

北京理工大学

电子化阅卷系统操作说明

学院管理员版

目录

一
导入教学班
p3

三
选择答题卡
p13

二
创建考试
p9

四
查看并下载
考试材料
p14

一、导入教学班

1. 下载教学班名单：(1)进入本硕博一体化系统——(2)点击【考试安排】——(3)点击【学生考试安排】——(4)搜索出相应学年学期和课程——(5)点击【电子化阅卷教学班导出】。



一、导入教学班

2. 进入电子化阅卷系统：(1)在校园网下或校外通过VPN打开电子化阅卷系统网址（10.3.0.222）——(2)点击【登录】——(3)输入学院管理员账号和密码（初次使用时请联系教学中心考务室获取账号）——(4)点击【登录】——(5)点击【基础数据管理】。



一、导入教学班

3. 导入教学班：(1)点击【教学班管理】——(2)点击【批量创建教学班】——(3)上传从本硕博一体化系统下载的教学班信息表格（若上传有误可下载模板表格查看核对）——(4)点击【确定】。

The screenshot displays the '讯飞智慧教学平台' (Xunfei Smart Teaching Platform) interface. The sidebar on the left contains navigation options, with '教学班管理' (Class Management) highlighted by a green box and labeled '(1)'. The main content area shows the '教学班管理' (Class Management) page, with the '批量创建教学班' (Batch Create Class) button highlighted by a green box and labeled '(2)'. A '批量导入' (Batch Import) dialog box is open in the center, containing the following steps:

- 1. 下载模板表格 (Download template table) - A button labeled '下载模板表格' (Download template table) is highlighted by a green box.
- 2. 上传完善后的表格 (Upload the completed table) - A file upload area with a plus sign and the text '将文件拖到此处, 或点击上传' (Drag files here or click upload) is highlighted by a green box and labeled '(3)'. Below the text, it says '上传文件必须为.xls、.xlsx格式' (Upload files must be in .xls or .xlsx format).
- 4. 确定 (Confirm) - A blue '确定' (Confirm) button is highlighted by a green box and labeled '(4)'. A '取消' (Cancel) button is also visible.

The dialog box also includes a search bar for teachers and filters for the academic year (2023-2024), year, and subject.

一、导入教学班

若导入教学班成功，则在【教学班管理】中可看到相应教学班信息；若否，(1)点击【导入/导出记录】——(2)下载相应导入文件错误日志查看原因并处理——(3)确认无误后重新上传教学班信息文件。

The screenshot shows the 'Class Management' page in the 'Xunfei Smart Teaching Platform'. The left sidebar has 'Class Management' highlighted. The main area features a search bar and a table of classes. A green box highlights the 'Import/Export Record' button, and a green arrow points to the table.

序号	教学班名称	班级码	所属单位	课程名称	课程编号	开课年份	任课教师	人数	操作
1	光电仪器原理与设计	inzruz	光电学院	光电仪器原理与设计	100041061	2023			编辑 删除 更多
2	光电仪器原理与设计	i7ri6j	光电学院	光电仪器原理与设计	100041061	2023			编辑 删除 更多

