# 排考管理操作说明

**管理端**

## **一、pc端登陆**

### **1、打开网址： <http://gmis2.hutb.edu.cn/>，选择【管理员用户】入口**



1. **首次登陆需选择进入“机构账号登陆”页面，输入学号/工号及初始密码：cxwfw@1993进行登陆并完善手机号信息。**

**备注：若提示账号密码不正确，请尝试使用手机验证码登陆方式。**

****

**2、完成首次登陆设置，后续登陆可根据下列图示信息选择合适的登录方式。**

****

**备注：当使用手机号登陆，提示“该账号未注册时”，请使用工号及密码登录，并绑定 对应手机号。密码遗忘请联系超星工作人员（已绑定手机号密码遗忘可使用页面忘记密码找回功能）。**

****

# 管理员

## **二、**排考考场

**1、**排考前首先需要在管理端【培养管理】-【排考管理】-【排考考场】维护考场信息**。**

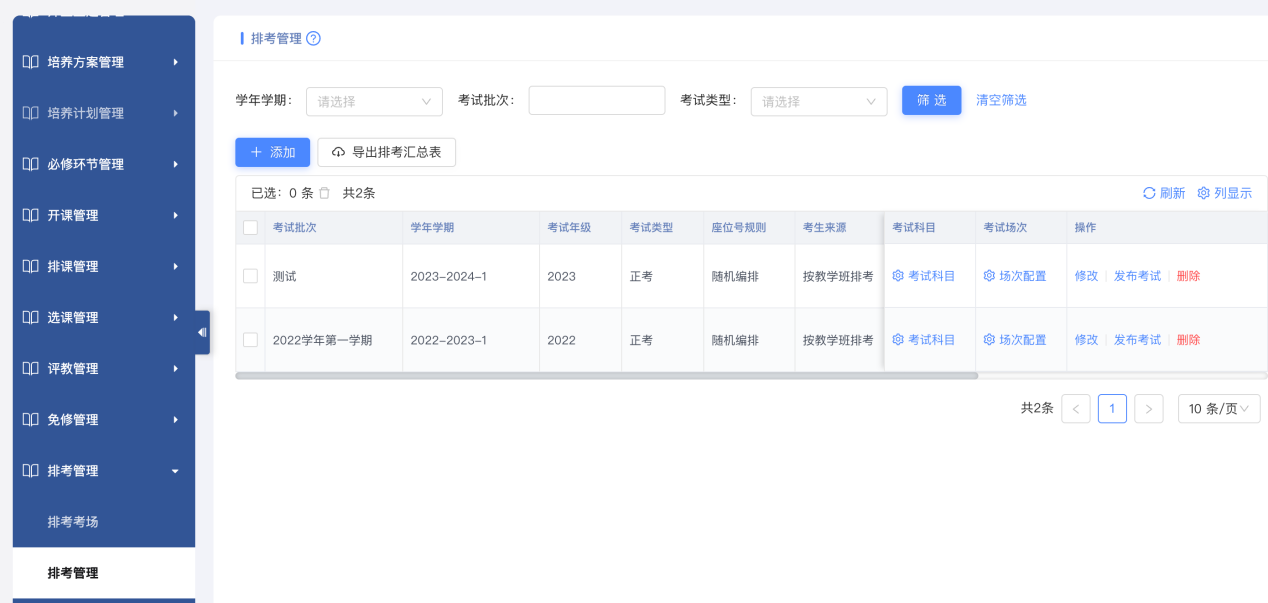




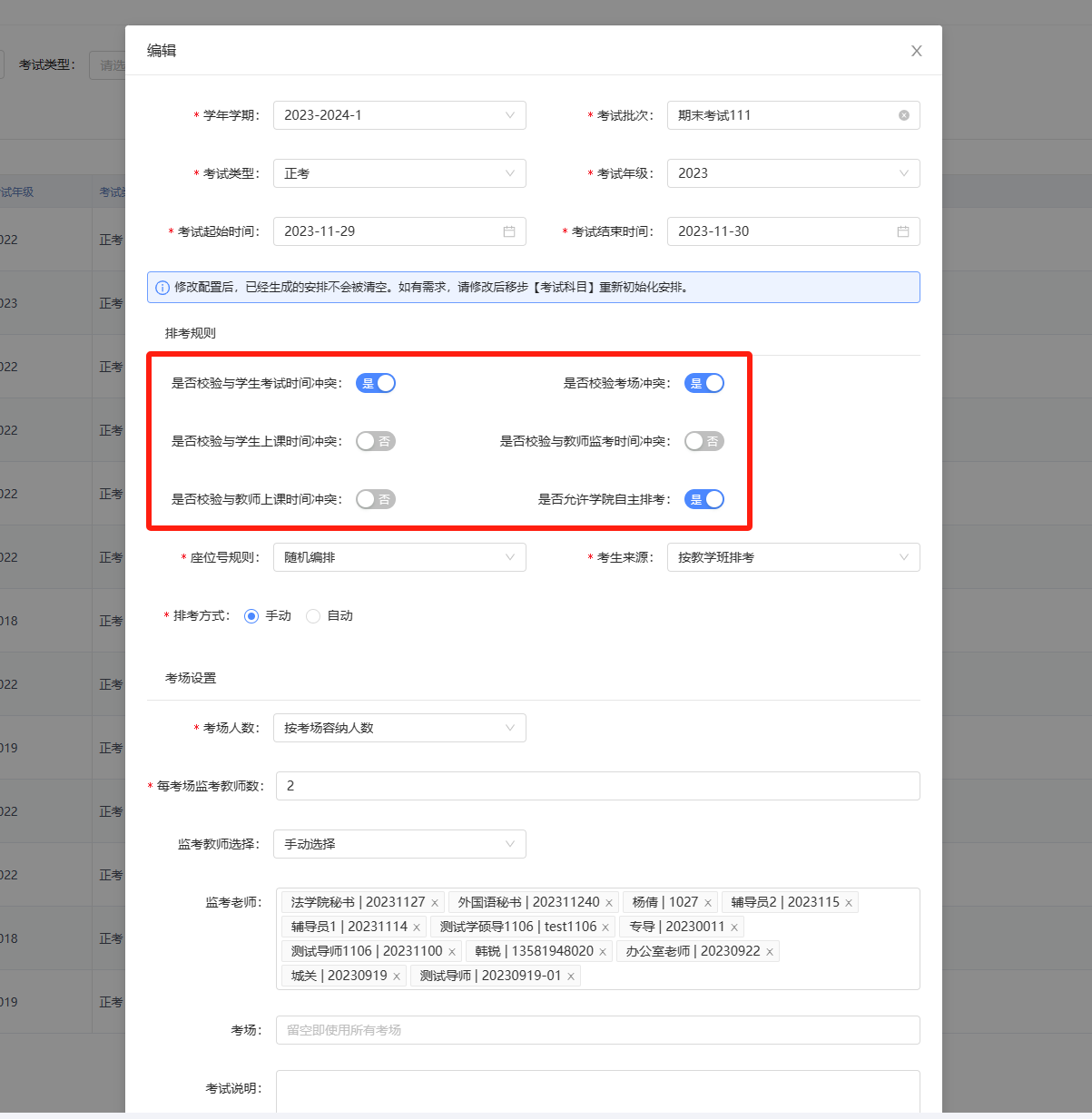
## **三、**排考管理

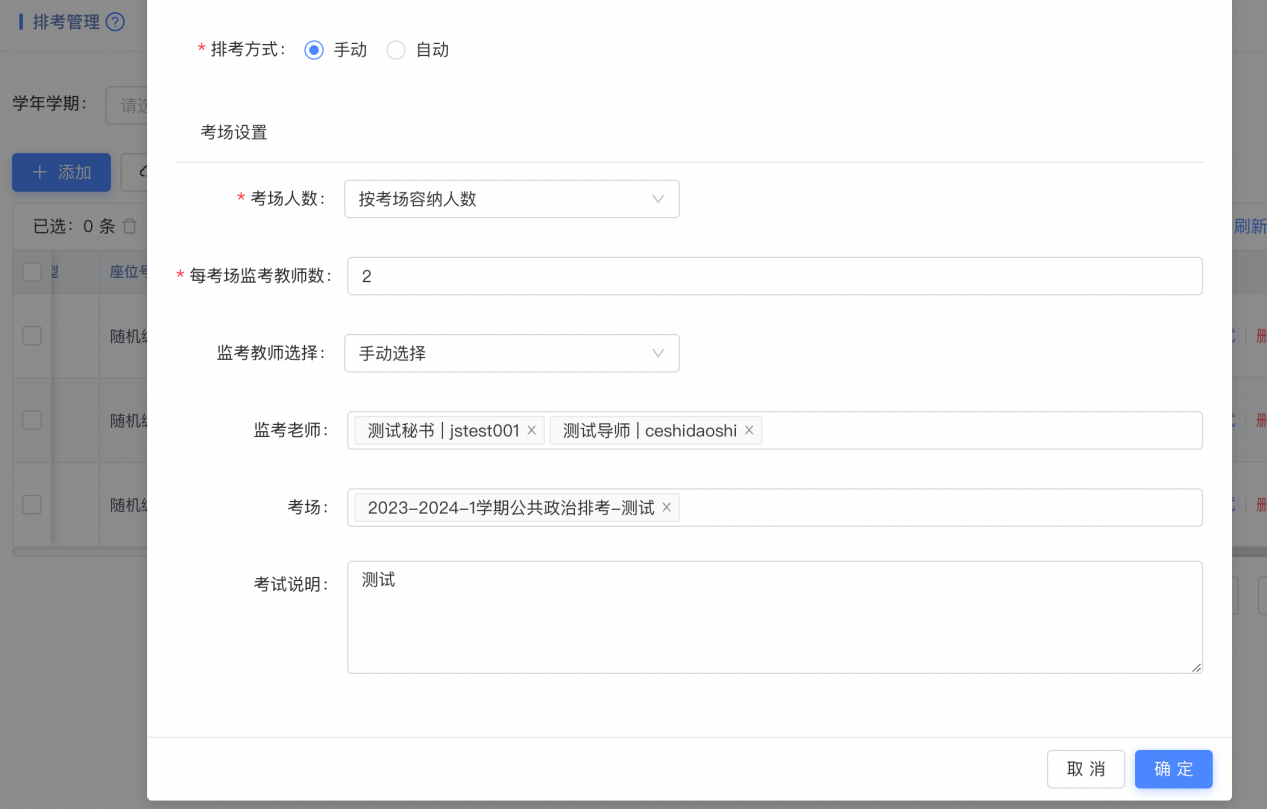
### 1.创建考试批次

考场数据维护完毕后，在【培养管理】-【排考管理】-【排考管理】中添加考试批次。



* 排考管理的每一批次对应一个学年学期，以及一个年级的考生；考试起始时间和结束时间精确到天，代表这一批次的考试科目从哪一天开始到哪一天结束；
* 排考规则可以设置冲突校验：是否校验与学生考试时间冲突、是否校验与学生上课时间冲突、是否校验与教师上课时间冲突、是否校验与教师监考时间冲突、是否校验考场冲突、是否允许学院自主安排；关闭校验开关，则系统会在安排场次、安排考场、安排监考时提示冲突，开启校验开关，则系统会过滤掉冲突时间、地点和人员。
* 考生座位号规则，有三种座位号规则可选：按学号，按学号后三位，以及随机编排；考生来源可选按教学班或按专业，二者的区别为，按教学班排考的考试科目需为在开课计划中完成开课，已经生成教学班的课程，没有开课计划的则需按专业排考；
* 考场设置可以指定考场人数，固定人数可以手动输入，考场容纳人数相当于排考考场的行列数相乘；可指定每考场监考教师人数；可指定该批次下可选的监考教师与考场的范围。





