# 无累教学——如何生成课程总结报告?

	邮箱
(教子亚另一种北越为十百,原、无恙、支亚队旺自开赤玩 13.0)	email
善待教师就是善待未来!	注册时填写的邮箱
服务号:无累服务,客服QQ:985-985-973	密码
	你的密码
	□ 记住我
	微信登录 💊 邮箱登录
	忘记密码?

◆1.登陆网站: <u>https://auth.edubigdata.com/</u>,多用的是邮箱登录,忘记密码可用 邮箱找回。

#### ◆2. 右上角 App切换 — 教学运行。

无累教学   个人中心	〇 App切换	Арр 切换
组织名称: 【地球科学与技术学院 - 地质系】 组织号: 【查看】 身份权限: 管理员 ===> 本组织所有成员	【校职能部门个人中 【本科教学服务】已 【研究生教学服务】 【国资实验室】已开 【(待酬)教学质量	〇日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
取江山回 我的课堂 出题    小组审核 Q考查分布+M评价结果   我的课堂 测点选取   我的课堂 打分    我的课堂 课堂资源    我的课堂 课前检查 我的课堂 课程总结/评价总结    我的课堂 算总评成绩    排课 排学期    我的课堂 评价结果    我的课堂 总评、课评区别    【本系】责任大纲	我的消息(共0条)	びたう (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	(先)	
中国石油大学(华东) - 地球科学与技术学院 - 地质系		

## ◆ 3. 左侧 我的课堂 — 课前检查 or 我的课堂列表/选课学生名单,查看自己课程和学生名单是否已 经录入系统。(仅查看、核对,具体信息已由教学主任录入)

我			我的课堂可见设置 (如果很多,可隐藏部分课堂,在下表最后一个字段设置, Visible) ●														
2	课前检查 1. 次序调整:先==>> 重新排序 ,然后鼠标放在要调整行的 <b>第一列位置并</b> 点中,拖放到合适的次序																
•	我的课堂列表	•	2. 可见设置:选中,编辑最后—列														
-	- 选课学生名单												25   条结果				
•	教学大纲【核对】		$\downarrow\uparrow$				自定义标识符				$\downarrow\uparrow$	$\downarrow\uparrow$	†↓	<b>↓</b> ↑		J↑	<b>↓</b> ↑ <b>↓</b> ↑
•			次序	学期	别称	名称	(以示区 分)	大纲?	性质	学分	课内总T (理实机 践)	课外 T	主要专业	课堂 人数	教师	教学团队	可见?
T	A】总评考核	~	1	23-24-1	2023秋	岩相古地理学	1	$\odot$	选修	2.0	32 (32_0_0_0)	0	地质学	23	鄢继华、陈世悦	沉积学教学组	是
Q	了 【B】课程评价	~	1	23-24-1	2023秋	沉积岩石学	资源2201班 鄢 继华	Ø	必修	3.0	54 (36_18_0_0)	54	资源勘查工程	31	鄢继华	沉积学教学组	是
ds	组计论 (皖右運會)		ľ	調							第1至2条,共	2条				上了	页 1 下页

#### ◆ 4. 左侧 【A】总评考核 — A1 出题 — 添加, 按要求逐条添加课程的考核内容。具体项目可参考 课程大纲中的考核方式。 (所有) 🗸 🔘 【2023秋】岩相古地理学 💽 【2023秋】 沉积岩石学(资源2201班 鄢继华) 课前检查 ◎ 参考:显示【课程目标/考核方式】 第几次考核及名称 (查看 ===> 示例 ===> 更新下面的满分、题数) 【A】总评考核 ===> ⑧ 关闭显示 课程目标: Q Search ×删除 +添加 び编辑 ■ 目标1: 掌握沉积岩石学的基本理论和基础知识, 能 概念: 总评、课评 够结合文献调研,分析沉积岩的形成过程以及沉积岩与油

