； 4) 压缩原始数据文件夹，命名为原始数据+各组编号.rar； 5) 根据组委会提供的账号密码登录 DoubleGrid 软件； 6) 点击打开【DpGrid】，开始新建工程，工程路径根据组委会现场考题要求设置（例如：D 盘），工程命名为各组编号+01； 7) 添加原始影像；	

竞赛细则		操作概要技术说明	备注
		8) 在新建工程界面，设置相关参数，开始处理影像直至完成； 9) 在 DPViewer 界面，打开工程路径 DOM 文件夹下 dpr 格式文件，显示快拼图； 10) 【另存为】快拼图，输出文件格式为 tif，命名为 KP+各组编号.tif； 11) 快拼成果输出后示意裁判进行评定（裁判暂停计时），若快拼图质量合格即进入设计布控方案环节（裁判继续计时），若输出的快拼图未包含竞赛任务测区时，则必须选择启用备用数据或进行重飞（此处不扣除成果质量分值，根据重新处理结果评分）；若快拼图无法正常输出，可申请裁判组指定一名技术人员对原始数据进行检核，若数据无问题，则扣除快拼图成果质量分值；若原始数据存在问题，则选择启用备用数据或进行重飞。	
	快拼图应用	1) 点击打开【专题应用】； 2) 打开快拼图成果，进行【测区设置】，引入组委会现场提供的测区文件； 3) 根据组委会要求在快拼图上利用【多边形】工具进行判绘； 4) 判绘完成后，根据组委会现场考题要求输入图廓整饰信息，保存快拼图应用成果，命名为 YY+各组编号.jpg。	
	设计布控方案	根据组委会提供的控制点点位分布图（点号、坐标、点位、精细刺点图），设计布控方案，将选择出来的控制点点号记录于文本文件中，命名为 BK+各组编号.txt。	
	成果提交	1) 原始数据压缩文件（原始数据+各组编号.rar）； 2) 新建文件夹，命名为外业成果，并将快拼图（KP+各组编号.tif 和 KP+各组编号.tfw）、快拼图应用（YY+各组编号.jpg）、布控方案（BK+各组编号.txt）放置在该文件夹内； 3) 将原始数据压缩文件、外业成果文件夹放置于 U 盘内，将 U 盘提交裁判，同时裁判停止计时。	
低空摄	新建工程	1) 竞赛开始，裁判在下达开始指令的同时开始计时；	

竞赛细则		操作概要技术说明	备注
影测量 影像处 理（内 业）		2) 根据组委会提供的账号密码登录 DoubleGrid 软件； 3) 打开组委会提供的原始影像数据，根据无人机原始影像属性判断无人机 POS 高程记录是否准确，若存在误差则进行 POS 修正，若无误差即开始影像处理； 4) 点击打开【DpGrid】，开始新建工程，工程路径根据组委会现场考题要求设置（例如：E 盘），工程命名为各组编号； 5) 添加原始影像； 6) 根据组委会现场提供考题的控制点坐标系信息，设置【投影坐标系】； 7) 在新建工程界面，设置相应参数，开始处理影像。	
	空三制作 基本流程	1) 点击打开【DpGrid】，在软件中匹配连接点； 2) 引入组委会提供的控制点文件； 3) 进入【平差与编辑】，根据提供的控制点信息添加并调整控制点； 4) 选择【平差软件 iBundle】，设置相关参数，运行平差； 5) 平差完成后，查看【平差报告】，确认精度； 6) 若控制点精度超限，重新调整或添加控制点，再次平差； 7) 确认无误后另存该报告，命名为 KS+各组编号.txt； 8) 选择【输出方位元素】，导出空三结果； 9) 选择【航带优先】选项，生成立体模型。	组委会所提供控制点并非只有外业选取的控制点，而是可运用的全部控制点
	数字高程 模型 DEM 制作基本 流程	1) 点击打开【DpGrid】，选择【密集匹配】方式生成点云； 2) 根据点云成果生成 DEM，将 DEM 保存至工程的 DEM 目录下，命名为：DEM+各组编号.DEM； 3) 根据适用规范修改 X 间隔、Y 间隔，设置相关参数，并【确定】； 4) 进入【DEM 编辑】，选择添加测区； 5) 打开立体像对，戴上红蓝（绿）眼镜，选择区域，并通过编辑功能对 DEM 进行编辑； 6) 切换其它像对继续编辑，直至任务区域所有 DEM 都无问题，编辑完成并保存。	

