	0	
-	東登录	手机登录
	○ 高校 ○ 实践学校 ○ 分	省平台管理
	学校	*
	请输入您的用户名	
	请输入密码	
	验证码	231 5
	登录	
4		

2. 选择【账号登陆】,选择角色为【高校】,选择学校,填写账号、密码、验证码,点击【登录】

_	<u> </u>	手机登录	
	🔵 高校 🔹 实践学校	○ 省平台管理	
	请输入账号		
\leq	请输入密码		•
	验证码	6925	
	登录		
	申请创建就的实践学校	☆(季\$177〕 (季\$177〕 (117〕 (117〕 (117〕)	

3. 点击【基础数据管理】,点击【高校基础数据】,点击【学科类管理】,点击【新增】

令 智慧教育) 门户信息管理	🔉 用户管理 🛛 🔠	实训平台管理 🛛 📚 资源库管理	🖗 活动督导 🔘 🔇
合 首页	≪ △ 首页	5. 学科类管理 ×			
③ 基础数据管理 ▲	请输入名称	R Q.查询 →新增			
高校基础数据 ▲	ID	名称	学科数量	添加时间	操作
校区管理	18	历史学	4	2020/6/29 11:11:16	/编辑 删除
学院管理	17	小学教育主文	1	2020/6/29 11:10:44	╱ 编辑 删除
字科管理 专业管理	16	应于心理学	1	2020/6/29 11:10:14	/编辑 删除
班级管理	15	小学教育数学	1	2020/6/29 11:09:31	/编辑 删除
教育类管理	14	教育技术学	1	2020/6/29 11:08:41	/编辑 删除
学科类管理	13	科学教育	1	2020/6/29 11:00:57	/ 編辑 删除

4. 填写学科类名称,点击【立即提交】

学	科类信息		返回列表
	学科类	历史学	
		立即提交	

5. 点击【学科数量】

请输入名称	【			
ID	名称	学科数量	添加时间	操作
18	历史学	4	2020/6/29 11:11:16	✔ 编辑 删除
17	小学教育语文	1	2020/6/29 11:10:44	✔ 编辑 删除
16	应用心理学	1	2020/6/29 11:10:14	✔ 编辑 删除
15	小学教育数学	1	2020/6/29 11:09:31	/编辑 删除

6. 点击【添加学科】,为学科类增加下属学科

历史学

选择校区	▼ 选择学院	▼]∄	青输入名称		Q _{、查询}	① 添加学科
ID	学科名称			层级		
46	历史学			浙江师范:	大学-校本部-ノ	【文学院-历史学
45	历史学			浙江师范:	大学-校本部-教	牧师教育学院-历史学
44	历史学			浙江师范:	大学-校本部-衫	刀阳学院-历史学
43	历史学(初阳)			浙江师范:	大学-校本部-衫	刀阳学院-历史学(初
. =	•					

7. 点击【添加】,新增下属学科

添加学科			
选择校区	▼ 选择	学院 🗸 历史 🔍 查询	
ID	专业名称	层级	操作
84	历史学	浙江师范大学-校本部-人文学院-历史学	添加
上一页 1	下一页到第 1 〕	通 确定 共1条 10条/页 ▼	

8. 待全部学科类设置完毕后,点击【实训平台管理】,点击【技能考核活动】,点击【试题 库管理】

😵 智慧教育	- 🖷 门户信息管理 💮 基础数据管理 🔗	用户管理 🔠 实训平台管理 😂 资源库管理	谷 活动督导
合 首页	✓ △ 首页 学科类管理 × 试题库管理 ×		-
號 实训平台管理 ▲	浙江师范大学 选择学科类 -	清输入试题名称	
豪见习活动管理 ▼	试题名称	学校	学科类
	初阳 (始達) -1	浙江师华大学	物理学
② 研习活动管理 ▼ □ = 完全式画 ↓	初阳(物理)-2	浙江师范大学	物理学
★ 技能考核活动	初阳(物理)-3	浙江师范大学	物理学
试题库管理	初昭(物理)-4	浙江师范大学	物理学
考核默认设置	初阳(物理)-5	浙江师范大学	物理学

9. 填写试题相关信息,点击【立即提交】

《 △ 首页 学科类管理 × 试题库管理 ×

修改试题

试题名称	初阳(物理)-1	
学校	浙江师范大学	
学科类	物理学	
题目要求		
文本	教学主题:万有引力定律	
	教材信息: 普通高中课程标准实验教科书 物 理 必修2	
图片		
	+ 添加文本 + 添加图片 + 添加附件	
状态		
– E	立即提交取消	

10. 待试题设置完成后, 点击【实训平台管理】, 点击【技能考核活动】, 点击【考核活动管

🖓 嚴常访问 🔲 火狐官方站点 🧕	新手上路 🖂 常用网址 📕	大猫618 🖽 京东商城 🍯 新标签5	친 🖽 http://smartedu.co	//localhost:567 🖽 localhost	:50116/test]] 移动版书签
😵 智慧教育	亚 🖷 🕲 门户信	息管理 🕜 基础数据管理	🔉 用户管理 🛛 🔠 实训平台管	理 📚 资源库管理	🔅 活动督导			演示大学 ▼
合 首页	≪ ①首页 考	核活动管理 ×				\sim		» ~
B書 突训平台管理 ▲	选择年份	▼ 选择学期	▼ 状态 ▼	请输入名称	Q m	④ 新増		
豪 见习活动管理 ▼	名称	状活动时间	机房考试时间	微格考试时间	查看成	创建时间	操作	
☞ 实习活动管理 🛛 🔻					绩			
◎研习活动管理 🔻	2019上学期与核 活动	开 2019-06-11~2019-0 启	6-30 2019-06-11-06:00~10:00	2019-06-11 14:00~16:00		2019-06-11	✓ 编辑 审 删除	
母 三笔字书画 ▼								
★ 技能考核活动 ▲	E-A 🚺 F-	页到第 1 页 确定 共1	条 10条/页 💌					
试题库管理	/							
考核默认设置								
考核活动管理								
学生成绩管理								
■ 微格活动 ▼								

