

电子竞技运动与管理专业单独招生考试 专项测试标准

本测试标准总分为375分，共分三个部分，第一部分为游戏竞技能力考核（125分），第二部分为体能考核（125分），计算机基本操作（125分）。

第一部分：专项能力考核（125分）

MOBA项目单招成绩评分表

项目	分值	标准
基本能力	30	1. 项目基本操作（对线博弈/走位），10分 2. 项目基本运营（经济获取度/视野控制度），10分 3. 整体竞赛节奏，10分
战术意识	30	1. 团战能力（进场时机/输出位置/参团率），10分 2. 团队贡献度（造成伤害百分比/坦克承伤百分比），10分 3. 战术预知（对位英雄/团队阵容），10分
综合数据	25	1. 排位赛数据，10分 2. KDA值(K+A)/D，10分 3. 排位胜负关系，5分
突出操作	15	在项目对战过程中，出现改变局势的操作，15分

STG项目单招成绩评分表

项 目	分 值	标 准
基本能力	30	1. 项目基础控枪（瞄准/拉枪/对枪），15分 2. 项目身法走位，10分 3. 整体竞技节奏，5分
战术意识	30	1. 作战素质（进攻走位/防守站位），15分 2. 攻防转换策略（攻点/守包/支援），10分 3. 战术交流（报点），5分
综合数据	25	1. 排位赛数据，10分 2. KDA值(K+A)/D，10分 3. 排位胜负关系，5分
突出操作	15	在项目对战过程中，出现改变局势的操作，15分

CAG项目单招成绩评分表

项 目	分 值	标 准
基本能力	30	1. 项目基本操作（快捷键的使用：D/W/E），15分 2. 项目身法走位，10分 3. 整体竞技节奏，5分
战术意识	30	1. 前期过度阵容的使用（该版本的强力单卡/阵容站位），5分 2. 战术变换策略（切屏观察：海克斯、阵容、装备、站位），10分 3. 成型阵容强度（最终成型阵容、装备的搭配和站位），15分
综合数据	25	1. 排位赛排名，16分 2. 排位赛分段，9分
突出操作	15	在项目对战过程中，出现改变局势的操作，15分

在专项能力考核中，三大类项目选择其中一类，MOBA以英雄联盟和王者荣耀为主、STG项目以CSGO为主、CAG以云顶之奕为主。注：实际打分以百分制打分，最后核算成绩统一按照1：1.25成绩录入。

CSGO项目 考核流程

- 1、考生落座，**核对身份及调试设备**。
- 2、**开始考核**：**介绍考生号、段位**，展示主要排位赛数据（**数据-吃鸡率-吃分率**），**每项停留3秒**。
- 3、**开启一局排位赛**，尽量不要移动设备或遮挡屏幕画面。
- 4、对战结束，**展示赛后结算画面**。
- 5、**结束考核**，考生离场。

MOBA项目 考核流程

- 1、考生落座，**核对身份及调试设备**。
- 2、**开始考核**：**介绍考生号、项目段位与主要位置**，展示主要位置排位赛数据（个人主页-英雄-最高战力排序-当前赛年，个人主页-游戏-对战资料-排位赛及巅峰赛-当前赛季及全部比赛），**每项停留 3 秒**。
- 3、**开启一局排位赛**（补位不影响考核），尽量不要移动设备或遮挡屏幕画面。
- 4、对战结束，**展示赛后结算画面、（数据）输出、生存、发育、团队**，**每项停留 3 秒**。
- 5、**结束考核**，考生离场。

STG项目

考核流程

- 1、考生落座，核对身份及调试设备。
- 2、开始考核：介绍考生号、段位，展示主要位置排位赛数据（数据-概览-地图/武器），每项停留3秒。
- 3、开启一局排位赛，尽量不要移动设备或遮挡屏幕画面。
- 4、对战结束，展示赛后结算画面、个人基本数据、两个队伍的基础数据、投掷的基本数据、热力图、制胜评分（WE），每项停留3秒。
- 5、结束考核，考生离场。

