

知识竞赛平台管理员操作手册

赛 事 流 程

北京智信数图科技有限公司

2023 年 9 月

目录

一、平台登录	1
二、建立赛事（客观题）	1
（一）新建赛事	1
1. 基本框架	1
2. 计时方法	2
（1）倒计时	3
3. 时间段管理	3
4. 赛事注册配置	4
（二）试题管理	5
1. 建立试题分类	5
2. 批量导入试题	6
（三）配置试卷	6
1. 建立试卷名称	6
2. 建立试卷题库	7
3. 设置试卷生效时间	8
4. 设置分值、题数	8
5. 放置试卷	9
（四）赛事晋级	10
三、建立赛事（主观题）	11
（一）新建赛事	11
1. 基本框架	11
2. 评分规则	12
3. 计时方法	13
4. 赛事注册配置	13
（二）试题管理	13
（三）配置试卷	13
（四）主观题阅卷	13
1. 阅卷教师账号	13
2. 阅卷管理	15
四、信息管理	15
（一）管理学生注册信息	15
1. 批量注册学生账号	15
2. 常见问题即操作	16
（1）手机号码已存在	16
（2）学号已存在	16
（二）管理学生报名信息	16
（三）通知公告	17
（四）考试统计	18
五、咨询与联系	19

一、平台登录

后台地址：<https://libzsjs.zhixinst.com/>

在浏览器输入网址，进入后台登录页面，输入账号、密码和验证码，进入操作页面。

二、建立赛事（客观题）

（一）新建赛事

新增赛事——时间段管理——赛事注册配置

1. 基本框架

打开【赛事管理】的子菜单【赛事配置】，点击【新增】，进入赛事新建页面。



在【新增】页面，输入【赛事名称】，【考试次数】填写具体的次数，0次为无限次，即不限制考试次数，【考试时长】输入具体数字，单位是分钟，计时类型默认为倒计时，【分数段模板】选择赛事试卷总分，【考试区域】添加学校，选择具体的【报名时间】和【考试时间】，在最下方【考试规则】输入考试注意事项，点击【保存】，即可新建一个赛事。

注意：

(a) 如果是学校管理员账号，则【考试区域】只能添加本学校；如果是省级管理员账号，则【考试区域】可以添加本省学校。

(b) 【报名时间】结束要比【考试时间】早，即【报名时间】开始早，结束早。

新增 [] x

* 赛事名称: 晋级赛事:

考试试卷: 考试次数:

通过分数: 通过人数:

考试时长: 分数段模板:

考试区域:

唯一标识:

赛事类型: 知识竞赛 高校图书馆 各级各类图书馆 团队赛

赛事状态: 启用 关闭 自主抽题: 启用 关闭

报名时间: -

* 考试时间: -

2. 计时方法

计时方法主要分为两种，【正计时】和【倒计时】，客观题赛事一般默认使用【倒计时】。

时间主要有三种，【报名时间】、【考试时间】和【时间段】。

【报名时间】控制学生报名起止的时间。

【考试时间】控制平台赛事起止的时间。

【时间段】控制试卷开放的时间。

在【赛事管理】的子菜单【赛事配置】中，点击【编辑】可以修改计时方式。

报名时间: -

* 考试时间: -

计时类型: 倒计时 正计时

试题展示类型: 一页一题 整页展示

是否关闭排行榜: 是 否

答完题展示解析: 是 否

答完题显示正确答案: 是 否

展示提示: 是 否

开启收藏: 是 否

开启错题: 是 否

显示得分: 是 否

是否按顺序答题: 是 否

开启复制: 是 否

注意:

- 【显示得分】为“否”，代表赛事结束后学生才能看到【我的成绩】；【显示得分】为“是”，代表学生考完试后可以立刻看到【我的成绩】。
- 【是否关闭排行榜】为“否”，代表赛事结束后排行榜将开启，学生可以看到学校排行和赛事排行；【是否关闭排行榜】为“是”，代表关闭排行榜。

(1) 倒计时

使用【倒计时】，需要填写【考试时长】，在【时间段】设置的时间范围内点击答题进入考试，试卷页面左上角会出现倒计的时间，时间结束系统会自动收卷，也可以答完后手动交卷。