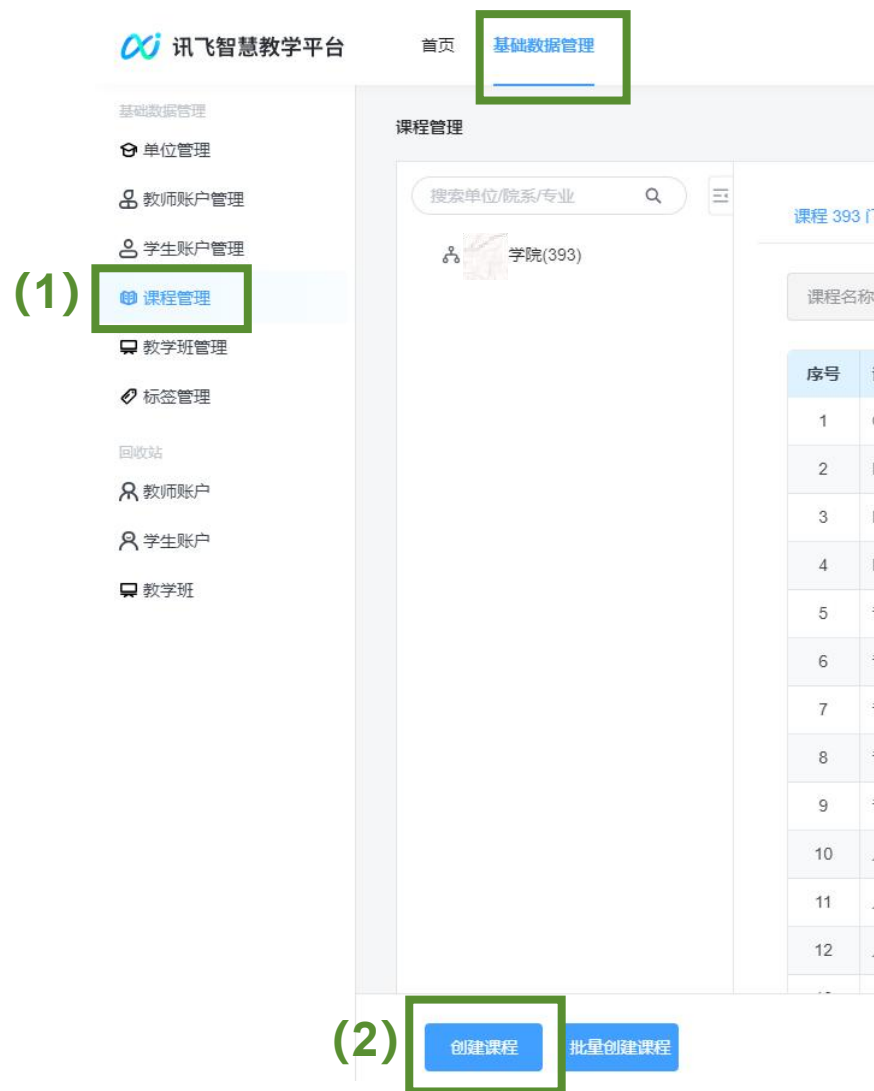
共有2个教学班!
说明: 在创建教学班之前, 请先设置课程信息。

The screenshot shows the 'Import Record' dialog box. It contains a table with columns for 'Serial Number', 'Import Result', 'Start Time', 'End Time', 'Total Records', 'Successful Records', 'Failed Records', and 'Action'. A green box highlights the 'Import Record' tab, the 'Import Result' column, and the 'Download Error Log' button.

序号	导入结果	导入开始时间	导入结束时间	总记录数	成功记录数	失败记录数	操作
1	成功	2023-10-27 16:15:32	2023-10-27 16:15:49	224	224	0	
2	部分成功	2023-04-18 15:45:29	2023-04-18 15:45:36	300	281	19	下载错误日志
3	进行中	2023-04-17 15:39:18	—	189	-1	101	

一、导入教学班

若创建教学班时导入结果显示无该课程则须先创建课程（若系统中已存在该课程，点击创建课程时会显示课程已存在）：(1)点击【课程管理】——(2)点击【创建课程】——(3)输入课程名称和课程编号，选择学科（若无相应学科选择相近学科即可，无影响）——(4)点击【保存】。



提示

课程代码已存在，请重新设置。

我知道了



一、导入教学班

若创建教学班时导入结果显示无相应教师须先创建教师账号：(1)点击【教师账户管理】——(2)点击【创建教师账户】——(3)填写教师工号、姓名、所属单位、角色（默认教师），其他信息选填——(4)点击【保存】——(5)创建成功后可看到该教师信息，用户名为“bit工号”，初始密码为用户名。

讯飞智慧教学平台 首页 基础数据管理

基础数据管理

- 单位管理
- 教师账户管理**
- 学生账户管理
- 课程管理
- 教学班管理
- 标签管理
- 回收站
- 教师账户
- 学生账户
- 教学班

教师账户管理

姓名 输入教师姓名进行搜索 搜索 导入记录

序号	工号	姓名	用户名
1			bit
2			bit
3			bit
4			bit
5			bit
6			bit
7			bit
8			bit
9			bit
10			bit

