第五届全国高等学校大学生测绘技能大赛实施细则

根据教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会、国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心和中国测绘地理信息学会关于举办第五届全国大学生测绘技能大赛的决定,特制定本细则。

一、竞赛项目

1. 二等水准测量

2.1:500 数字测图

3. 测量程序设计

二、参赛队伍

凡开设测绘工程专业的本科院校均可组队报名参赛。每个学校(学院)限报1支队伍,不得跨校组合。每个参赛队由4-6名选手(其中4名选手参加前两项竞赛,2名选手参加程序设计竞赛)组成,设队长1名。参赛选手必须是在校本科生。

指导教师的人数不得多于参赛的项目数。

三、技术标准

- 1.《1:500 1:1000 1:2000 外业数字测图技术规程》GB/T 14912—2005。
- 2.《国家基本比例尺地图图式第一部分 1:500 1:1000 1:2000 地形图图 式》GB/T 20257.1—2007。
 - 3. 《城市测量规范》CJJ/T 8-2011。
 - 4.《国家一、二等水准测量规范》GB/T12897—2006。
 - 5.《全球定位(GPS)测量规范》GB/T 18314—2001。
 - 6. 本竞赛技术规范。

凡上述国家标准与本细则不一致的内容,以本细则为准。

四、竞赛的仪器设备

- 1. 广州天宇全站仪: CTS-6002R6M 全站仪。
- 2. 广州天宇 CL04 数字水准仪及其数码标尺。
- 3. 广州天宇 GNSS 接收机: 天河 X1 接收机。
- 4. 绘图用计算机由组委会提供,成图软件使用南方 CASS 9.2 数字测图 软件。软件平台是中望 CAD。
 - 5. 测量程序设计竞赛的计算机由竞赛委员会提供。

各队竞赛用的仪器设备全部由广州天宇公司提供(包括棱镜)。

五、竞赛要求

(一) 水准测量、数字测图的竞赛要求

- 1. 各队按照自己的竞赛出场顺序,在规定的时间由大赛工作人员指引下, 到现场熟悉竞赛场地,同时做好竞赛的各项准备工作。
 - 2. 各队必须在规定的时间完成竞赛任务, 竞赛时间规定:

数字测图(内外业) 160分钟

水准测量 70 分钟

测量程序设计 300 分钟

凡超过规定的时间, 立即终止竞赛。

- 3. 竞赛开始前, 参赛队的仪器必须装箱, 脚架收拢。
- 4. 竞赛过程中, 选手不得携带仪器设备(包括脚架和棱镜) 跑步。
- 5. 裁判宣布竞赛开始,同时竞赛计时开始,计时精确到秒。
- 6. 竞赛过程中, 若仪器发生故障, 由参赛队员报告现场裁判, 仪器工程师到现场检查确认、并经裁判认可后可以更换仪器重测。若经工程师检查仪器无故障, 检查时间计入竞赛时间。
- 7. 竞赛可以重测或者返工,但初测、计算或绘图、重测及返工的总时间 不能超过竞赛总时间。重测或者返工时必须四名选手集体到场。
 - 8. 竞赛结束, 上交成果资料之时, 各参赛队仪器必须装箱、脚架收好,

竞赛计时结束。

- 9. 成果一旦提交就不得以任何借口要求修改或者重测。
- 10. 规定轮换测量的竞赛项目必须轮换。
- 11. 参赛队员必须独立完成所有竞赛任务,参赛队员在竞赛过程中不能使用手机等通讯设备,也不能以其他任何方式与外界联系。
- 12. 竞赛过程中, 选手须严格遵守操作规程, 确保人身及设备安全, 并接受裁判员的监督和警示。由于选手造成设备故障或损坏, 无法继续竞赛的, 停止竞赛, 不能重赛。