A1 出题
A2 打分
A3 算总评成绩
收作业、评阅打分

• 补充上传学生老核资料

• 打包下载学生考核资料

🖓 【B】课程评价

小组讨论 (所有课堂

🕗 审查、签字、Word

次门 第几次作业/什么考试 所属考核方式 满分 题数 【无累同学】 气富集关系等复杂油气地质问题,培养学生工匠精神和科 (不能重名,不是试题) 允许回看? 序 (来自大纲) (只读) (只读) 在线收取截止时间 学精神。 ■ 目标2: 掌握沉积岩的基本特征和描述方法, 能够准 否 1 第1次作业 大作业 100 1 2024-03-02 18:41 确鉴别和描述各类沉积岩。 2 线上测试1 线上学习测试 10 1 否 2024-03-02 18:44 添加—条数据 "逐条添加弹框" 否 3 线上测试2 线上学习测试 10 1 2024-03-02 18:45 否 课堂提问1 课堂表现 4 100 1 2024-03-02 18:56 次序 1 5 课堂提问2 课堂表现 100 1 否 2024-03-02 18:56 否 6 课堂表现 课堂表现 100 1 2024-03-02 18:57 第几次作业/什么考试 第2次作业 / 期末考试A卷等 否 7 第1次实验 实验 (不能重名,不是试 100 1 2024-03-02 18:57 题) 8 第2次实验 实验 100 1 2024-03-02 18:58 否 第3次实验 实验 否 9 100 1 2024-03-02 18:58 所属考核方式 (必洗) 线上学习测试 v 第4次实验 实验 否 10 1 100 2024-03-02 18:58 否 11 第5次实验 实验 100 1 2024-03-02 18:58 总满分 (只读, 添加题 目后自动累计) 否 12 第6次实验 实验 100 1 2024-03-02 18:59 否 13 期末考试A卷 期末考试 100 2024-03-02 18:59 4 学生提交截止时间 2024-03-05 09:49 (通过【无累同学】收 (24小时制) 1 取,教师后台补充提交 上页 第1至13条,共13条

无时间限制)

评阅后允许学生回看

(查看) 本次考核?

否

 $\sim$ 

#### ◆5. 左侧 【A】总评考核 — A2 打分 — 显示批量导入面板 — 下载录入模板,。



#### ◆ 6. 打开录入模板文件"学生小题得分(个体)",将学生成绩逐项录入,录好后复制数据表格内容 (注意复制范围: 左上♥到右下♣)。

黑桃	学生信息/题目信息	枵、姓名-				→End by梅花	ŧ								Γ
1. 将每道题、	每位同学的得分,填入下面的空里,百分制,支持小数	<b></b> 数													
2.题目信息与	5学生信息为自动生成,请勿更改,否则系统可能无法证	只别													
3. 左右复制范	范围:左起会,右边到会止,从下面─行开始复制,↓↓↓↓														
🄶 🔶	→【学生信息】	90104011	10102020	20102010	20102010	20102010	20102010	20102010	20102010	20102010	20102011	20102011	20102011		
	↓【题目】	;理堂·沙塔/	李浩然	邓昭应	贺子杰	胡钰伟	黄建华	姜良昊	姜孟骁	李国林	廖青浦	马洪波	莫志强	<b>.</b>	
	线上测试1 粉砂岩和黏土岩的综合测试 10分	6	8	5	9	8	7	6	9	5	9	6	8	<b>.</b>	
	线上测试2 火山碎屑岩与其他沉积岩的综合测试 10分	5	8	9	7	6	9	6	6	6	5	9	7		
٠	第1次实验 沉积构造的描述与特征分析 100分	84	80	83	93	88	87	93	82	90	87	87	79		
٠	第2次实验 砾岩、石英砂岩、长石砂岩的手标本与镜下	86	77	81	88	86	79	87	78	81	88	86	80		
٠	第3次实验 岩屑砂岩的肉眼观察和镜下鉴定 100分	79	60	79	90	87	86	83	65	86	84	78	77		
٠	第4次实验 碎屑岩沉积后作用的观察和鉴定 100分	91	83	90	96	100	87	98	81	84	83	80	91		
٠	第5次实验 碳酸盐岩结构组分的观察鉴定 100分	80	78	80	90	90	82	90	80	83	97	89	86		
٠	第6次实验 碳酸盐岩的综合鉴定 100分	90	82	84	94	95	95	90	88	84	93	85	97		
	第1次作业 碳酸盐岩与碎屑岩在成因、结构组分、沉积	90	70	85	90	85	90	85	90	85	90	90	90		
	课堂提问1 上节课重要知识点 100分	85	100	100	95	100	100	100	90	60	100	80	80		
٠	课堂提问2 上节课知识点考察 100分	100	90	80	90	90	100	100	85	65	85	100	100		
٠	课堂表现 学习态度综合评价 100分	90	85	95	85	85	85	95	85	85	85	85	85		
٠	期末考试A卷 名词解释 20分	10	18	13	15	17	18	19	14	20	13	15	20		L
٠	期末考试A卷 填空题 20分	7	16	9	16	13	16	17	16	12	14	14	10		
<b>.</b>	期末考试A卷 5道简答题 30分	12	20	18	17	20	17	24	13	20	24	13	23		
٠	期末考试A卷 实例分析及综合解释题 30分	22	17	4	15	21	13	25	4	17	8	12	20	•	