竞赛细则		操作概要技术说明	备注
	数字正射影像 DOM 制作基本流程	1) 点击打开【DpGrid】,选择【正射生产】,根据适用规范修改影像分辨率,单击【确定】; 2) 打开工程文件夹下的 DOM 文件夹,查看是否存在单片正射影像*.tif 和对应的坐标文件*.tfw; 3) 选择【正射拼接】,新建拼接工程,将文件存放到工程的根目录下,命名为 PJYX+各组编号; 4) 添加正射影像并生成拼接线; 5) 编辑拼接线,直至任务区完成; 6) 输出拼接线,作为成果进行保存,命名为 PJX+各组编号; 7) 选择【拼接影像】,弹出另存为界面框,命名为 DOM+各组编号,文件的格式设置为 tif。	
	数字线划地图 DLG 制作基本流程	1) 点击打开【DpGrid】,选择【立体影像测图】,根据组委会现场考题要求设置相关参数; 2) 将矢量文件保存在工程根目录下,命名为 DLG+各组编号; 3) 打开测区,选择立体像对,戴上红蓝(绿)眼镜,开始测图; 4) 通过鼠标滚轮调整测标高程,鼠标左键单击左上角的符号面板,选择正确符号,在模型上采集对应的地物、地貌,一个模型完成后,继续用其它模型采集地物、地貌; 5) 选择【一般高程点及注记】符号,量取指定位置高程; 6) 完成所有规定的地物、地貌的绘制后,将文件保存后退出。	
	整饰出版	1) 点击打开【DpGrid】,选择【整饰出版】,打开 DLG 生产中保存的 dpv 矢量文件; 2) 按照竞赛组委会现场考题要求对图廓参数、格网参数、图幅信息进行设置并确认; 3) 选择【输出结果】,对成果图命名为 DLG+各组编号,文件的格式设置为 jpg。	
	成果提交	1) 新建文件夹,命名为内业成果,并将空三精度报告(KS+各组编号.txt)、DEM 编辑成果(DEM+各组编号.dem)、DOM 拼接线编辑成	

竞赛细则		操作概要技术说明	备注
		果（PJX+各组编号.dxf）、DOM 拼接成果（DOM+各组编号.tif 和 DOM+各组编号.tfw）、DLG 出版成果（DLG+各组编号.jpg）放置在该文件夹内； 2) 将工程文件夹（各组编号）进行压缩； 3) 将内业成果文件夹、压缩的工程文件夹放置于 U 盘内，将 U 盘提交裁判，同时裁判停止计时； 4) 裁判对提交成果进行合格性检查。	

(三) 竞赛分值与时间安排

竞赛内容		竞赛时间 (分钟)	所占分值（分）		总分值 (分)
无人机低空影像数据采集 (外业)	影像数据获取	30	时间分	3	30
			无人机组装	4	
			无人机飞控	4	
			无人机起降	8	
	影像快拼及控制 点布设	40	时间分	3	
			原始影像是否合格	2	
			影像快拼图（成果质量）	3	
			快拼图应用（成果质量）	1	
			布控方案（成果质量）	2	
低空摄影测量影像处理（内业）		240	时间分	14	70
			空三精度报告	6	
			数字高程模型 DEM（成果质量）	15	
			数字正射影像 DOM（成果质量）	15	
			数字线划地图 DLG（成果质量）	20	