第二部分：体能考核（125分）

一、测试工作要求

（一）测试项目：800米跑（女）/1000米跑（男），

（二）组织集合：为了更好地完成测试工作，测试前半小时自行进行准备活动，于测试第五分钟到达指定地点集合完毕，学生需穿运动服、运动鞋，携带本人身份证、准考证，各监考老师核实本人身份后方可测试。室外测试之前需签署《湖南体育职业学院电竞专业单招考试》测试告知书，否则不予其参加本次测试。

（三）数据上报

测试结束按照规定格式将测试结果采入测试信息模板中，并在规定上报数据的日期前上报数据。

评分标准

等级	单项得分	1000米跑 (男生)	800米跑 (女生)	等级	单项得分	1000米跑 (男生)	800米跑 (男生)
优秀	100	3.17	3.18	及格	4.17	66	4.17
	95	3.22	3.24		4.22	64	4.22
	90	3.27	3.30		4.27	62	4.27
良好	85	3.34	3.37	不及格	4.32	60	4.32
	80	3.42	3.44		4.52	50	4.52
及格	78	3.47	3.49	不及格	5.12	40	5.12
	76	3.52	3.54		5.32	30	5.32
	74	3.57	3.59		5.52	20	5.52
	72	4.02	4.04		6.12	10	6.12
	70	4.07	4.09				
	68	4.12	4.14				

注：实际打分以百分制打分，最后核算成绩统一按照1：1.25成绩录入。

第三部分：计算机基本操作（125分）

在计算机基本操作考核中，PS、PR和office工具三大类**选择**其中一类题进行作答。注：实际打分以百分制打分，最后核算成绩统一按照1: 1.25成绩录入。

题目1: Premiere视频剪辑制作

任务要求：任意选择一段素材，完成视频内容制作。

- (1) 设置画面尺寸16:9
- (2) 帧速率为25.00fps或24.00fps
- (3) 剪辑素材，时长控制在20s~30s
- (4) 导出格式为1080p，MP4或MOV格式。

评价标准

项目	评分要点	要点分值	得分
格式设置	视频画面尺寸，20分	40	
	视频帧速率，20分		
操作设置	编辑、添加素材，20分	60	
	调整、剪辑素材，20分		
	导出媒体文件格式，20分		
总分（100）			

题目2: Premiere视频特效制作

任务要求: 任意选择一段素材, 完成视频内容制作。

- (1) 设置画面尺寸16:9
- (2) 帧速率为25.00fps或24.00fps
- (3) 添加文字字幕标题
- (4) 导出格式为1080p, MP4或MOV格式。

评价标准

项目	评分要点	要点分值	得分
格式设置	视频画面尺寸, 20分	40	
	视频帧速率, 20分		
操作设置	编辑、添加素材, 20分	60	
	字幕标题制作, 20分		
	导出媒体文件格式, 20分		
总分(100)			

题目1: photoshop图像图形制作

任务要求: 利用软件, 制作图形图片一张。

- (1) 设置画布尺寸为1080x1920 像素
- (2) 设置画布分辨率为72或144
- (3) 利用工具, 任意绘制矩形或圆圈一个
- (4) 导出图片格式为png或jpg。

评价标准

项目	评分要点	要点分值	得分
格式设置	画布尺寸, 20分	40	
	画布分辨率, 20分		
操作设置	编辑、绘制图形, 30分	60	
	导出图片文件格式, 30分		
总分(100)			

题目2: photoshop图像图形制作

任务要求: 利用软件, 制作图形图片一张。

- (1) 设置画布尺寸为1080x1920 像素
- (2) 设置画布分辨率为72或144
- (3) 任意导入两张图片, 合并
- (4) 导出图片格式为png或jpg。

