



中國石油大學 (华东)  
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM



# 实验教学管理系统 使用说明



# 目录

CONTENTS

**第一部分 系统登录**

**第二部分 排课前准备**

**第三部分 教师排课**

**第四部分 排课审核**

**第五部分 学生调/补选实验课**

**第六部分 课表查询**

**第七部分 教师调/停课**



第一部分

# 系统登录



# 第一部分 系统登录

## 1. 电脑登录：数字石大→教学应用→实验教学管理系统



图1 电脑登录实验教学管理系统



图2 电脑安装VPN方法

**注意：校外登录系统须安装Windows版VPN，网络版VPN不能正常显示。**



## 第一部分 系统登录

### 2. 手机登录：中国石油大学微信公众号→教务信息→微教学→实验教学管理系统



图3 手机登录实验教学教学系统

**注意：**校外手机登录时须连接VPN。



第二部分

# 排课前准备





## 第二部分 排课前准备

### 1. 院教学秘书：对照培养方案审核教学任务、任课教师及实验学时，如有错误或遗漏，到教务系统修改。

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 教学任务管理

教学任务管理

1. 任务准备

2. 学期: 2022-2023-2

3. 学院: 地球科学与技术学院

4. 课程: 输入编号或名称模糊匹配

教师: 输入编号或名称模糊匹配

课程: 输入编号或名称模糊匹配

排课状态: 全部 已排 未排

Q搜索 清空 重置搜索

导出任务

课程名称	课程名称	任课教师	所属系部	实验学时	总项目	本学期开设项目	学生人数	排课状态	操作
资源2002-2003 (202220232000495)	油气地质软件应用 (GEO162621020)		资源系	12	8	0	23	未排	✓ ✕
地质2001-2002 (202220232000749)	石油地质学 (GEO150321030)		资源系	8	5	0	25	未排	✓ ✕
资源2001-2003 (202220232000498)	水文地质学 (GEO161921020)		资源系	6	3	0	8	未排	✓ ✕
石工(智能)2101班、石工(国际)2101 (202220232001739)	地质学基础 (GEO110611020)		地质系	6	6	0	34	未排	✓ ✕
资源2001-2003 (202220232000496)	岩石物理基础 (GEO263121020)		测井系	24	10	0	4	未排	✓ ✕
勘查(测井)2003-2004 (202220232001124)	生产测井 (GEO262821020)		测井系	6	3	0	28	未排	✓ ✕
地物2002 (202220232000212)	地球物理测井 (GEO264421030)		测井系	4	3	0	11	未排	✓ ✕
勘查(卓结)2001班、勘查(物探)2001-2002班、地物2001-2002... (202220232000209)	岩石物理 (GEO233221020)		地球物理系	12	6	0	40	未排	✓ ✕
资源2001 (2022202320004941)	油气地质软件应用 (GEO162621020)		资源系	12	8	0	16	未排	✓ ✕
资源2001 (2022202320004944)	有机地球化学实验 (GEO163621010)		资源系	8	9	0	22	未排	✓ ✕
资源2102 (202220232005267)	古生物地史学 (GEO121511030)		地质系	6	5	0	24	未排	✓ ✕

显示第 1 到第 65 条记录 总共 65 条记录 每页显示 100 条记录

系统默认只导出当前页面教学任务，调整每页显示条数大于总记录数，即可一次导出全院教学任务。

图4 教学任务管理界面

**注意：**在教务系统录入教学安排表时务必录入**实验学时**及**实验教师**，**长学时实验**建议按以往做法在教务系统排课。



## 第二部分 排课前准备

### 2. 系/中心实验教学负责人——（1）设置系部

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 教学任务管理

教学任务管理

学期: 2022-2023-2 学院: 地球科学与技术学院

教师: 输入编号或名称模糊匹配 班级: 输入编号或名称模糊匹配

课程: 输入编号或名称模糊匹配 排课状态: 全部 已排 未排

Q搜索 自清空 普通搜索

2

+添加任务 导入任务 教学任务同步 设置系部 批量删除

1

<input type="checkbox"/>	班级名称	课程名称
<input checked="" type="checkbox"/>	资源2002-2003 (202220232000495)	油气地质软件应用 (GEO162621020)
<input checked="" type="checkbox"/>	地质2001-2002 (202220232000749)	石油地质学 (GEO150321030)
<input checked="" type="checkbox"/>	资源2001-2003 (202220232000498)	水文地质学 (GEO161921020)
<input type="checkbox"/>	石工(智能)2101班,石工(国际)2101 (202220232001739)	地质学基础 (GEO110611020)

设置系部

所属系部 \*

3

资源系(地球科学与技术学院)