(四) 提交成果要求

赛项	提交成果	命名要求	提交要求
无人机低空影像数据采集 (外业)	原始影像 (提交格式为*.rar)	原始数据+各组编号.rar	U 盘提交(原始内存卡密封)
	快拼图 (提交格式为*.tif 以及坐标文件*.tfw)	KP +各组编号.tif KP +各组编号.tfw	
	快拼图应用成果 (提交格式为*.jpg)	YY+各组编号.jpg	
	布控方案 (提交格式为*.txt)	BK+各组编号.txt	
低空摄影测量 影像处理 (内业)	空三精度报告 (提交格式为*.txt)	KS+各组编号.txt	
	DEM 编辑成果 (提交格式为*.dem)	DEM+各组编号.dem	
	DOM 拼接线编辑成果 (提交格式为*.dxf)	PJX+各组编号.dxf	
	DOM 拼接成果 (提交格式为*.tif 以及坐标文件*.tfw)	DOM+各组编号.tif DOM+各组编号.tfw	
	DLG 出版成果 (提交格式为*.jpg)	DLG+各组编号.jpg	
	工程文件夹压缩包 (提交格式为*.rar)	各组编号.rar	

七、 竞赛评分方案

(一) 比例尺要求

比例尺为 1: 1000

(二) 成果精度要求

基于适用规范中三类成果精度要求，并结合本次竞赛考核目的，制定第三届全国大学生无人机测绘技能竞赛成果精度要求如下：

- 1) 空中三角测量精度：平面 $<0.3\text{m}$ ，高程 $<0.5\text{m}$ ；
- 2) 数字高程模型 DEM 成果高程精度：高程 $<0.7\text{m}$ ；
- 3) 数字正射影像 DOM 成果平面精度：平面 $<0.3\text{m}$ ；
- 4) 数字线划地图 DLG 成果高程精度：高程 $<0.5\text{m}$ 。

(三) 成果考核标准

赛项	提交成果	成果标准	适用规范	参考条例
无人机低空影像数据采集（外业）	原始影像（提交格式为*.rar）	原始影像是否合格；	CH/Z 3005-2010《低空数字航空摄影规范》	7.1.1 飞行质量像片重叠度之规定
	快拼图（提交格式为*.tif 以及坐标文件*.tfw）	竞赛任务测区范围是否完整；快拼图是否可以正常制作	CH/Z 3005-2010《低空数字航空摄影规范》	8.2.1 成果质检像片重叠度之规定
	快拼图应用（提交格式为*.jpg）	是否按照考题要求进行判图		
	布控方案（提交格式为*.txt）	控制点是否均匀分布；控制点选取数量是否足够；选取的控制点是否为合格的点	CH/Z 3004-2010《低空数字航空摄影测量外业规范》	4.1.1 像片控制点选点目标要求之规定
低空摄影测量影像处理	空三精度报告（提交格式为*.txt）	平面精度和高程精度是否超限	GB/T 23236-2009《数字航空摄影测量 空中三角测量规范》	7.1 绝对定向与区域网平差计算

赛项	提交成果	成果标准	适用规范	参考条例
(内业)	DEM 编辑成果 (提交格式为 *.dem)	比对检查点高程误差是否超限；房屋、树木等非地貌地物是否编辑合理。	CH/T 9008.2-2010《基础地理信息数字成果 1: 500、1: 1000、1: 2000 数字高程模型》	6.3 格网尺寸之规定
	DOM 拼接线编辑成果 (提交格式为*.dxf)	拼接线走势是否合理 (穿越房屋、线线交叉等均为不合理)		
	DOM 拼接成果 (提交格式为 *.tif 以及坐标文件*.tfw)	比对检查点平面精度是否超限；房屋、道路等是否扭曲、错位	CH/T 9008.3-2010《基础地理信息数字成果 1: 500、1: 1000、1: 2000 数字正射影像图》	6.3 正射影像分辨率之规定
	DLG 出版成果 (提交格式为 *.jpg)	采集的高程检核点是否超限、漏绘、错绘；地物、地貌是否存在漏绘；拓扑关系是否正确；图廓整饰信息是否正确	CH/T 9008.1-2010《基础地理信息数字成果 1: 500、1: 1000、1: 2000 数字线划图》	6.1 矢量测图平面位置精度之规定 6.2 矢量测图高程精度之规定
其它		DEM 编辑、DLG 立体测图时是否佩戴红蓝 (绿) 眼镜		