共351个账户信息！
提示：初始密码为用户名（密码中的字母缩写为小写）

创建教师账户 批量创建账户

创建教师账户

工号 *
姓名 *
所属单位 *
单位
角色 *
教师
绑定手机号
请输入绑定手机号
邮箱
请输入邮箱号
学位
请选择
职称
请选择

取消 **保存**

二、创建考试

(1)点击【首页】——(2)点击【讯飞AI考试(纸笔)】——(3)在【新建考试】中点击【新建单场考试】。

The screenshot displays the Xunfei AI Education Platform interface. At the top left, the logo and text '讯飞智慧教学平台' are visible. A green box labeled '(1)' highlights the '首页' (Home) button in the top navigation bar. Below this, a '最近常用' (Recently Used) section contains a green box labeled '(2)' around the '讯飞AI考试(纸笔)' (Xunfei AI Exam (Paper and Pen)) application icon. The bottom navigation bar includes '讯飞AI考试 (纸笔)', '考试中心' (Exam Center), '存档中心' (Archive Center), and '帮助中心' (Help Center). On the right side of the bottom bar, there is a user profile for 'bitadmir' and a '返回平台' (Return to Platform) button. The main content area features a grid of icons. A green box labeled '(3)' highlights the '新建考试' (New Exam) button, which is part of a larger menu that also includes '新建单场考试' (New Single Exam) and '批量创建考试' (Batch Create Exam). Other icons in the grid include '维护混扫任务' (Maintain Mixed Scan Task), a document with a pencil, and a document with a magnifying glass.

二、创建考试

(4)设置考试课程、考试班级、出卷人、阅卷组长，点击【编辑】，搜索选中相应信息，点击【确定】。

讯飞AI考试 (纸笔)

考试中心

存档中心

帮助

考试中心 > 新建单场考试

新建单场考试

考试课程: 请选择考试课程

编辑

考试学期: 2023-2024年第一学期

考试班级:

编辑

考生人数: 0

出卷人: 院管理员 由教师出卷

编辑

阅卷组长: 请选择一位教师作为阅卷组长

编辑

考试日期:

考试时间: 00:00

23:59

考试类型: 期末考试

考试课程

当前选择: 光电仪器原理与设计

教学单位: 光电学院

学科: 请选择

课程搜索: 光电仪器原理与设计

课程	课程编号	教学单位名称
光电仪器原理与设计	MEA04007	光电学院
光电仪器原理与设计	100041061	光电学院

取消 确定

考试班级

当前选择: 光电仪器原理与设计-1

班级类型: 教学班 自然班

教学单位: 光电学院

年级: 请选择

显示关联考试课程的教学班

班级搜索: 请输入班级名称

班级	年级	任教教师
<input checked="" type="checkbox"/> 光电仪器原理与设计-1	2023	
<input checked="" type="checkbox"/> 光电仪器原理与设计-1-01	2023	

取消 确定

选择考试班级后考生人数即显示该考试学生总人数，可核对。

二、创建考试

(4)设置考试课程、考试班级、出卷人、阅卷组长，点击【编辑】，搜索选中相应信息，点击【确定】。

讯飞AI考试 (纸笔)

考试中心

存档中心

帮助

考试中心 > 新建单场考试

新建单场考试

考试课程: 请选择考试课程 编辑

考试学期: 2023-2024年第一学期

考试班级: 编辑

考生人数: 0

出卷人: 院管理员 由教师出卷 编辑

阅卷组长: 请选择一位教师作为阅卷组长 编辑

考试日期:

考试时间: 00:00 — 23:59

考试类型: 期末考试

系统默认由院管理员出卷，若由任课老师出卷则在此选择【由教师出卷】后点击【编辑】即可。

出卷老师

当前选择:

教学单位: 光电学院

学科: 请选择

教师搜索:

<input checked="" type="checkbox"/>	教师	工号
<input checked="" type="checkbox"/>		bit6

取消 确定

阅卷组长

当前选择:

教学单位: 光电学院

学科: 全部

教师搜索: 请输入教师名称

	bit
	bit
	bit
	bit
	bit
	hit


取消 确定

二、创建考试

(5)设置考试日期和考试时间——(6)点击【确认并提交】。

(5)

考试日期: 

考试时间: 00:00  — 23:59 

考试类型: 期末考试

学生端设置: 不允许查看成绩 (默认) 可查看分数但不允许查看原卷 可查看分数和原卷

是否允许阅卷组长设置评卷员端显示学生信息: 允许 不允许

是否允许阅卷组长开放查看学生全卷: 允许 不允许

是否允许阅卷组长重启阅卷: 允许 不允许

是否允许阅卷组长修改分数: 允许 不允许

答题卡评阅痕迹是否显示半对勾: 显示 不显示

答题卡评阅痕迹是否显示分数修改记录: 显示 不显示

答题卡评阅痕迹是否显示评阅教师信息: 显示 不显示

可根据需要修改
系统默认设置

(6)

讯飞AI考试 (纸笔) **考试中心** 存档中心 帮助中心 bit 返回平台

考试中心 > 新建单场考试

新建单场考试

成功创建考试!

创建考试完成后出卷人才可上传提交答题卡, 可在【考试中心】看到已创建的考试。

出卷阶段 扫描阅卷阶段 归档阶段

2023-2024第一学期光电仪器原理与设计期末考试

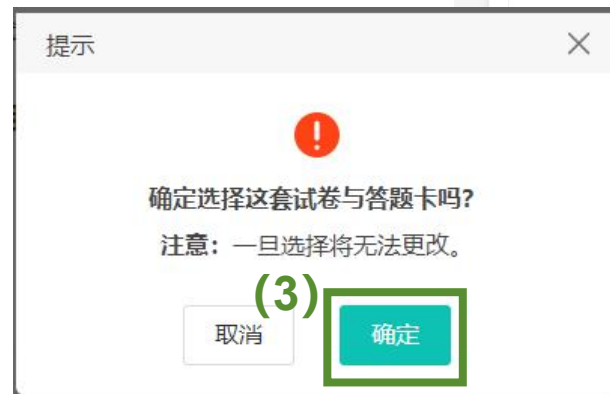
考试课程: 光电仪器原理与设计 考试日期: 2023-11-17

工作进度: 已出卷: 

若需查看考试信息可点击此按钮进入。

三、选择答题卡

考试当天确认试卷（A卷或B卷）后可在系统选择对应的答题卡：(1)找到对应考试，点击【查看并选择】——(2)点击【选择这套材料】选择对应答题卡——(3)确认无误后点击【确定】。



四、查看并下载考试材料

阅卷组长完成归档后可查看并下载该考试所有教学班的考试材料：(1)点击【存档中心】——(2)找到对应考试，点击【查看存档材料】——(3)根据需要点击【查看】/【下载】/【下载全部材料】。

讯飞AI考试 (纸笔) 考试中心 **存档中心** 帮助中心 bitadr 返回平台

(1)

学科: **全部** 电子信息类 通用学科类 电气类

考试类型: **全部** 其他 平时测验 补考 期中考试 期末考试 研究生入学考试 (初试)

考试学期: **全部** 2019-2020年第一学期 2019-2020年第二学期 2020-2021年第一学期 2020-2021年第二学期 **更多**

请输入考试名称 搜索

2022-2023第二学期光电成像原理与技术期末考试 期末考试

考试课程: 光电成像原理与技术

考试日期: 2023-05-27

(2) **查看存档材料**

讯飞AI考试 (纸笔) 考试中心 **存档中心** 帮助中心 bitadr 返回平台

存档中心 > 2022-2023第二学期光电成像原理与技术期末考试

2022-2023第二学期光电成像原理与技术期末考试

考试课程: 光电成像原理与技术

考试日期: 2023-05-27

考试类型: 期末考试

材料清单

序号	材料名称	份数	操作
1	成绩单	1	查看 下载
2	成绩报告	1	查看 下载
3	试卷与参考答案	1	查看 下载
4	已阅卷答题卡扫描件	175	下载
5	阅卷记录表	1	下载

(3) **下载全部材料**