(二) 程序设计要求

- 1. 参赛选手凭参赛证进入竞赛现场,不得携带与竞赛无关的物品(如手机等通信设备、存储设备等),违者取消参赛资格。
 - 2. 每队参加竞赛选手2人, 指导教师不得进入竞赛现场。
 - 3. 程序设计竞赛中使用的数据文件在竞赛题目确定后分发给参赛选手。
- 4. 竞赛完成后,按照规定要求提交源程序、运算结果和开发文档。开发文档内容应包括功能简介、算法设计与流程图、主要函数和变量说明等,开发文档要求手写。
- 5. 编程语言限制为 VB、VC、C#, 不允许使用二次开发平台(如 Matlab, AutoCAD、ArcGIS 等)。
 - 6. 数据输入要求具有手工输入和文件导入两种功能。

参赛者必须尊重裁判,服从裁判,不得刁难、攻击裁判。参赛队对裁判 有意见,可在赛后2小时内向赛会仲裁组申诉,过时不予受理。

六、竞赛技术规定

(一) 二等水准测量竞赛

水准(附合和闭合)路线分为四个测段。参赛队在规定的时间内测算完成现场抽签点组合确定的水准路线,现场完成高程误差配赋计算,并填写高程点成果表。上交成果为:《二等水准测量竞赛成果资料》。

遵守以下规定:

1. 观测使用竞赛委员会规定的仪器设备,2m标尺,测站视线长度、前后视距差及其累计、视线高度和数字水准仪重复测量次数等按表1规定。

视线长	前后视	前后视距	视线高度	两次读数所得	水准仪重复测	测段、环线
度/m	距差/m	累积差/m	/m	高差之差/mm	量次数	闭合差/mm
≥3 且≤50	≤1.5	≤6.0	≤1.85 且 ≥0.55	≤0.6	≥2 次	$\leq 4\sqrt{L}$

表1 二等水准测量技术要求 (2m 水准标尺)

- 注: L 为路线的总长度, 以 km 为单位。
- 2. 参赛队信息只在竞赛成果资料封面规定的位置填写,成果资料内部的任何位置不得填写与竞赛测量数据无关的任何信息。
 - 3. 竞赛使用 3kg 尺垫,可以使用自带的撑杆,也可以不使用撑杆。
 - 4. 竞赛过程中不得携带仪器或标尺跑步。
- 5. 竞赛记录及计算均必须使用竞赛委员会统一提供的《二等水准测量记录计算成果》本。记录及计算一律使用铅笔填写,记录完整。

观测记录的数字与文字力求清晰,整洁,不得潦草,并遵守附录1的规定。平差计算表可以用橡皮擦,但必须保持整洁,字迹清晰,不得划改。

- 6. 水准路线采用单程观测,每测站读两次高差,奇数站观测水准尺的顺序为:后-前-前-后;偶数站观测水准尺的顺序为:前-后-后-前。
- 7. 同一标尺两次读数不设限差,但两次读数所测高差之差应满足表1的规定。
- 8. 观测记录的错误数字与文字应用单横线正规划去,在其上方写上正确的数字与文字,并在备注栏注明原因:"测错"或"记错",计算错误不必注明原因。记录格式见附录 2。
- 9. 因测站观测误差超限,在本站检查发现后可立即重测,重测必须变换仪器高。若迁站后才发现,应退回到本测段的起点重测。
 - 10. 无论何种原因使尺垫移动, 应退回到本测段的起点重测。

- 11. 超限成果应当正规划去, 超限重测的应在备注栏注明"超限"。
- 12. 水准路线各测段的测站数必须为偶数。
- 13. 每测站的记录和计算全部完成后方可迁站。
- 14. 测量、记录和扶尺都必须轮换,每人观测1测段、记录1测段。
- 15. 现场完成高程误差配赋计算,不得使用非赛会提供的计算器。
- 16. 竞赛结束,参赛队上交成果时,应将仪器脚架收好,计时结束。
- 17. 高程误差配赋计算, 距离取位到 0.1m, 高差及其改正数取位到 0.00001m, 高程取位到 0.001m。写出闭合差和闭合差允许值。计算格式见附录 3。

(二) 1:500 数字测图

测图通视条件良好, 地物、地貌要素齐全, 难度适中, 能多个队同时开始测图竞赛。大赛为每个参赛队提供 2 个控制点和 1 个检查点, 控制点之间可能互不通视, 参赛队利用 GNSS 流动站在已知点上测量确定坐标系转换参数后测图。