(四) 评分细则

竞赛内容	所占分值（分）			评分内容	扣分值	评分说明
无人机低空影像数据采集（外业）	影像数据获取部分	时间分	3	影像数据获取时间	0-20（不含）分钟不扣分 20-22（不含）分钟扣 0.5 分 22-24（不含）分钟扣 1.0 分 24-26（不含）分钟扣 1.5 分 26-28（不含）分钟扣 2.0 分 28-30（不含）分钟扣 2.5 分 超过 30 分钟（含）停止比赛，扣 3.0 分	裁判下达指令开始计时，直至无人机回收装箱，选手示意停止计时（等待起飞时暂停计时）
		无人机组装、回收	4	无人机桨叶脱落☆	扣 1.0 分	无人机电机启动后桨叶离开电机视为桨叶脱落
				无人机电池松动	扣 0.5 分	竞赛过程中电池卡扣未与机身卡槽完全咬合视为电池松动
				无人机内存卡未入卡槽	扣 0.5 分	竞赛过程中内存卡未完全进入卡槽，导致影像获取失败视为内存卡未入卡槽
				镜头卡扣未取出	每处扣 0.5 分	竞赛过程中镜头下端塑料卡扣和镜头后端泡沫卡扣任意一个未取出视为卡扣未取出

竞赛内容	所占分值（分）			评分内容	扣分值	评分说明
				无人机装盒不合格	扣 0.5 分	无人机装盒（布袋、数据连接线、飞行器等放置不到位）
				无人机未放置于指定起降区域打开电源	扣 0.5 分	无人机移动至指定区域后打开电源
		无人机飞控	4	无人机和遥控器开启、关闭操作顺序错误	扣 0.5 分	1、起飞前先开启遥控器电源后开启无人机电源； 2、回收时先关闭无人机电源后关闭遥控器电源。
				无人机、遥控器或平板设备跌落地面	扣 1.0 分	在竞赛过程中无人机、遥控器或平板任一设备跌落地面
				对任何部件造成损坏	扣 1.0 分	在竞赛过程中对任一竞赛仪器造成人为损坏
				无人机在航飞过程中，不进行时时关注及汇报	每出现一次扣 0.5 分，上限 1.0 分	要求参赛选手密切关注无人机航飞情况，专注查看飞机或平板的轨迹及参数，并按要求向裁判进行汇报
				遥控器档位未放置于 P 档即进入飞行前检查界面	扣 0.5 分	第一次进入飞行前检查界面出现遥控器档位自检未通过

竞赛内容	所占分值（分）			评分内容	扣分值	评分说明
		无人机起降	8	任何因选手操作原因造成无人机坠毁	取消比赛资格	
				无人机起飞至降落期间参赛选手未在指定区域内	扣 2.0 分	竞赛时将设定参赛选手在无人机航飞时的活动区域
				无人机起飞、降落位置未在指定区域内	扣 2.0 分	竞赛时将设定无人机起飞、降落指定区域
				竞赛仪器在电量过低状态下进行无人机飞行操作	扣 1.0 分	竞赛过程中在飞机起飞前,无人机电池电量显示不多于 2 格指示灯、遥控器电池电量显示不多于 2 格指示灯、平板设备电量低于 30%，即算电量过低
				使用设备航飞过程中，飞行器未在视野范围内（无人机执行航带任务时）而进行手控操作	扣 3.0 分	非紧急情况操控遥控器上任意一部件视为进行了手控操作（以下情况可视为紧急情况：如无人机无法正常降落在规定区域，无人机失联、无人机远处停止飞行等）