时间设置示例：方案中要求报名时间1月1日-10日，考试时间为1月10日-12日每天9:00-18:00，考试时长是60分钟，计时类型是倒计时。

那系统中对应的设置应该为：

【报名时间】 1月1日 00:00-1月10日 23:59:59

【时间段】 1月10日 09:00-1月10日 18:00

1月11日 09:00-1月11日 18:00

1月12日 09:00-1月12日 18:00

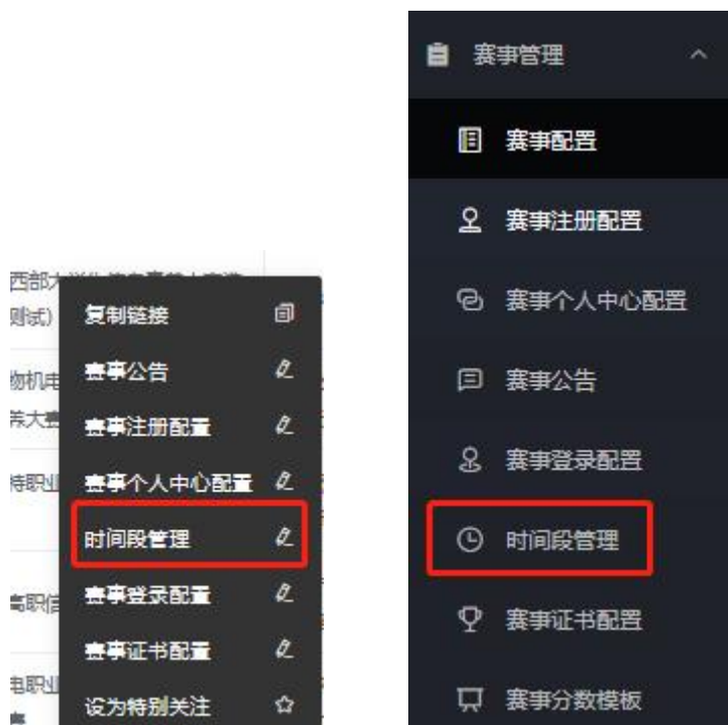
【考试时间】 1月10日 09:00-1月12日 19:00

注意：在使用【倒计时】的计时类型时，

- (a) 【考试时间】的起始时间不得晚于【时间段】的起始时间；
- (b) 【考试时间】的结束时间必须晚于（【时间段】的结束时间+考试时长）；
- (c) 【报名时间】的结束时间不得晚于【时间段】的结束时间。

3. 时间段管理

进入【时间段管理】的方法有2种，一是将鼠标移至具体的赛事名称，右键单击一下，出现下拉列表，然后选择【时间段管理】；二是在左侧的菜单栏中，选择【时间段管理】。



【时间段管理】的时间设置，一般为通知的考试时间，详情见【倒计时】示例。此外，【时间段】设置的时间会显示在学生端的首页。

4. 赛事注册配置

点击左侧【赛事注册配置】，在【开启注册】一栏中打开开关，然后点击【操作】下面的【编辑】。



启用邮箱	启用邮箱验证码	启用手机号	启用手机号验证码	开启注册	自动报名	操作
否	否	是	是	<input checked="" type="checkbox"/>	否	编辑

在编辑页面，【注册时间】为考试报名时间，【启动邮箱】【启动邮箱验证码】和【启动手机号】【启动手机号验证码】二选一，即用手机号验证或者邮箱验证，然后点击【自定义表单】的【编辑】。

注意：这个操作针对平台注册账号。

编辑

* 赛事名称: [下拉菜单] 注册时间: 2023-09 - 202

启用邮箱: 否 是 启用邮箱验证码: 否 是 开启注册: 否 是

启用手机号: 否 是 启用手机号验证码: 否 是 自动报名: 否 是

自定义表单: [编辑](#)

注册提示: 请输入注册提示

[修改](#) [取消](#)

选择【表单模板】，再点击【通用模板】的【加载此模板】，点击【确定】，即可使用通用模板。

注意：这个操作针对赛事报名的字段，可以在模板的基础上进行修改。



(二) 试题管理

1. 建立试题分类

点击【试题管理】的子菜单【试题分类】，再点击【新增】。

在【分类名称】中输入试题分类名称，建议为：“2023年XX学校信息素养大赛试题”。

注意：该【分类名称】为导入试题模板的第一列信息，建议复制粘贴，以免导入试题后找不到试题。





2. 批量导入试题

点击【试题管理】的子菜单【试题管理】，再点击【导入试题】→【点击下载】，下载试题模板。



下图红色方框选中的列表是试题模板的**必填项**，其中【试题分类（选填）】是必填项，填写内容为所新增的【试题分类】名称。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
试题分类（选填）	标签（选填）	难度（1-10）	题型	题目	选项A	选项B	选项C	选项D	选项E	选项F	选项G	正确答案
		1	单选题	单选题题目1	选项1	选项2	选项3	选项4				A
		2	多选题	多选题题目2	选项2	选项3	选项4	选项5				ABC
		3	判断题	判断题题目3	正确	错误						A