### 设置考试场次

排考任务制定好后，指定考试场次配置（设置时间可与学生和教师上课时间、考试时间做冲突校验）

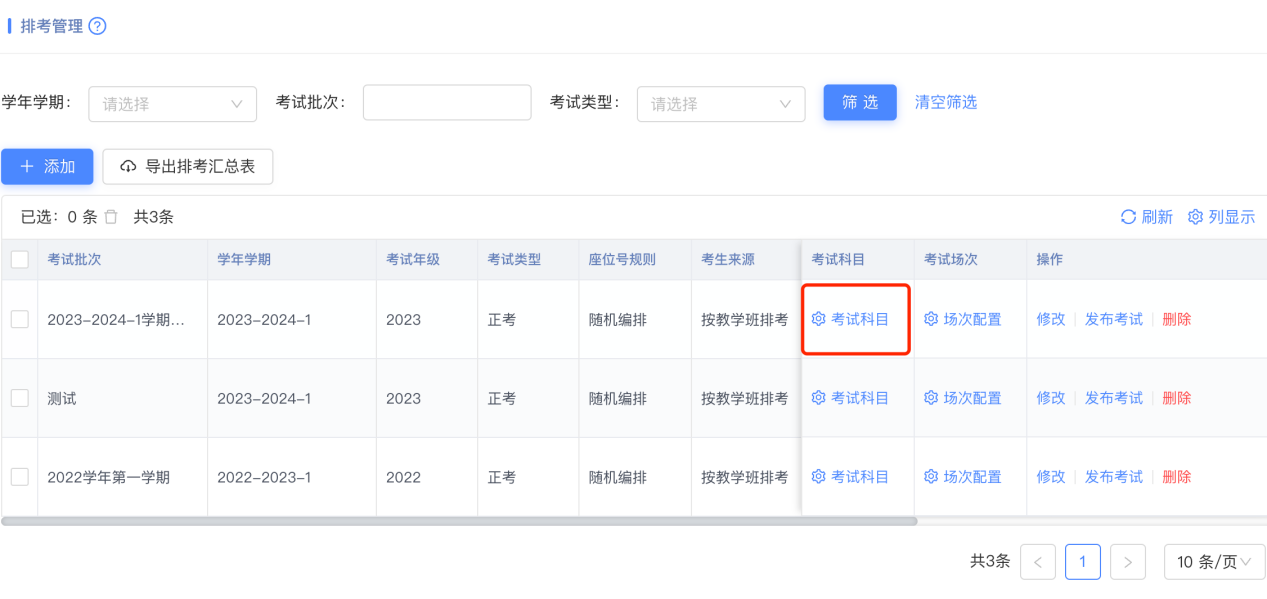






### 3.添加考试科目

场次建立完成后，需要指定该批次下的考试科目，以按教学班排考为例，可点击【从排课同步考试科目】，将开课计划中的课程联动过来。





### 4.添加考生

再点击初始化参考学生，将教学班内学生联动过来



教学班内没有学生的，也可以手动添加或者批量导入

手动添加：







批量导入





### 5.安排场次

确定好每一批次的考试科目与考生后，需按照安排场次——地点——监考教师顺序进行排考操作

安排考试场次与考场，也就是安排考试的时间和地点

安排场次如下图：



标红数据为冲突场次，点击【查看】可查看冲突详情





### 安排考场

标红数据为冲突考场





### 7.安排监考老师

标红数据为教师冲突数据

### 8.可导出考生清单、导出排考汇总表

设置完成：



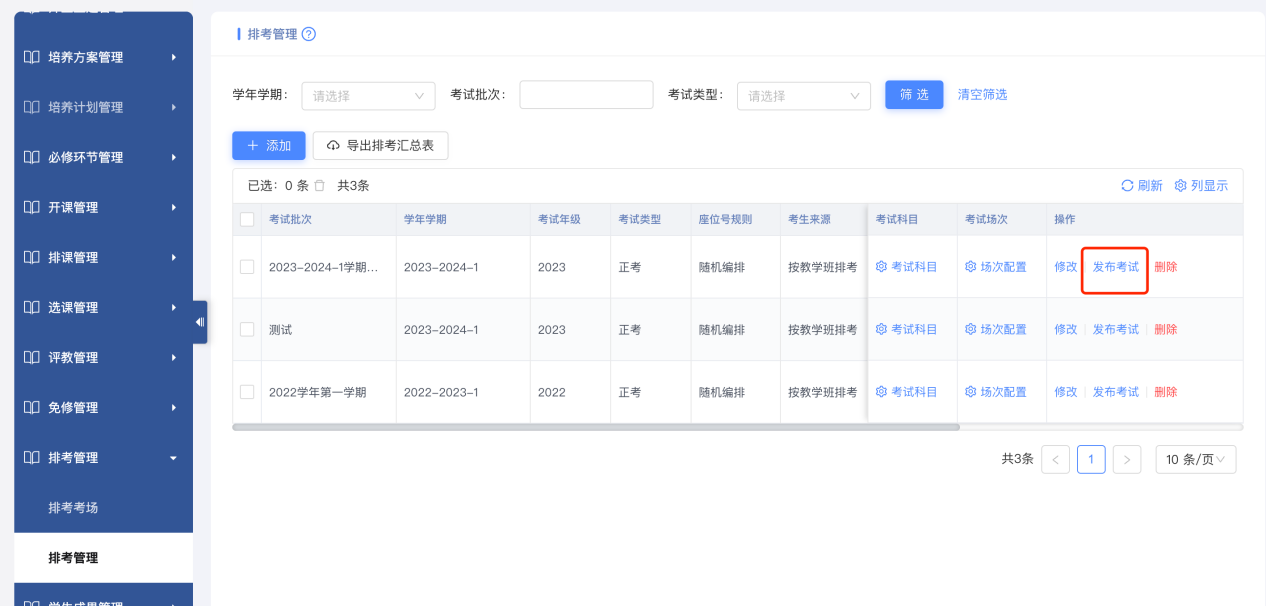


考试科目默认为是【开考】，不开考考试科目可设置【停考】，是否考试字段为【否】