对于测区内 GNSS 卫星定位仪不能直接测定的地物,需要用全站仪测定。 内业编辑成图在规定的机房内完成,竞赛委员会提供安装有中望 CAD 平 台的数字测图软件 CASS9.2 的计算机。

- 1. 测量及绘图要求
- (1) 各参赛队小组成员共同完成规定区域内碎部点数据采集和编辑成图, 队员的工作可以不轮换。
 - (2) 竞赛过程中选手不得携带仪器设备跑步。
 - (3) 碎部点数据采集模式只限"草图法",不得采用其它方式。
 - (4) 用 GNSS 接收机确定全站仪的测站点时必须使用脚架。
- (5) 必须采用 GNSS 接收机配合全站仪的测图模式,全站仪测量的点位不少于 15 点。凡是全站仪测量点数不足 15 个点的,每少一点扣 0.3 分。

上交的绘图成果上不得填写参赛队及观测者、绘图者姓名等信息。

- (6) GNSS 设备和全站仪不能同时使用。不使用的一种设备应放置在规定的位置。违规1次扣5分。
 - (7) 草图必须绘在竞赛委员会配发的数字测图野外草图本上。
- (8) 按规范要求表示高程注记点,除指定区域外,其他地区不表示等高线。
- (9) 绘图:按图式要求进行点、线、面状地物绘制和文字、数字、符号 注记。注记的文字字体采用绘图软件默认字体。
- (10) 图廓整饰内容:采用任意分幅(四角坐标注记坐标单位为 km, 取整至50米)、图名、测图比例尺、内图廓线及其四角的坐标注记、外图廓线、坐标系统、高程系统、等高距、图式版本和测图时间。(图上不注记测图单位、接图表、图号、密级、直线比例尺、附注及其作业员信息等内容)。

2. 上交成果

- (1) 原始测量数据文件(全站仪测点和 GNSS 测点的 2 个 dat 格式的数据文件)。
 - (2) 野外草图。
 - (3) dwg 格式的地形图数据文件。

(三) 测量程序设计竞赛细则

1. 竞赛形式

参赛组同时全封闭进行测量程序设计竞赛,在规定时间内根据现场随机 抽取的题目完成程序设计,并提交软件开发文档(应包括程序功能简介、算 法设计与流程图、主要函数和变量说明等)、程序源代码、可执行文件与计算 结果,并进行现场演示,回答评委提出的问题。

2. 竞赛内容

组委会提前发布程序设计竞赛的选题范围和数据文件格式范围,在竞赛现场由竞赛监督随机抽取程序设计竞赛题目、输入和输出数据文件格式,参赛选手采用规定的编程语言,进行程序设计。

1) 选题范围

主要在测绘基础知识方面选题,除完成计算外,还需进行图形绘制。 选题范围如下:

- (1) 附合导线近似平差计算
- (2) 附合水准路线近似平差计算
- (3) 三角高程近似平差计算(包括高差计算)
- (4) 测角交会定点(包括前方交会和后方交会)计算
- (5) 规则格网法体积计算
- (6) 不规则三角网法体积计算
- (7) 线路曲线(包括圆曲线和缓和曲线)要素计算
- (8) 坐标转换(大地坐标、空间直角坐标、平面坐标)
- (9) 大地坐标正反算
- (10) 纵、横断面计算
- 2) 数据格式范围

输入、输出数据格式主要有文本文件(.txt)、Excel 文件(.xls 或.xlsx)和AutoCAD 图形交换文件(.dxf)。

七、成绩评定

前两项竞赛成绩评定主要从参赛队的测量过程、成果质量和竞赛用时等 方面考虑,采用百分制。其中测量过程及成果质量成绩 70 分,竞赛用时成绩 30 分。测量程序设计竞赛成绩评定主要是从参赛队的程序设计质量和竞赛用 时考虑,程序设计质量 70 分,竞赛用时 30 分。

