### 南京航空航天大学精品课程(在线教学)平台 线上考试指南(教师端)



### 输入网址: http://nuaa.fanya.chaoxing.com

打开南京航空航天大学精品课程(在线教学)平台,点击登录,输 入工号和密码登录,初始密码为"123456"或"s654321s",用 户可在系统中修改登录密码。第一次登陆需要修改初始密码,绑定 手机号以便密码找回。如已经修改过密码,直接以修改后的密码登 录。



南京航空航天大学		
手机号/账号		
密码	忘记密码?	
请输入右边的四位数字	8533 看不清	



### 进入教学空间后,核实需要考试的课程和考试的班级学生

1.如果没有考试的课程, 右上角点击"创建课程", 自建一门新的

### 课程,并在"管理——班级管理"导入需要考试的学生名单。



	果程门户	3	首页	活动	统计	资料	通知	作业	考试	分组任务(PBL)	讨论 管理	体验新版
班级管理		🔡 201911 Class 5	重命名									
搜索班级	Q,	请输入学号、姓名	Q,	1							添加学生	导出名单
+ 新建班级												

添加学生			×
手动添加	从学生库添加	批量导入 从课程	进级添加
选择院系	▼选择专业	▼选择班级 ▼	请输入关键字进行查询 Q
序号	学号/工号		姓名
1			<u> </u>
2			
3			
□ 4 I			•
□ 选中当前页		首页 <上-	一页 下一页> 页码
		添加	



### 2.如果之前已有考试课程,需要重新添加考试(补考)学生名单,

### 可以点击这门考试课程后,在"管理——班级管理"新建班级并

#### 添加考试的学生。



	果程门户		首页	<mark>活</mark> 动	统计	资料	通知	作业	考试	分组任务(PBL)	讨论	管理	体验新版
班级管理		201911 Class 5	重命名							_			
搜索班级	Q	请输入学号、姓名	Q	]							添加	10学生	导出名单
+ 新建班级								ľ.					



### 如果老师的试卷仅包含单选题、多选题、判断题、填空题、简答题等题型,可以依次往 下阅读。

如果老师的试卷含有较多复杂的公式和复杂的题型,可以前往4组卷第二种方式阅读。



教师可以先填充自己的题库,进入课程界面后,点击资料---题库,然后在组卷的时候直接从题库中导入题目。在题库中,我们可以选择在线手动编辑试题,也可以选择批量导入试题。

在线手动编辑试题的题型有:单选题、多选题、判断题、听力题、口语题等,可以在线输入试题,并且题干中,教师不仅可以添加文字,还可以添加录音、音频、图片以及上

传附件,从而丰富题干内容。

		论述题	
题干:	Ω π U 🖬 🗢 上传附件 🕂 🎜	计算题	
		分录题	
		资料题	
		连线题	
		持i/字题	
		完型填空	
		阅读理解	
A	大业前面无进力的效率为大雨正路效率	程序题	
111 SPR -	在当前,以直边中的香菜,为本趣正味香菜	口语题	
	上端	听力题	
<ul> <li>答案</li> </ul>	<b>译</b> 析	其它	
难度:	请选择  ▼		
知识点:	请选择 ▼		
	保存该题重置		



批量导入可以实现题目大量的导入, 批量导入试题支持快速导入、模板导入、智能导入,

题型支持单选题、多选题、判断题、简答题等。

推荐<mark>智能导入</mark>:点击快速导入,选择智能导入。直接上传教师之前就编辑好的word形

式的试卷,不需要按照我们的模板对已有的试卷再进行重新的编辑,而且智能导入会将题目中的公式部分转换成图片,然后以图片的形式上传到题目当中,方便老师各种题目

进行批量导入,也支持在线编辑题目和预览。



材料物理课程门户		首页	〔 活动	统	十 资料	通知作	业考试	讨论管理	里体验新版
课程资料   题	<b>亟库</b>   作业库   试卷库								
全部题型 🗸 难刻	易度 🗸   是否使用 🖌	按标题搜索	Q	Ę	<u>顾</u> 型设置	查看题目详情	添加题目	添加目录	批量导入
序号	目录	题型	难易	题量	使用量	创建者	创建日期	調	模板导入 創 智能导入
	- 1 F 1					71.000	2020 00 22		