评价标准

项 目	评 分 要 点	要 点 分 值	得 分
格式设置	画布尺寸, 20分	40	
	画布分辨率, 20分		
操作设置	导入、合并图片, 30分	60	
	导出图片文件格式, 30分		
总 分 (100)			

office工具应用测试

在桌面新建一个以自己名字命名的文件夹，将实操测试结果保存至该文件夹内。

将D盘中名为“考试”的文件夹复制至桌面的文件夹中。

一、WORD部分

- 1、新建一个考生本人的“名字+考号”的WORD文档至桌面上的文件夹内；
- 2、将“考试”文件夹中Word试题文件打开，将最后一行文字剪切、粘贴至第一行；
- 3、给文章加上标题“将进酒—李白”，与正文之间空二行，居中，宋体二号加粗；
- 4、把段落文字设置两端对齐，首行缩进2字符，行距设成固定值28磅；
- 5、在第三段的开头插入一特殊符号“¡”；
- 6、设置页眉，输入自己的名字，右对齐；

二、Excel 部分

一、成绩表处理(50分)

试题说明：建立“test3.xls”文档，按“操作要求及评分表.doc”中操作要求进行操作。

卢氏职专12计1班第一次月考成绩表.xls

序号	姓名	语文	英语	德育	美术	打字	办公软件
	段晓斌	74	14	32	80	99	62
	郭辉	65	41	32	83	97	64
	郭鑫	57	37	20	85	90	78
	郭玉林	62	81	18	91	100	77
	郝韶峰	66	89	83	79	100	60
	胡悦	80	99	81	85	100	90
	金洋	29	43	22	76	100	67
	靳玉皎	50	41	37	87	100	85
	雷高峰	65	42	23	88	99	81
	李博	77	85	81	90	99	75
	李银花	80	70	77	79	75	70
	刘红鑫	70	80	58	76	99	67
	刘林	63	78	16	92	100	66
	马苗	45	86	83	89	99	71
	任伟东	69	66	53	90	100	84
	任杨勇	26	23	15	60	99	75
	孙科涵	49	24	14	67	100	87
	孙阳	65	37	54	70	97	64
	田佳鑫	26	78	20	72	100	79
	王丽	80	86	68	94	99	88
	王源	60	47	40	84	100	75
	薛会敏	69	65	89	84	83	30
	杨勇	60	67	52	96	87	87
	岳涛	41	74	20	75	100	87
	张海霞	72	97	70	82	84	75
	张留霞	66	87	63	85	100	67
	张雪梅	67	75	48	89	99	56
	赵甜	63	65	76	95	99	45
	周磊	72	77	81	95	62	45
	朱敏	57	81	27	83	89	61

操作要求及评分标准:

考生姓名

编号	操作要求	评分标准				
		A	B	C	D	E
1、	在第一行前插入一行，将插入的表格行合并单元格，输入标题“卢氏职专2012级计算机(1)班学生成绩表”，将标题设为黑体，20号字，居中；	5	4	3	2	1
2、	在“英语”成绩列前插入一列，输入本班学生数学成绩；	5	4	3	2	1
3、	在成绩表最后插入一行，将该行的序号和姓名两个单元格合并，在合并后的单元格中输入“人平分”三字，要平分要求保留两位小数；	5	4	3	2	1
4、	计算机出各科人平分并填入相应人平分单元格；	5	4	3	2	1
5、	在表格最后一列后插入两列：“总分”和“平均分”，并计算每个学生的总分和平均分填入相应单元格，平均分要求保留两位小数；	10	6	5	4	2
6、	设置标题行高为50；设置表格各行高为22；	5	4	3	2	1
7、	设置冒序号列宽为6；设置姓名列宽为8，其余各科成绩列宽为10.	5	4	3	2	1
8、	给该班学生成绩按部分或平均分从高到低排序	5	4	3	2	1
9、	在序号列输入每个学生的成绩名次。	5	4	3	2	1
合计得分						