11. 填写活动相关信息,点击【立即提交】



12. 返回活动列表,选择刚才创建的考核活动,点击【编辑】

合 首页		✓ △ 首页 考核活动管理 ×									
路 实训平台管理	•	选择年份	Ŧ	选择学期	状态	请输入名称	Q、查询	④ 新増			
 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	• •	名称	状态	活动时间	机房考试时间	微格考试时间	查看成 绩	创建时间	操作		
◎ 研习活动管理 ◎ 示答字书画	• •	2019上学期考核 活动	开启	2019-06-11~2019-06-30	2019-06-11 08:00~10:00	2019-06-11 14:00~16:00		2019-06-11	✔编辑 图 userk		
▲ 技能考核活动	•	上一页 1 下一页 到第 1 页 确定 共1条 10余页 -									
试题库管理											
考核默认设置											
考核活动管理											
学生成绩管理											

13. 点击【学生管理及教室分配】,点击【批量导入】

学生管	匩												返回列表
基本信息	基本信息管理 学生管理及教室分配 分配阅卷老师												
选择学	选择学生 批量导入												
	学号	姓名	学校	校区	学院	学科	专业	年级	班级	机房	微格教室	操作	
分配机房 分配微格教室													

14. 点击【学生信息导入模板】, 下载模板

导入学生
模板下载 学生信息导入模板.xls
上传文件 🔥 上传数据文件
批量导入 取消

15. 填写 excel 模板

		L26	- (0	f _x		
	4	A	В	С	D	E
1	_	学校 <mark>*</mark>	姓名 <mark>∗</mark>	学号 <mark>*</mark>	身份证	
2	2	浙师大	王伟	13412341234	312312199912121234	
3	3					
4	F					
5	ō					
6	5					

16. 点击【上传数据文件】,选择刚才填写的 excel 模板,点击【批量导入】



17. 返回到学生管理页面,勾选学生,点击【分配机房】,在弹窗中选择机房,点击【分配】

基本信息	管理 学生管理	及教室分配	2 分配阅卷老师					
选择学生批量导入								
	学号	姓名	请输入教室名称	Q,查询				
	vectudopt001	演示学	教室名称	教师位置	已选/总数	添加时间	操作	
ysstudent001		生001	计算机教室101	计算机中心	0/30	2019-06-12		
	ysstudent002 演示学 生002		上一页 1 下一页 到第	1 页 确定 禁	共1条 10条/页 ▼			
	ysstudent003	演示学 生003						
	ysstudent004	演示学 生004						
	ysstudent005	演示学 生005						
分配机	房 分配微柏	翻室						

18. 选择学生, 点击【分配微格教室】, 在弹窗中选择微格教室, 点击【分配】

基本信息管理学生管理及教室分配			分配阅卷老师							
选择学生批量导入										
		分配微格教室								
	4-12	XID	请输入教室名称	Q、查询						
	ysstudent001	演示学 生001	教室名称	教师位置	已选/总数	添加时间	操作			
_			微格教室101	微格中心	0/30	2019-06-12	分配			
	ysstudent002	演示学 生002	上一页 1 下一页 到第	5 1 页 确定	共1条 10条/页 ▼					
	ysstudent003	演示学 生003								
	ysstudent004	演示学 生004								
	ysstudent005	演示学 生005								
上一页 分配机	1 不一页 到第 11 方一页 到第	1 页 路教室								

19. 点击【分配阅卷老师】, 勾选阅卷学生及类别, 点击【分配老师】, 在弹窗中选择教师, 点击【选择】

本信息管理 勞	全管理及教	室分配 分配阅卷	老师								
教室类型	T	教室	▼ Q, 查询								
学号	姓名	学校	校区学院	学科	专业	年级	班级 机房	8	收格教室	K1 🔽	J1
sstudent001	演示学生	分配阅卷老师						— [⊠ × 01		
sstudent002	演示学生			_					01		
sstudent003	演示学生	演示大学	▽ 选择校2	K	▼ 选择学	完	·		01		
sstudent004	演示学生	选择学科	▼ 教师姓名	3或工号	Q, 查询				01		
sstudent005	演示学生	姓名	工号	学校	校区	学院	学科	操作	01		
- 1 1-	页 到第	演示教师。001	ysteacher001	演示大学	校本部	演示学院	演示学科	✓ 选择	E		
配老师	2110	<u> </u>	ysteacher002	演示大学	校本部	演示学院	演示学科	✓ 选择			
		樱花老师1	yhls001	演示大学	校本部	櫻花学院	经济学	✓ 选择			
		櫻花老师2	vhls002	演示大学	校本部	櫻花学院	经济学	✓ 选择			