

江苏省第九届大学生安全知识竞赛考试系统 操作说明

- 1、引言
- 1.1 编写目的

本说明书是为了使用者清晰的了解本系统的设计架构和操作流程、能够更好的使用本系统而编写。

1.2 密码安全

密码采用 RSA 非对称式加密方式加密,学校与学校之间数据相对隔离,对涉及到增删 改的操作进行留痕处理,关键操作可向上追溯。

1.3 身份鉴别

用户端采用学校、学号和密码三要素定位一个学生,确保学生身份的唯一性。

1.4 访问地址

学生端:提供三种进入方式,供学生选择性进入系统;

a) 打开微信,扫描下方二维码,关注后点击下面"知识竞赛"按钮进入系统,选择学校、输入学号和密码后进行练习、模拟测试和正式考试;



b) 在 PC 端打开网址 <u>http://tiku.hanfocus.com</u>。

c) 直接扫如下二维码进入系统:

地址:中國•江蘇•南京•浦口區星火路 11 號動漫大廈 B 座 6F 電話:+86-25-58222067 傳真:+86-25-84417306 網址: http://www.HANFOCUS.com 郵箱: sales@HANFOCUS.com





管理端:<u>http://admin.tiku.hanfocus.com</u>;

PC 端请使用 360 浏览器的极速模式或 chrome 浏览器,对 IE 浏览器不再支持。

1.5 登录账号:

学生端:按照各学校报送的 EXCEL 文件为准, 默认密码 123456;

管理端:默认账号是学校全称的首字母,如:南京大学,对应的登录账号为 njdx,<mark>如</mark> 果账号不足 5 位数在后面补 0,账号不区分大小写,密码默认 123456(首次陆登请修改初

始密码);

- 2、操作指引
- 2.1 学生端

在 PC 端输入访问地址或手机打开微信扫描二维码访问,在出现的登录界面中输入学校、学号和密码后点击登录按钮登录;



用户登录						
学校	请选择学校	>				
学号	请填写您的学号					
密码	请填写您的密码					
	受衰					
	手机端登录界面					

K		江苏省第九届大学生安全知识竞赛			Ň
XXX	学校	诸选择学校	a		
X / NAP 2	学号	诸填写您的学号		N X X N	6
	密码	请填写您的密码			V 12
		^{登录} PC端登录界面			ALC R

登录后界面如下图:





正式考试三次机会,系统取三次考试成绩最好的一次,同等分数下取用时最短的;模 拟测试无限次;正式考试时会有总题数和倒计时,试卷答完点交卷按钮(不点交卷按钮一 直持续计时);

我的错题中列出历次模拟测试或正式考试的试卷,错误题目会有红色提示。

2.2 管理端





2.2.1 登录与退出

PC 端输入访问地址,输入账号密码登录,登录后,点击右上角 退出。登录 界面及登录后界面如下:



登录前



登录后

登录后的界面中简要的统计了学生总数、模拟人次、考试人次、参考人数以及缺考人数,将过去7日的模拟和考试情况用折线图表现出来。



2.2.2 个人资料

点击右上角个人头像可以修改个人资料,包括登录账号、用户姓名和密码等信息; 2.2.3 学生列表

列数本校所有参考学生信息,该列表信息可通过院系、班级、姓名以及学号进行模糊 查找;在每条学生信息后有 两个按钮,依次是编辑和删除;点击编辑则可以 修改该学生的基础信息,包括学号、姓名、密码以及院系等,院系可直接填写,该校暂无 该院系时会自动建立;点击删除则经确认后删除该生信息,一经删除,所有考试记录、模 拟记录全部删除,请谨慎操作。

2.2.4 增加学生

可单个增加学生,也可批量导入学生资料。单个增加学生资料时,姓名、学号和密码 必须填写完整;单个增加学生时,本校内有重复学号的禁止添加;

批量导入学生信息时,下载页面右侧的《学生导入模板》文件,按照文件要求填写好 学生信息,保存为.xls文件,上传 xls文件解析导入;批量导入时不对学号进行查重;批量 导入学生信息时,默认密码123456;同一学校内,有相同学号的,以最后添加的为准; 2.2.5 考试设置:考试次数:不填或为0时默认为3次;关闭考试:选中后学生不能进行 考试

2.2.6 实时监控:系统列出全校所有参考学生实时模拟或考试状态。

2.2.7 模拟记录

列出所有模拟的记录,可以从院系、班级、姓名、学号、试卷、分数区间、时间区间 来逐步缩小范围检索;点击右上方 2 导出数据 按钮,可以导出 excel 保存到本地。





2.2.8 考试记录:同上;

2.2.9 考试成绩:列出所有学生,按照考试次数内的最高成绩、最短用时为准,统计考试 成绩;

2.2.10 简要分析:通过应考数、已考数、总得分、平均分、及格数、通过率和参考率几个 维度进行统计,分别列出全校、各院系的这几个维度的数据;可设定通过分数;图标可右 键另存到本地;