# 1.如是选择题库组卷的老师,可以在在课程界面点击"考试"按钮,则可以进行考试的编辑与管理。

在考试页面,老师可以建设一门新的考试,点击"新建"或"+"按钮。若系统中已有试卷,则可选择试卷库进行发布。

### 



可以选择手动创建新试卷或从题库中选择题目智能组卷。

**手动创建新试卷**:跟建立作业的方式大致相同,选择不同题型建立试卷库;或选择从题库中选择,可以选择一些题库中的题目(新题目+题库题目/教师需要考察学生的特定题目)。

先择创建方式		
	● 手动创建试卷(手动编辑创建新试卷)	
	自动随机组卷(系统从已有题库中随机选题组卷)	
	下一步	
标题: 模拟试卷1	难度:易 ▼	预定 保存并追随
22章:0	単迭題 多迭題 填空館 判断题 简语题 更多>>	题库选题
	用户,您好! 请在上方点击题型按钮添加题目,然后在此编辑区添加内容。	



选择自动随机组卷。(系统从已有题库中随机选题组卷)。可以自动设置试卷结构,也可自行选择试 卷模板。自动设置试卷结构需要设置试卷标题,满分,随机组卷套数。再分别设置每种题型的随机抽 取情况,如图:

• 设置试卷结	钩		0	选择试	卷模板 
	试卷相	示题:	模拟试	卷1	
	满	分:	100	分	
	随机线	目卷数量:			(最多设置20套)
	试卷观	隹易度:	易	۲	



## 教师可以自行设置试卷的标题、分数、以及随机抽取试卷的数量和试卷的难易程度,同时对各类抽取的题型进行设置,按需求设置后可将新设置的试卷作为模板,方便之后参考使用。

单选题	多选题 🛍
<ul> <li>总分: 题型说明: 请输入题型说明</li> <li>● 从题库选题</li> <li>共6道抽 道</li> <li>● 从题库指定目录选题 □ 设置目录分值</li> </ul>	总分:       题型说明:       谢瑜心愿意说明         ● 从题库选题       其 4 道 抽       道         ● 从题库指定目录选题       设置目录分值         ● 从题库按照难易度选题
暂无符合条件的目录	总分: 题型说明: 请输入题型说明
◎ 从题库按照难易度选题	<ul> <li>         从题库选题         共1 道 抽 道     </li> </ul>
难 (共 <b>0</b> 道):抽 题	◎ 从题库指定目录选题   □ 设置目录分值
一般 (共 <b>2</b> 道):抽 题	◎ 从题库按照难易度选题
易 (共4道):抽 题	東多態型 シ



编辑好试卷之后,试卷自动保存到资料栏目的试卷库中。并可编辑、删除和查看,确认无误后可选择发放。

封存:试卷建设后,可以将试卷设置封存密码,只有输入密码才可以打开试卷进行编辑和下一步操作。

材料	物理	里课程门户	首页	活动	统计	资料	通知	作业	考试	PBL	讨论	管理
	课程	送资料   题库   作业库   <b>试卷库</b>										
						涿	加目录	创建试验	姜 导,	\试卷	导出全部	ß
	序号	题目	题	遺难	易创	建者	创建日期	1		操作	_	
	□1	新建试卷20200607104337-副本-副本		1 易	1		2020-06-0	8 🗗		前 封存	发布	1
	□2	新建试卷20200607104337-副本	1	1 - 易		1	2020-06-0	7 🗗		前	2 发布	



2.如是复杂题型复杂公式的试卷,可以将试卷转为pdf形式,在课程界面选择资料----试卷库, 创建试卷,选择手动组卷,选择类似简答题等的主观题型,将pdf上传至题干,设置试卷的标 题、分数并保存创建为试卷。

材料物理课程		首页 活动 统计 资料 通知 作业 考试 讨论 管理 体验新版
课程资料	题库   作业库   试卷库	添加目录 创建试卷 导出全部
序号	题目	题量 难易 创建者 创建日期 操作
	材料物理课程门户	首页活动统计资料通知作业考试讨论管理体验新版
	选择创建方式	5 返回
		<ul> <li>● 手动创建试卷 (手动编辑创建新试卷)</li> <li>○ 自动随机组卷 (系统从已有题库中随机选题组卷)</li> </ul>
		下一步