4

保存

总项目

8
5
3
6

图5 设置教学任务所属系部

**注意：**1. 系/中心实验教学负责人需**统筹考虑**实验室、上课教师、全系实验课程，确保课程之间不发生冲突。**督促、帮助**教师按时完成排课工作。

2. 设置系部是未来**调/停课审批的必要环节**。





## 第二部分 排课前准备

### 2. 系/中心实验教学负责人——（2）对照教学大纲审核实验总项目数

◆ 绑定课程：总项目数缺少或为0时，首先拷贝课程编号，之后再实验项目库将课程与项目绑定。

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 教学任务管理

教学任务管理

学期: 2022-2023-2 学院: 化学化工学院 系/中心: 请选择系/中心

教师: 输入编号或名称模糊匹配 班级: 输入编号或名称模糊匹配 专业: 输入编号或名称模糊匹配

课程: 输入编号或名称模糊匹配 排课状态: 全部 已排 未排

Q搜索 清空 普通搜索

教学安排 1

任务准备

教学任务管理

排课模式设置

实验排课

实验选课

课表查询

实验调停课

添加任务 导入任务 教学任务同步 设置系部 批量删除

共搜索到: 100条记录

	班级名称	课程名称	任课教师	所属系部	实验学时	总项目数	本学期开设项目	学生人数	排课状态	操作
<input type="checkbox"/>	应化2204 (202220232003836)	有机化学实验 SCC831211015			36	0	0	27	未排	
<input type="checkbox"/>	应化2001-2004 (202220232003840)	综合化学实验 (CHM920711020)	沐... 殷... ...		240	12	0	101	未排	

图6 拷贝课程编号

**注意：** 只拷贝课程编号，不拷贝括号和课程名称。



## 第二部分 排课前准备

### 2. 系/中心实验教学负责人——（2）对照教学大纲审核实验总项目数

#### ◆ 绑定课程：在项目库中查找实验项目

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学体系 > 实验项目库

所有项目

项目编号: 请输入项目编号  
审核单位: 请选择审核单位  
专业: 请选择专业

项目名称: 请输入项目名称  
设备: 请输入设备名称  
状态: 全部 待审 通过 驳回

所属课程: 有机化学  
开课学院: 请选择开课学院  
填报人: 请输入填报人姓名或编号

1. 实验项目库

2. 查询实验项目或课程名称

3. 搜索

4. 修改

项目编号	项目名称	开课学院	开课系	适用课程	专业代码	面向专业	是否独立...	所属学科	是否大纲	是否上机	实验员类别	审批状态	操作
SCC810921201	请点及认识仪器,普通蒸馏及沸点测定	化学化工学院	化学系、化学实验中心	有机化学实验	082502,080414T	环境工程,新能源材料与器件	是	化学类	是	否	本科生	已审	修改
SCC810921202*	重结晶及熔点测定	化学化工学院	化学系、化学实验中心	有机化学实验	082502,080414T	环境工程,新能源材料与器件	是	化学类	是	否	本科生	已审	修改

图7 查找实验项目

**注意：**如在项目库中找不到相应的实验项目，需要由实验教学负责人新增项目，再按步骤绑定课程。



## 第二部分 排课前准备

### 2. 系/中心实验教学负责人——（2）对照教学大纲审核实验总项目数

◆ 绑定课程：将拷贝的课程编号粘贴在附加课程处，保存。

项目修改

基础信息 承担实验室 指导教师 耗材设备 绑定工位

三基础信息

所属课程*	(SCC810911010)有机化学实验	项目名称*	清点及认识仪器、普通蒸馏及沸点测定
附加课程	SCC831211015 有机化学实验(SCC831211015)	实验类型*	验证性
实验类别*	基础	实验者类别*	本科生
所属学科*	化学类	实验要求*	必修
计划学时*	4	每组人数*	1
场所名称*	能源化工实验室	面向专业*	× 环境工程(082502) × 新能源材料与器件(080414T)
审核单位*	化学系、化学实验中心(化学化工学院)	填报人	× (20030102)彭志华
是否上机*	<input type="checkbox"/> 否	独立设课*	<input checked="" type="checkbox"/> 是
是否科研转化实验*	<input type="checkbox"/> 否	是否虚拟仿真实验*	<input type="checkbox"/> 否
所用关键仪器设备是否自制*	<input type="checkbox"/> 否	实验状态*	<input checked="" type="radio"/> 正常 <input type="radio"/> 停开 <input type="radio"/> 在建 <input type="radio"/> 未建