1. 竞赛用时成绩

竞赛用时成绩计算方法:

$$S_i = (1 - \frac{T_i - T_1}{T_n - T_1} \times 40\%) \times 30$$

式中: T, 为第i组竞赛实际用时

 T_1 为所有参赛队中用时最少的时间 T_n 为所有参赛队中用时最多的时间

2. 竞赛过程及成果质量成绩

1) 二等水准测量

成绩评定从测量过程和测量成果质量两方面考虑:

(1) 测量过程

评测内容	评分标准	扣分
携带仪器设备(标尺) 跑步	警告无效,跑1步扣1分	
观测、记录轮换	违规1次扣2分	
骑在脚架腿上观测	违规1次扣1分	
高差测量	2次中丝读数少读1次(后视或前视)扣5分	
视距测量	不读或者故意读错1次扣2分	
测站记录计算未完成就迁站	违规1次扣2分	
记录转抄	违规1次扣2分	
违规显示高差	违规1次扣2分	
使用电话、对讲机等通讯工具	出现1次扣2分	
观测记录不同步	违 规1次扣2分	
观测手簿用橡皮擦	违 规	二类
整测站划改	超过 1/3 扣 5 分	
故意干扰别人测量	造成重测后果的扣10分	
仪器设备	水准仪及标尺摔倒落地	取消资格
合计扣分		

注:测量过程扣分直接在总成绩中减。

(2) 成果质量

	评测内容	评分标准	扣分
观	每测段测站数为偶数	奇数测站	二类
测与	测站限差	视线长度、视线高度、前后视距差、前后视距累计差、 高差较差等超限	二类
记	观测记录	连环涂改	二类
录	记录手簿	手簿内部出现与测量数据无关的文字符号等	二类

40	手簿记录空栏或空页	空1栏扣2分,空1页扣5分。				
分	手簿计算	每缺少1项或错误1处扣1分				
	记录规范性	就字改字字迹模糊影响识读1处扣2分				
	手簿划改不用尺子或 不是单横线	违规1处扣1分,最多扣4分。				
	同一数据划改超过1次	违规1处扣1分,最多扣4分。				
	划改后不注原因或注 明原因不规范	1处扣 0.5分, 最多扣 2分				
	手簿划改太多	超过有效成果记录的 1/3 扣 5 分。				
	水准路线闭合差	超限	二类			
内业	下 关 门 位 (20 A)	一处计算错误扣 1+0.5n 分, n 为影响后续计算的项目数, 扣完为止。				
计	平差计算(20 分)	全部未计算扣20分;只计算路线闭合差扣15分;未计算闭合差限差扣3分;				
算 20		其它计算缺项或未完成酌情扣分。				
30 分	待定点高程检查	与标准值比较不超过±5mm 不超限,超限1点扣2分				
	成果表	不填写成果表扣2分;填写错误每点扣1分。				
	计算表整洁	每一处非正常污迹扣 0.5 分				
	合计扣分	合计得分				

2) 数字测图成果质量成绩

(1) 测量过程评分

评测内容	评分标准	扣分	备注
故意遮挡其他参赛队观测	不听裁判劝阻	取消资格	
使用非赛会提供的设备	违规	取消资格	
全站仪、棱镜、GNSS 接收机	摔倒落地	取消资格	
使用电话、对讲机等通讯工具	违规	取消资格	
使用非赛会提供的草图纸	违规	取消资格	
测定全站仪测站点和定向点不用脚架	违规1次扣3分		
全站仪和 GNSS 接收机不得同时使用	违规1次扣5分		
指导教师及其他非参赛人员入场	出现1次扣2分		
携带仪器设备跑步	跑1步扣1分		

仪器设备不安全操作行为	-	每1次扣2分	
其它特殊情况记录			
合计扣分			

注:测量过程扣分直接在总成绩中减。

(2) 成果质量评分

项目与分值	评分标准						
方法完整性(5分)	全站仪测点不少于15点,每少1点和0.5分。						
点位精度(10分)	要求误差小于 0.15 米。检查 10 处, 每超限 1 处扣 1 分。						
边长精度(5分)	要求误差小于0.15米。检查5处,每超限1处扣1分。						
高程精度(5分)	要求误差小于 1/3 等高距(0.15 米)。						
同性相及(3分)	检查5处,每超限1处扣1分。						
错误或违规(10分)	重大错误或违规扣10分;一般错误或违规扣1-5分。						
 完整性(15分)	图上内容取舍合理,主要地物漏测一项扣2分,次要地						
元登任(13分)	物漏测一项扣1分。						
符号和注记(10分)	地形图符号和注记用错一项扣1分。						
整 饰 (5分)	地形图整饰应符合规范要求, 缺、错少一项扣1分						
签 亩 从 (Ε 八)	未绘制等高线扣5分。等高线与高程发生矛盾,1处扣						
等高线(5分) 1分。							
合计扣分	合计得分						