注意：学校机构账号可以看到通用试题和共享到本区域的试题，可以编辑、修改该账号导入的试题，无法看到和操作其他私有试题。

（三）配置试卷

1. 建立试卷名称

点击【试卷管理】的【试卷基础信息】，再点击【新增】。

输入【试卷名称】，建议为“2023年XX学校信息素养大赛试卷”；【配置类型】选择【三者混合（题型+分类+难度）】；【试题总数】和【试题总分】与【赛事配置】里的【编辑】内容保持一致；【所属区域】不填，【试题随机】和【选项随机】根据需要设置；最后点击【保存】。

注意：如果不要求区分难度和试题分类，那【配置类型】就选择【题型】。



2. 建立试卷题库

点击【试卷管理】的子菜单【试卷题库配置】，在【试卷列表】中选择所新增的试卷，点击【新增】，进入试题添加页面。

在【分类】中选择所导入的试题分类，点击最上面的方框，全选该页试题，依次操作，选中该分类的所有试题，然后点击【添加】，最后点击右下角的【保存】，完成试卷题库的建立。



3. 设置试卷生效时间

点击【试卷管理】的子菜单【组卷配置组】，在【试卷列表】中所新增的试卷，然后点击【新增】。

在【配置组名称】中输入“A卷”，在【配置组时间】中设置试卷生效时间，最后点击保存。

注意：如果需要多套试卷，可继续【新增】，【配置组名称】输入“B卷”“C卷”等，【配置组时间】不重叠或不完全重叠，重叠时，【排序】控制出现的试卷。

A light-themed form titled '新增' (Add) for configuring an exam group. It contains several input fields: '考试试卷' (Exam Paper) with a dropdown arrow; '配置组名称' (Configuration Group Name) with a text input field containing '请输入配置组名称'; '配置组时间' (Configuration Group Time) with a date range selector (开始日期 - 结束日期); and '排序' (Order) with a numeric input field containing '99'. At the bottom right, there are two buttons: '保存' (Save) and '取消' (Cancel).

4. 设置分值、题数

点击【试卷管理】的子菜单【试卷组卷配置】，在【试卷列表】中所新增的试卷。

一般情况下：

(1) 点击【新增】，在【试题题型】选择单选题，【试题分类】全选，【试题难度】全选（即不区分难度），【配置组】选择“A卷”，【非必考总数】输入数字，即单选题的数量，【非必考每题总分】输入每题分值，最后点击保存。

(2) 点击【新增】，在【试题题型】选择多选题，【试题分类】全选，【试题难度】全选（即不区分难度），【配置组】选择“A卷”，【非必考总数】输入数字，即多选题的数量，【非必考每题总分】输入每题分值，最后点击保存。

(3) 点击【新增】，在【试题题型】选择判断题，【试题分类】全选，【试题难度】全选（即不区分难度），【配置组】选择“A卷”，【非必考总数】输入数字，即判断题的数量，【非必考每题总分】输入每题分值，最后点击保存。

注意：

- (1) 如果对难度有要求，则每个难度都需要【新增】一次。
- (2) 如果有多套试卷，重复操作，【配置组】选择“B卷”或其他试卷。
- (3) 配置完毕后，计算试题总数和总分，要与赛事编辑和试卷基础信息一致。



新增 [] x

* 考试试卷:	<input type="text"/>	试题题型:	<input type="text"/>
试题分类:	<input type="text"/>	试题难度:	<input type="text"/>
* 配置组:	<input type="text"/>	① 未全选分数:	<input type="text"/>
* 非必考总数:	<input type="text" value="最大输入值为: 1173"/>	* ① 非必考每题分数:	<input type="text"/>
必考总数:	<input type="text" value="0"/>	必考总分:	<input type="text" value="0"/>
试题总数:	<input type="text" value="0"/>	试题总分:	<input type="text" value="0"/>