总分: 0.0	单选题 分录题 多选题 资料题 填空题 更多> 连线题	智
	排序题	
	用户,您好!  清在上去在那型按知还如照日,就后在此始起反还如中容	
	谓任工刀点击越至按钮添加越日,然后任此编辑区添加内谷。 完型填空	
	名词解释	
	阅读理解	
	论述题	
	口语题	
	计算题	
	实践应用题	
	其它	

新建试卷20210822090014	难度: 易 ▼
总分: <b>5.0</b>	单选题 分录题 多选题 资料题 填空题 更多> 智能导入 题库选题
1题, 5.0分) 🥒	分数: 5.0

	难度: 易 ▼	预览 保存并返回
单选题	图 分录题 多选题 资料题 填空题 更多> 智能导入 题库选题	
分数:	5.0	
题干:	◆ Ω π U 🖬 ●上後附件 ♀ ♫ ⊙	
答案:	请将答案填写在下方输入框中	



注:试卷一旦发放并有学生提交,就不能进行修改操作,请事先确认。(内容不可修改, 有些设置选项可修改,但要考虑学生是否都可以接收)。

发布试卷时,可以选择发放的班级,可以对试卷进行如下图的发放设置。可设置发放对象,有效时间和考试时限等。

定放设置								• 道
试卷标题:模拟试卷1	商职设置							
发放对象: 💿 全部班级	<ul> <li>按班级发放</li> </ul>	◎ 按人发放 (每次	选择人数	不能超过5	0人)			
2 全选								
😦 默认班级								
发放时间: ① 立即发放	定时发放	2019-06-21 12:07:54						
截止时间: 🛛 立即截止	<ul> <li>定时截止</li> </ul>							
考试現时: 60	分钟							
限时提交:	分钟内不允许	胶						



考试限时:学生打开试卷后,可以在考试界面停留的时间,点开试卷后,就开始进行倒 计时。

- 限时提交:教师可以选择限制学生提交的时间,防止学生作弊或者做题时间太快。
- 限时进入:教师可以选择限制学生进入的时间,避免学生过迟进入影响整个考试完成进度。
- 防作弊设置: (学生使用手机端考试)
- 题目乱序:学生接收到的同一题型下的题目顺序打乱
- 选项乱序: 学生作答时题目的选项顺序不同
- 考试过程中抓怕监控:学生在考试时可以抓拍到学生的照片(前后摄像头)
- 考试过程中切屏控制:学生作答时切屏监控
- 只允许使用:如需要在线监考,需要选择学生必须使用学习通APP考试







#### 也可点击"高级设置",设置一些其它内容,如:

试卷标题:	新建试卷2020	0607104337-副	本-副本 高级	<b>殳置</b>	
发放对象:	○ 全部班级	<ul> <li>按班级发放</li> </ul>	○按人发放	(每次选择人数不能起	超过500人)
☑ 全选					
☑ 测试	班 🔽 测试2班	🕢 测试3班			

高级设置								
及格标准:	60 分 (不设置及格标准,默认允许学生重考100次)							
	□ 允许重考	0	次					
	<ul><li>○ 以最后一</li><li>○ 以最高成</li></ul>	次成绩 绩为最	为最终成绩 终成绩					
	□ 允许学生	考后查看	<b>雪试卷</b>					
	□ 允许学生	是交后重	查看答案					
	□ 允许学生	考试时间	间截止后查看答案					
	□ 允许学生;	查看分数	<b>牧</b>					
	□ 允许查看	<b>题型分数</b>	段 (1)					



#### 可设置允许重考的次数;

学生必须完成指定比例任务点数量才能考试;

高级设置	
□ 允许粘贴答案	
□ 允许学生在学习通上传附件	
✓ 考试到达截止时间后自动提交	□ 发放考试生成考试码,有效期至 2020-09-16 13:10
🗹 填空题为客观题(客观题系统自动批阅)	□ 允许学生查看排名
□ 填空题答案不区分大小写	☑ 发送通知提醒
<ul> <li>✓ 多选题未选全给一半分(不勾选时全选对才给分)</li> <li>□ 随机抽题</li> <li>0</li> <li>(共1道题,分数除不尽时,保留1位小数)</li> </ul>	试卷名称:新建试卷20200607104337-副本-副本 通知提醒:考试时间: 2020-06-08 13:10 至 2020-06-08 14:10 答题时长: 60分钟
□完成任务点 0 %允许考试	□ 人脸识别身份验证
□ 发放考试生成考试码,有效期至 2020-09-16 13:10	□ 只允许指定IP参加考试 127.0.0.1; 219.62.0.1
□ 允许学生查看排名	