3) 程序设计评分

评分标准见下表

项目	评分细则及标准(取至整分)	得 分	小计
如片户都从	开发完成且已编译成可执行文件(10分)		
程序完整性 (20分)	代码结构清晰 (5分)		
	注释规范(5分)		
程序正确性	运行结果正确(10分)		
(20分)	输入、输出格式正确(10分)		
程序优化性	容错性、鲁棒性好(5分)		

(15分)	程序界面友好(5分)			
	同时具有手工输入与文件导入功能(5分)			
	功能介绍完整(5分)			
开发文档 (15 分)	算法设计与流程图(5分)			
(10 %)	主要函数和变量说明(5分)			
	总分			

本细则未尽事宜, 由竞赛委员会负责解释。

八、附录

附录1:记录规定:

- 1. 记录按测量顺序记录,水准测量不得空栏,水平角不得空页。
- 2. 手簿不得空页、撕页。
- 3. 不得转抄成果。
- 4. 不得涂改、就字改字。
- 5. 不得连环涂改。
- 6. 不得用橡皮擦,刀片刮。

附录 2:

二等水准测量手簿示例

测	后距	前距	方向	标尺	读数		
站编号	视距差	累 积 视距差	及尺号	第一次读数	第二次读数	两次读数之差	备注
			后 A1	153969	153958	+11	
1	31.5	31.6	前	139269	139260	+9	
'			后-前	+14700	+14698	+2	
	-0. 1	-0. 1	h	+0. 1	4699		
					137411		
			后	137400	137351	-11	्राची ८४
2	36. 9	37. 2	前	114414	114400	+14	测错
			后-前	+22986	+23011	-25	
	-0. 3	-0.4	h	+0. 2	2998		
			后	113916	143906	+10	
3	41.5	41.4	前	109272	139260	+12	
3			后-前	+ 4644	+ 4646	-2	
	+0.1	-0. 3	h	+0.0	4645		
	46. 9	46. 5	后	139411	139400	+11	
4	40. 7	40. 3	前 B 1	144150	144140	+10	
4	+0. 4	+0. 1	后-前	- 4739	- 4740	+1	
	10.4	10.1	h	-0.0	4740		
	23. 5	24. 4	后 B1	135306	135815	-9	
F	25. 5	74.4	前	134615	134506	+109	超限
5	-0. 9	-0.8	后-前	+ 691	+ 1309		MEIN
	0. 7	0.0	h				
	23. 4	24. 5	后 B1	142306	142315	-9	
5	20.4	24. J	前	137615	137606	+9	重测
	-1. 1	-1. 9	后-前	+4691	+ 4709	-18	主例
	-1.1 -1.9		h	+0.0	+0. 04700		

附录 3:

高程误差配赋表

点名	距离 (m)	观测高差 (m)	改正数 (m)	改正后高差 (m)	高 程 (m)	
BM1	435.1	0.12460	-0.00119	0.12341	182.034	
B1					182.157	
	450.3	-0.01150	-0.00123	-0.01273		
B2	409.6	0.02380	-0.00112	0.02268	182.145	
В3	409.0	0.02360	-0.00112	0.02206	182.167	
	607.0	-0.13170	-0.00166	-0.13336		
BM5	007.0	0.13170	0.00100	0.13330	182.034	
Σ	1902.0	+0.00520	-0.00520	0		
	W=	=+5.2mm	W ½=±5.5m	m		

说明:平差计算表中数字与文字力求清晰,整洁,不得潦草;可以用橡皮擦,但必须保持整洁,字迹清晰,不得划改。