竞赛内容	所占分值（分）			评分内容	扣分值	评分说明
	影像快拼及控制点布设部分	时间分	3	影像快拼及控制点布设时间	0-30（不含）分钟不扣分 30-35（不含）分钟扣 1.0 分 35-40（不含）分钟扣 2.0 分 超过 40 分钟(含)停止比赛，扣 3.0 分	
		原始影像	2	是否存在镜头未垂直向下的影像	每出现 1 张扣 0.5 分， 上限 2.0 分	每出现一张镜头未垂直的影像扣 0.5 分
		影像快拼图（成果质量）	2	快拼图质量	扣 2.0 分	快拼成果输出后示意裁判进行评定： 1、若快拼图质量合格即进入快拼图应用环节(继续计时)； 2、若输出的快拼图未包含竞赛任务测区时，则必须选择启用备用数据或进行重飞(此处不扣除质量分值，根据重新处理结果评分)； 3、若快拼图无法正常输出，可申请裁判组

竞赛内容	所占分值（分）			评分内容	扣分值	评分说明
						指定一名技术人员对原始数据进行检核,若数据无问题,则扣除快拼图质量分值,即扣除 2.0 分;若原始数据存在问题,则选择启用备用数据或进行重飞。
		快拼图应用（成果质量）	1	快拼图应用成果	扣 0.6 分	未按组委会现场考题要求进行判图或判图成果不正确均视为快拼图应用成果质量不合格
				快拼应用成果图廓整饰信息不完整	每出现 1 处扣 0.1 分, 上限 0.4 分	图廓整饰信息未按照组委会要求进行输出（专题图名称、制图人、制图单位、制图时间等, 增减均算作未按要求提交）
		布控方案（成果质量）	3	控制点选取不合理	合格控制点缺少 1 个, 扣 0.5 分, 上限 2 分; 选择不合格控制点 1 个, 扣 0.5 分, 上限 1 分	1、选取控制点时务必选取四角及中心的点; 2、合格控制点不得少于五个。
低空摄影测量影像处理（内业）	时间分		14	低空摄影测量影像处理内业时间	0-180（不含）分钟不扣分 180-185（不含）分钟扣 1.0 分 185-190（不含）分钟扣 2.0 分 190-195（不含）分钟扣 3.0 分 195-200（不含）分钟扣 4.0 分 200-205（不含）分钟扣 5.0 分 205-210（不含）分钟扣 6.0 分 210-215（不含）分钟扣 7.0 分 215-220（不含）分钟扣 8.0 分 220-225（不含）分钟扣 9.0 分	

竞赛内容	所占分值（分）		评分内容	扣分值	评分说明
				225-230（不含）分钟扣 10.0 分 230-235（不含）分钟扣 11.0 分 235-240（不含）分钟扣 12.0 分 超过 240 分钟（含）停止比赛，扣 14.0 分	
	空三精度报告	6	控制点精度报告平面不超过 0.3m，高程不超过 0.5m	控制点平面精度 0-0.3m（不含）不扣分 0.3-0.5m（不含）扣 0.2 分 0.5-0.7m（不含）扣 0.4 分 0.7m 及以上扣 0.6 分 每发现一项扣除相应分值，上限 3.0 分 控制点高程精度 0-0.5m（不含）不扣分 0.5-0.65m（不含）扣 0.2 分 0.65-0.8m（不含）扣 0.4 分 0.8m 及以上扣 0.6 分 每发现一项扣除相应分值，上限 3.0 分	平差报告.txt 文件中 dx、dy、dxy 任意一项 $\geq 0.3m$ ，dz $\geq 0.5m$ ，则视为超限； 每个控制点中平面 dx、dy、dxy 误差点不累积计算，以最大误差项扣除相应分值； 每个控制点中平面和高程误差点累积计算，均扣除相应分值