### 如老师使用第一种组卷形式,试卷为一题一题在平台上作答,适用于以下监考形式。 如老师使用第二种组卷形式,试卷为一个pdf文件,平台在线监考不会显示某位学生的作答时 间轴 (每题的作答时间),可以看到切屏次数,点击抓怕监控,可以抓怕学生的实时照片,可以 使用第二机位腾讯会议监考。



准备:两台电脑,一台电脑打开腾讯会议,一台电脑打开在线平台,提前将腾讯会议号告知学 生。

正式开始考试前,首先查看学生是否都进入腾讯会议,并且按照要求设置考试场景,打开在线教学平台考试模块,选择班级、试卷,点击监考。

材料物理课程门户	首页	活动 统	十 资料	通知 作业 考试	PBL	讨论	管理
				在线监考	新建	试卷库	
测试1班							
测试2班							
新建试卷20200607104337-副本 一							监考
<b>测试-副本</b>							监考



#### 可以查看考试状态、切屏次数,点击抓怕监控,可以抓怕学生的实时照片;点击"详情"可以 查看某位学生的作答时间轴。

新建	试卷20200	607104337-副	]本 / 考试监	控									
▶ 考 ▶ 进 测试21	试名称:新 行中 <mark>1人</mark> <sup>班</sup>	业试卷202006071 已结束 1人	04337-副本 未进入 7 全部状态	λ.	~	请输入学生姓名/	学号	查找	]				抓拍监控
序号	姓名	学号	手机号	状态	进入时间	ip	地区	考试方式	人脸识别情况	切解次数	¢	切屏总时长 (秒) ≑	操作
1	测试123	ceshi123	0	进行中	12:56:03	49.5	江苏省	移动端	已开启	1		4	详情

考试记录:	✔ 答题记录   ✔ 抓拍记录   ✔ 切屏记录     □ 只看异常记录
12:58:44	抓拍到前后摄像头照片2张
12:57:21	第1次切屏,切出时间:12:57:16,时长4秒
3 12:57:07	抓拍到前后摄像头照片2张
12:56:09	抓拍到前后摄像头照片2张
12:56:04	进入考试 设备类型:iOS,版本号: 4.5.1



#### 老师如在过程中发现异常情况,可以发送消息提醒,学生端可以收到消息提示(不需离开作答 界面就可以看到),或者强制收卷。





### 可以批阅、查看或删除相应考试。点击"查看"按钮。若是随机生成试卷,点击"查看"则可按试卷 来查看成绩。

<b>摸拟考试自动题库</b>	模拟试卷1     《     》     《     》     》     》
考试时间:	考试时间:
2019-06-21 12:34 至 2019-06-28 12:34	2019-06-21 12:07 至 2019-06-25 12:07
考试任务点百分比:0%	考试任务点百分比:0%
式券套数:20	1年20日 : 070
	状态:未开始



# 进入"查看"界面后,界面上方出现"批阅列表",可以重新对考试进行设置。注意:仅在自动随机 组卷中可以查看试卷详情。也可以查阅"未提交考试人员"。对待批阅的学生进行批阅。还可选择导 出成绩、导出考试附件。

<b>车</b> (龙放设置) (考试设置) (试卷详情)   涉及人数:1   已交:1 : 默认班级   有效时级:2019-06-21 14:17 至2019			0
	-06-28 12:34		
Q 状态 领取时间 提交时间 IP 普	题时长(分钟) 正确率 批阅时间	分数 1 批阅人	未提交考试人员 批称p 操作
時批測 019-06-21 2019-06- 14:19 21 14:26 58.213.14 元14:6/江 苏會	5.96 47.0%		批调
		状态         刻取助何         提交助何         IP         答题时长(分钟)         正确率         批阅时何           9批7         019-06-21         2019-06- 21 14:25         58.213.14 7.146/江         5.96         47.0%	状态         颈取时间         提交时间         IP         普题时长(分钟)         正确率         批阅时间         分数 非         批阅人           9批词         019-06-21 14:19         2019-06- 21 14:26         58.213.14 7.146/II 苏音         5.96         47.0%         Image: Comparison of the second