#### ◆7. 回到网站 "A2 打分 — 显示批量导入面板"页面 ,在下方的空白处黏贴数据、提交。

<ul> <li>KHINGE     <li>(A) 总评考核     <li>概念:总评、课评     </li> </li></li></ul>	1     一     简答     碳酸盐岩与碎屑岩在成因、结构组分、沉 积构造、沉积后作用等方面有何差异?     100分       第1至1条,共1条     上页     1     下页	表中数据为空
- A1 出题 - A2 打分		第0至0条,共0条
• A3 算总评成绩 • 收作业、评阅打分 New	◎ 显示批星导入面板 试题得分   批量导入面板	•••
<ul> <li>补充上传学生考核资料</li> <li>打包下载学生考核资料</li> </ul>	操作步骤 Step1: 下载导入Excel模板 ====>> 下载录入模板 Step2: 再次检查数据区无缺项, 然后 <b>复制从 ◆ 列开始, 直到 ● 列结束的区域</b> 到下面文本框中 (5	预如:↓, 一行为一条数据, 同一行的不同字段之间用Tab分割, 从Excel中复制过来后单元格间默认为Tab分割)
♀ 【B】课程评价 ~ 小组讨论 (所有课室)	Step3: 检查每行数据是否有缺项,无误后点击-提交-,若部分数据有问题,请根据返回信息做	修改并再次提交
○ 申亘、 金子、 Word		
<ul> <li>✓ 疎評汇息</li> <li>✓ 単业要求评价</li> <li>✓ 报告酬件 Space</li> </ul>	数据黏贴在此!	
		提交

#### ◆8. 左侧 【B】课程评价 — B2 期望值设置, 手动设置课程目标期望值。



### ◆9. 左侧 【B】课程评价 — B4 评价报告撰写, 逐项检查完善课程总结报告。

	(所有) ▼ ○ 【2023秋】 岩相古地理学 ● 【2023秋】	沉积岩石学(资源 <b>2201</b> 班 鄢继华)	)									
<b>龙的课堂(私人)</b>	课程目标:											
A. 课前检查 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	目标1:掌握沉积岩石学的基本理论和基础知识,能够结合文献调研,分析沉积岩的形成过程以及沉积岩与油气富集关系等复杂油气地质问题,培养学生工匠精神和科学精神。 [线上学习测试】10%											
】【A】总评考核    ~	日标2: 拿渡沉积宕的基本特祉机油述方法, 能够准确鉴别标	【实验】30% 【大作业】10% 【课学表现】10%										
〕 【B】课程评价 ^		【第重表说】10% 【期末考试】40%										
<ul> <li>B1 得分率与测点选取</li> </ul>					•							
• B2 期望值设置	课程总结、计们(				补充填写授课班级							
• >> 加入其它评价主体 ~	2020 — 2021 学年第 1 学期课程总结											
• B3 评价结果 匡	丁環境部 載して間等院 使運用限 交全 16 第1-1 80 運用名称 安全批測小算測 告違人数 94 教生期則 安全計得与工程系 結果人数 94 教学規則 安全計得与工程系 結果人数 94 教学規則 安全計得与工程系 結果力式 大作金用本考试(活着) 行業教师 王明法、維許 是否法组织库 合	开课院部	地球科学与技术学院	授课班级>	资源2201							
• 84 评价报告撰写 🗹 👥 •	教学力式         当然 「現示交流         考核」 (10%、現示交流         考核」)         電気(現象)         考核」         (10%、現価作品(10%、現価作品(10%、現価作品)         (10%、考査、目指)         (10%、考査、目指)         (10%、発売・20)         (10%、現価作品)         (10%、現価価格)         (10%、現価格)         (10%、現価価格)         (10%、現価格)         (10%、現価価格)         (10%、現価格)         (10% 用価格)         (10% 用価格))         (10% 用価価格))         (10% 用価価格))         (10% 用価価格))         (10% 用価価格))         (10% 用価価格))         (10% 用価価格))         (10% 用価価格))        (10% 用価価格))         (10% 用価価格))         (10% 用価価格))         (10% 用価	课程名称	沉积岩石学	结课/选课人数 ===> 23   555	30/31							
	(化力)         (以口)         (口口)         (口)         (1)	基层教学组织	地质系	结课方式>	考试   期末考试   闭卷							
◇    → → → → → → → → → → → → → → → → → →		教学团队 ==> 👧	沉积学教学组	是否题库>	● 是 ○ 否							
·◇ 审查、签字、Word ·· ·	<ol> <li>教学品研研協力体情況         <ol> <li>2. 点名与其中教授情況</li> </ol> </li> </ol>	任课教师 ==> 🔜	鄢继华	结课评阅教师>	鄢继华							
毕业要求评价	2. 19915-0350: 4. 354-5 (1930):	教学方式 ==> 印	讲授、实验		⇒ 刷新 ↑ ⓓ 保存							
✓ 课评汇总 ✓	() 1999 万里 2 町町 (500円) (() 1995 万里 3) 町 (500円)	□ # ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##										
↓ 毕业要求评价 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	杆结改进	【总评成绩】分布统计 ===	> \$ \$ 点击刷新									

◆10. 使用课程总结报告中的"一键预置"、"点击查看"等功能,在文本框架里修改就行,重点填 写C1、C2 持续改进措施。完成后,点击左侧"导出《W48-课程总结》(归档用)",即可导出 课程总结报告。