竞赛内容	所占分值（分）		评分内容	扣分值	评分说明
	数字高程模型 DEM （成果质量）	15	DEM 成果格网尺寸	扣 1.0 分	DEM 成果格网尺寸不符合适用规范要求
			DEM 成果检查点高程误差不超过 0.7m	检查点精度误差 0-0.7m（不含）不扣分 0.7-0.85m（不含）扣 0.2 分 0.85-1.0m（不含）扣 0.4 分 1.0m 及以上扣 0.6 分 每发现一项扣除相应分值，上限 6.0 分	任意抽取 10 个检查点进行高程比对，若检查高程误差 $\geq 0.7m$ 则视为超限
			DEM 非地貌地物编辑检测	4 处（含）以内，每处扣 0.25 分 4 处（不含）至 8 处（含）以内，每处扣 0.5 分 9 处及以上，每处扣 0.75 分 以最大错误数扣除相应分值，上限 7.5 分	任意抽取 10 处房屋、树木等非地貌地物进行检查，若发现高程未进行修改编辑则视为未编辑
	数字正射影像 DOM （成果质量）	15	DOM 成果影像分辨率	扣 1.0 分	DOM 成果影像分辨率不符合适用规范要求
			DOM 拼接成果检查点平面误差不超过 0.3m	检查点精度误差 0-0.3m（不含）不扣分 0.3-0.5m（不含）扣 0.2 分 0.5-0.7m（不含）扣 0.4 分 0.7m 及以上扣 0.6 分 每发现一项扣除相应分值，上限 4.5 分	任意抽取 10 个检查点进行平面比对，若检查平面误差 $\geq 0.3m$ 则视为超限
			DOM 拼接线检查	2 处（含）以内处，每处扣 0.1 分 2 处（不含）至 4 处（含）以内处，每处扣 0.3 分 4 处（不含）至 6 处（含）处，每处扣 0.5 分	拼接线穿越房屋，每穿越 1 次视为 1 处 拼接线交叉，每出现 1 次视为 1 处 以上情形累计计算

竞赛内容	所占分值（分）		评分内容	扣分值	评分说明
				7 处及以上，每处扣 0.7 分 以最大错误数扣除相应分值，上限 5.0 分	
			DOM 拼接成果明显 变形、错位	每处扣 0.15 分，上限 4.5 分	道路扭曲、错位，房屋变形、错位，裁判检查时，任意检查 10 处，相同问题可叠加；其中，每处错位 3 个像素以内为轻微变形视为 1 处；每处错位 5 个像素以内为中等变形视为 2 处，每处错位 5 个像素以上为严重变形视为 3 处。
	数字线划地图 DLG （成果质量）	20	DLG 高程检核点精度误差	高程检核点精度误差 0-0.5m（不含）不扣分 0.5-0.65m（不含）扣 0.2 分 0.65-0.8m（不含）扣 0.4 分 0.8m 及以上扣 0.6 分 每发现一项扣除相应分值，上限 3.0 分	在指定位置量取的高程检核点，若高程误差 $\geq 0.5m$ 视为超限
			DLG 高程检核点漏绘、错绘	高程检核点每漏绘、错绘 1 个扣 0.2 分 上限 2.0 分	竞赛时 DLG 任务测区内高程检核点全部采集，未采集视为漏绘；DLG 任务测区内高程检核点将指定位置，未按规定位置采集视为错绘
			DLG 出版成果地物地貌漏绘	3 处（含）以内，每处扣 0.25 分 3 处（不含）至 6 处（含）以内，每处扣 0.5 分 7 处及以上，每处扣 0.75 分 以最大错误数扣除相应分值，上限 5.0 分	竞赛时 DLG 任务测区内房屋、围墙、道路，未采集视为漏绘，共检查 10 处