### 9.发布考试

确认无误后，进行【发布考试】及成功发布考试科目为“是”的排考结果至学生



# 学院秘书

## **一、**排考考场

**1、**排考前首先需要在管理端【培养管理】-【排考管理】-【排考考场】维护考场信息**。**





## **二、**排考管理

### 1.添加考生

再点击初始化参考学生，将教学班内学生联动过来



教学班内没有学生的，也可以手动添加或者批量导入

手动添加：







批量导入





### 2.安排场次

确定好每一批次的考试科目与考生后，需按照安排场次——地点——监考教师顺序进行排考操作

安排考试场次与考场，也就是安排考试的时间和地点

安排场次如下图：



标红数据为冲突场次，点击【查看】可查看冲突详情





### 3.安排考场

标红数据为冲突考场





### 4.安排监考老师

标红数据为教师冲突数据

### 5.可导出考生清单、导出排考汇总表

设置完成：





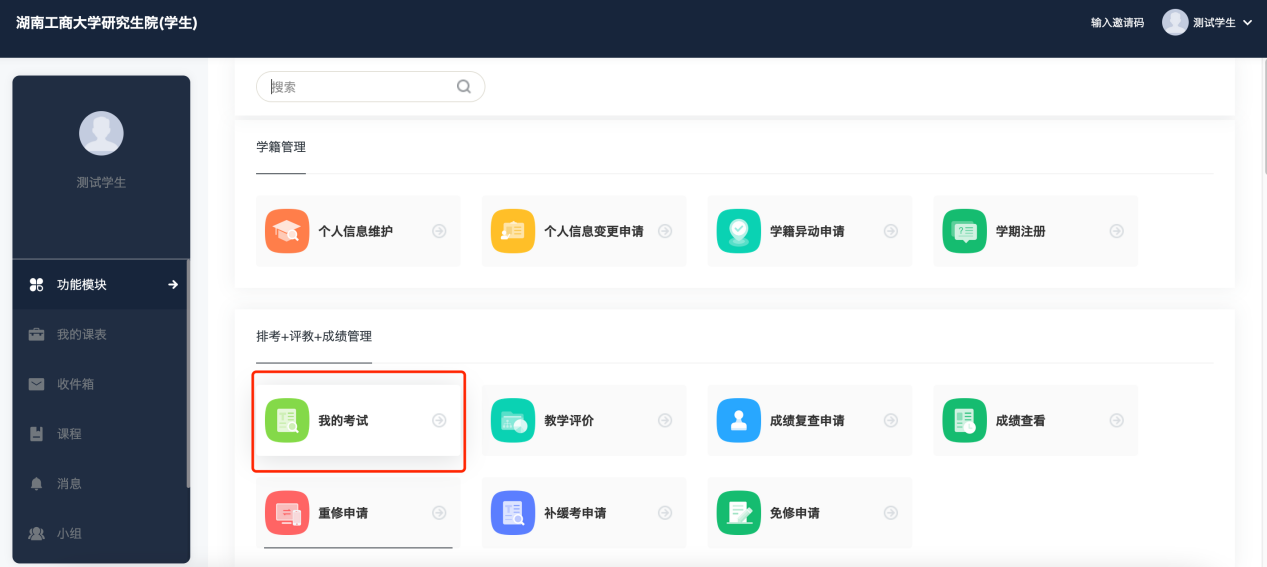
考试科目默认为是【开考】，不开考考试科目可设置【停考】，是否考试字段为【否】



# 学生

* 学生排考结果查询

位置：个人空间-我的考试





# 监考老师

* 监考老师排考结果查询

位置：个人空间-功能模块—监考查询