5. 放置试卷

在【赛事管理】的子菜单【赛事配置】中，进入赛事【编辑】页面，选择配置完的试卷，点击【修改】。

赛事建立之后，将鼠标移至所建立的赛事，右键单击一下，在出现的菜单中选择【复制链接】，此链接即为该赛事的专属链接。



(四) 赛事晋级

赛事晋级指系统内多个赛事有关联，更高级别的赛事不开放注册报名通道，而是由低级别赛事的学生自动晋级，免除注册报名环节。

比如校赛和省赛，具体步骤如下：

1. 新建一个省赛，内容基本与校赛一致，但是【赛事注册配置】一项关闭，不允许学生自主注册和报名。

2. 在校赛的编辑页面，【晋级赛事】选择所新建的省赛，点击【修改】。



3. 在校赛的【操作】菜单，点击【参赛人员】，进入参赛人员管理页面。



4. 勾选晋级到省赛的学生，点击【高级功能】的【设置考生通过】，然后再次勾选这部分学生，点击【高级功能】的【设置考生晋级】。

设置完毕后，可在省赛的【参赛人员】管理页面看到晋级学生的信息。



三、建立赛事（主观题）

客观题由系统自动评分，主观题由阅卷教师评分，一张试卷不能同时出现主观题和客观题，如果省赛包含客观题和主观题，应该分开建立赛事和组卷。

（一）新建赛事

新增赛事——时间段管理——赛事注册配置——建立阅卷教师账号

1.基本框架

打开【赛事管理】的子菜单【赛事配置】，点击【新增】，进入赛事新建页面。



在【新增】页面，输入【赛事名称】，【考试次数】填写1次，【考试时长】不填，计时方法选择【正计时】，【分数段模板】选择赛事试卷总分，【考试区域】添加学校，选择具体的【报名时间】和【考试时间】。

在【主观题配置项】中，【赋分规则】和【附加分】不启用，【主观题评分标准】和【主观题可评阅次数】根据需要填写。

其中，【主观题可评阅次数】表示提交的作品由几位阅卷教师评分。

主观题配置项

赋分取整:

启用赋分规则:

启用附加分:

主观题评分标准:

开启主观题对比:

主观题可评阅次数:

团队赛成员限制:

2. 评分规则

选中所建立的赛事，在【操作】的下拉菜单中点击【评分规则】，再点击新增。



在【新增】页面，【打分内容】输入主观题评分项，比如格式、内容等，【最小打分】和【最大打分】确定该打分项的分值区间。

有一项打分项就【新增】一次，【最大打分】相加即为总分，要与赛事【编辑】的设置一致。

新增

* 打分内容: 是否去除自己学校作品:

* 最小打分: * 最大打分:

打分说明:

<input type="checkbox"/>	#	打分内容	最小打分	最大打分	是否去除自己学校作品	创建时间	操作
<input type="checkbox"/>	1	内容	0	40	否	2023-09-18 19:31:33	编辑
<input type="checkbox"/>	2	创意	0	30	否	2023-09-18 19:31:47	编辑
<input type="checkbox"/>	3	格式	0	30	否	2023-09-18 19:31:22	编辑

3. 计时方法

为了方便赛事建立和管理，主观题赛事使用【正计时】的计时方法。

此时，【报名时间】的【开始时间】要早，【结束时间】要晚，【考试时间】和【时间段】时间一致。

例如：方案中要求报名时间1月1日-10日，考试时间为1月2日-12日，1月12日中午12:00全部交卷。

那系统中对应的设置应该为：

【报名时间】 1月1日00:00-1月10日23:59:59

【时间段】 1月2日00:00-1月12日12:00

【考试时间】 1月2日00:00-1月12日12:00

注意：可用正计时建立客观题赛事，也可以倒计时建立主观题赛事，具体设置依据学校需要。

4. 赛事注册配置

同客观题赛事注册配置一样，此处省略。

（二）试题管理

主观题数量不多，可点击【新增】逐个添加试题，以免导入出错。

主观题管理同客观题试题管理一样，此处省略。

（三）配置试卷

同客观题配置试卷一样，此处省略。

（四）主观题阅卷

1. 阅卷教师账号

点击【阅卷管理】的子菜单【阅卷教师】，点击新增。

按照要求填写【用户账号】【账号密码】【真实姓名】【手机号】，【所属

角色】选择【阅卷教师】，输入【用户邮箱】，【分配区域】可不填，填写【过期时间】，【所属机构】可不填。

最后，点击【分配赛事及评分规则权限】，分配阅卷赛事和阅卷次数。**每项打分项前面方框都要勾选，或者直接勾选赛事。**

注意：全部阅卷教师的阅卷次数=作品数量×主观题可评阅次数

阅卷教师的账号支持批量导入，每位阅卷教师可评阅的作品数量可以单独设置，两边的数据需要相等。



新增

* 用户账号: * 账号密码:
请输入用户账号 请输入账号密码

* 真实姓名: 手机号:

* 所属角色: 用户邮箱:

管理员类型: 分配区域:

过期时间: 所属机构:

赛事和评分规则: 用户状态:

备注信息:

分配赛事及评分规则权限

内容

创意

格式

评阅限制数: (该项仅需填写, 无需勾选)

2. 阅卷管理

点击【阅卷管理】的子菜单【阅卷管理】，通过开关手动控制【停止阅卷】和【开启阅卷】。阅卷结束后，需要先【计算考生成绩】，再点击【导出】，才能导出主观题成绩。

注意：【计算考生成绩】之后，系统将结束阅卷和评分。



注意：

(1) 主观题提交的作品，只有【阅卷教师】才能看到。

(2) 阅卷教师登录知识竞赛平台 (<https://libzsjs.zhixinst.com/>) 评阅主观题作品。

四、信息管理

(一) 管理学生注册信息



1. 批量注册学生账号

点击【导入考生】，下载学生注册模板表格，填写信息，【点击上传】，完成学生批量注册。

注意：表格单元格设置需要为常规或者文本，以免导入时出现问题。

导入附件

×

附件上传:



请上传 .xls, .xlsx 标准格式文件, 且不超过5M

模板下载:

点击下载

2. 常见问题即操作

(1) 手机号码已存在

如果系统提示“此手机号码已存在，无法重复注册”，即代表该账号曾参与过北京智信数图科技有限公司支持举办的信息素养赛事，学生可使用“手机号码+密码”直接登录，若是忘记密码，可以点击【忘记密码?】进行重置。

管理员老师可以在后台输入学生的【手机号】，点击【搜索】，找到学生已存在的账号，点击【编辑】重置密码，或者删掉该账号让学生重新注册。

(2) 学号已存在

若系统提示“该学号已存在”，无法完成注册，则代表其他手机号已经绑定此学号。可联系本校管理员老师或者平台技术人员进行处理，处理后可正常报名。

(二) 管理学生报名信息

点击左侧【赛事管理】→【赛事配置】，在【赛事配置列表】中点击具体赛事右侧的【操作】→【参赛人员】，进入参赛人员管理页面。

在【参赛人员】管理页面，可以查看和管理考生信息。其中，【新增】为添加单个学生报名信息，【导入参赛人员】为批量添加学生报名信息，【删除考试记录】为清除成绩，【批量删除考生】为删除学生报名信息，【导出参赛人员】为导出学生信息和成绩。



(三) 通知公告

点击【赛事管理】的子菜单【赛事公告】，点击【新增】，进入公告编辑页面。

【赛事名称】选择所建立的赛事，编辑【公告编辑】，再编辑正文，可以编辑文字，可以复制粘贴表格。

通知公告可以用于成绩公示、晋级公示、获奖公示等等。



新增

* 赛事名称: 请选择 赛事名称

* 公告标题: 请输入 公告标题

封面图:

* 公告正文:

文件 编辑 视图 插入 格式 工具 表格

段落 sans-serif 16px

此处输入内容.....

0字

(四) 考试统计

在【考试统计】中，【试卷记录】查看学生的试卷、答题情况，【分数段统计】查看每个分数段的统计，【成绩统计】查看每天答题人数和成绩，【参赛统计】查看赛事报名人数、答题人数等，【错题统计】查看学生错题，【报名统计】查看学生报名人数。



五、咨询与联系

根据赛事安排，北京智信数图科技有限公司将对准备参加全国高职信息素养大赛的高职院校开放知识竞赛平台，届时将由学校老师建立、管理校赛和省赛。需要借用平台、开通管理员账号的学校可以联系对应的负责人。

省份	姓名	电话（微信同号）
河南	钟子娟	18736082217
	崔慧冰	15003819591
湖北、浙江	邱小虎	17507127441
福建	彭建	15112876223
北京、辽宁	姚庆东	13032424143
河北、天津	翟岭	18932929200
山西、陕西、内蒙古	申健	18803519949
宁夏、青海、新疆、甘肃、西藏	赵永新	13919434595
四川、重庆	何秦川	13882160742
广西、海南	班永辰	17758635513
山东	孙冉	13105119600
上海	高婷	15170061714
广东	黎沛坚	18664521367
云南	陈婷	13529423003
贵州	杨孟滨	18111851205
安徽	臧守跃	14790447637
江西	郑鹏	15007094233
江苏	黄彬	18115131971
吉林、黑龙江	陈云仲	15043094299
湖南	符伟鑫	18890388468