竞赛内容	所占分值（分）		评分内容	扣分值	评分说明
			DLG 出版成果地物间拓扑关系错误	3 处（含）以内，每处扣 0.25 分 3 处（不含）至 6 处（含）以内，每处扣 0.5 分 7 处及以上，每处扣 0.75 分 以最大错误数扣除相应分值，上限 5.0 分	地物间相互压盖（例如房屋与房屋间的压盖、房屋与道路间的压盖等）、道路之间不合理交叉均属于地物间拓扑关系错误
			DLG 出版成果图廓整饰信息不完整	每出现 1 处扣 0.5 分，上限 5.0 分	图廓整饰信息未按照组委会现场考题要求进行输出（四角坐标、图名、图号、地区、版权单位、比例尺、图幅大小以及其它默认项等，增减均算作未按要求提交）
比赛场地秩序	不服从裁判指挥			扣 20.0 分，严重者取消比赛资格	
	比赛过程中影响其他队伍正常操作			扣 10.0 分	
	比赛过程中违规使用通讯工具			扣 10.0 分	
	选手在比赛过程中出现作弊行为			扣 10.0 分，严重者取消比赛资格	
其它	未佩戴红蓝（绿）眼镜进行 DEM 编辑及 DLG 立体测图			扣 1.0 分	DEM 编辑、DLG 立体测图时务必佩戴红蓝（绿）眼镜
	成果数据无法正常打开			扣 1.0 分	成果数据通过 U 盘提交裁判时，数据无法正常打开，扣除此项分值；参赛选手可返回电脑重新拷贝提交，多次提交均无效时，可申

竞赛内容	所占分值（分）		评分内容	扣分值	评分说明
					请裁判组评定原因,若检核后为设备问题则不扣分（此项操作不另外计时）
	重新进行影像数据获取			扣 10.0 分	遇到快拼图上任务区域不完整,或获取的原始数据不符合制作条件的,或影像数据获取时间超时者可申请一次重飞
	启用备用原始数据			扣 15.0 分	遇到快拼图上任务区域不完整,或获取的原始数据不符合制作条件的,或影像数据获取时间超时者可申请启用备用原始数据(备用原始数据由组委会提供)
	提交文件未按规定格式提交			扣 2.0 分	提交文件格式及命名未按照竞赛规程及组委会现场考题要求进行提交,每发现一个即扣除 2 分,两者冲突时以组委会现场考题要求为准
	成果未提交			快拼图, 扣 3.0 分 快拼图应用成果, 扣 1.0~5.0 分 布控方案, 扣 2.0 分 空三精度报告, 扣 6.0 分 DEM 编辑成果, 扣 15.0 分 DOM 拼接线编辑成果, 扣 5.0 分 DOM 拼接成果, 扣 10.0 分 DLG 出版成果, 扣 20.0 分	无法在成果文件及 U 盘工程压缩包中找到相关成果视为成果未提交

竞赛内容	所占分值（分）		评分内容	扣分值	评分说明
				快拼图，扣 1.5 分 快拼图应用成果，扣 0.5~2.5 分 布控方案，扣 1.5 分 空三精度报告，扣 3.0 分 DEM 编辑成果，扣 7.5 分 DOM 拼接线编辑成果，扣 2.5 分 DOM 拼接成果，扣 5.0 分 DLG 出版成果，扣 10.0 分	无法在成果文件找到相关成果,但在 U 盘工程压缩包中找到,扣除相应分值后可参与成果质量评分

(五) 特殊情况说明

1. 分数一致并列情况处理方式：

在各参赛队竞赛得分一致时，依次以 DLG 高程检核点精度、数字高程模型 DEM 高程精度、空三精度、DOM 平面精度进行排名。

2. 其它情况处理方式：

如出现评分细则未提及项目，由裁判组仲裁评定。