保存

图8 绑定课程



## 第二部分 排课前准备

### 2. 系/中心实验教学负责人——（3）设置本学期开设项目

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 教学任务管理

教学任务管理

教师: 输入编号或名称模糊匹配 班级: 输入编号或名称模糊匹配 专业: 输入编号或名称模糊匹配

课程: 输入编号或名称模糊匹配 排课状态: 全部 已排 未排

Q搜索 自清空 普通搜索

+添加任务 +导入任务 教学任务同步 设置系部 自批自删

Q 共搜索到: 100条记录

班级名称	课程名称	任课教师	所属系部	实验学时	总项目数	本学期开设项目	学生人数	排课状态	操作
有机化学_海油2201-2202					2	0	54	未排	
					6	0	25	未排	
					3	0	2	未排	
					7	0	30	未排	
					0	0	53	未排	
					8	0	27	未排	
					0	0	24	未排	

有机化学\_海油2201-2202

班级: 海油2201-2202 >> 课程: 有机化学 >> 教师: 战风涛

Q 共搜索到: 2条记录

4. 保存项目

3. 项目编号

项目编号	项目名称	实验要求	实验类别	实验类型	计划学时	每组人数	状态
SC810822201	普通蒸馏和沸点测定	必修	专业基础	验证性	3	0	待开设
SC810822202	重结晶及熔点测定	必修	专业基础	验证性	3	0	待开设

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

图9 设置本学期开设项目

**注意:** 本学期开设项目可由系/中心负责人或教师设置。



第三部分

# 教师排课



## 第三部分 教师排课

### 五种排课方式：

【常规排课】、【按项目排课】、【导入课表】、【实验选课】、【同步教务课表】分别适合不同情况，教师可选择一种排课方式，常用【常规排课】和【按项目排课】。

中国石油大学

实验教学

工作台 > 教学安排 > 实验排课

超级管理员

教学安排

任务准备

实验排课

导入课表

实验选课

课表查询

学期: 2022-2023-2

学院: 请选择开课学院

课程: 输入编号或名称模糊匹配

教师: 输入编号或名称模糊匹配

班级: 输入编号或名称模糊匹配

排课状态: 全部 已排 未排

Q搜索 自清空 普通搜索

Q 共搜索到: 584条记录, 已排课: 13条记录, 未排课: 571条记录

班级名称	课程名称	任课教师	所属系部	实验学时	学生人数	总项目数	本学期开设项目	排课状态	操作
地信2101-2102 (202220232002913)	自然地理学 (OSI124811030)		测绘系	12	61	7	6	已排	① 常规排课 ② 按项目排课
光电2201-2202 (202220232000296)	大学化学 (SCC860121025)		化学系、化学实验中心	12	12	5	5	已排	

实验排课

导入课表

实验选课

课表查询

实验调停课

教学过程

教学体系

教学质量

班级名称	课程名称	任课教师	所属系部	实验学时	学生人数	总项目数	本学期开设项目	排课状态	操作
工管2001-2002 (202220232000884)	管理建模与仿真 (SEM121421020)		管理科学系	12	9	4	4	已排	
营销2001-2002 (202220232000250)	营销学								
会计学(会计师)2101 (202220232000600)	会计学								
会计2001-2003 (202220232001317)	会计学								
测控2003-2004 (202220232001520)	测控技术								

课程修改

2022-2023-2 课程编号/课程名称 Q搜索 高级搜索

导出课表 ⑤ 同步教务课表

Q 共搜索到: 12条记录

日期	周次	星期	节次/时间	班级名称	项目名称	实验室	教师	人数	操作
20230502	第 11 周	星期二	3-5节	工管2001-2002	-	南教308(NJ308)	宋杰彪(20000032)	9	

图10 五种排课方式





## 第三部分 教师排课

### 1. 常规排课：易操作，可按绝对时间排课，建议使用。

常规排课

收起待排课情况 ^

待排课情况汇总									
项目名称	是否分批	分批情况	待排课分批						
碱液吸收法净化气体中的二氧化硫实验	是	环境2001, 环境2002	环境2001, 环境2002						
粉尘真密度测定实验	是	环境2001, 环境2002	环境2001, 环境2002						
筛分法测定沙粒粒径分布	是	第1批	第1批						
电-袋复合除尘器实验	是	第1批	第1批						

同台套设备同时上课学生数

开课学院	课程名称	实验项目名称	专业班级	上课人数	每批人数	周次	星期	上课时间	节次	学时	上课实验室情况	实验指导教师情况	状态	操作	备注
化学化...	大气污...	碱液吸收法净化气体中的二...	环境2001	24				第一节	第十节	10	工科楼A...	教学实验室	请选择实验教		

4. 上课时间安排

1. 选择项目

2. 分批设置

3. 每批人数

5. 实验教师

按时间排课

系统按45分钟一节课计算

可根据学生和实验室情况选择不同的分批方式

班级分批

项目名称: 碱液吸收法净化气体中的二氧化硫实验

学生组成方式:

1. ☒ 按班级分 ☐ 按学号平均分 ☐ 按引用项目分批

3. 引用前面已分批的项目

确定

项目名称	分批名称	分批方式	人数	操作
碱液吸收法净化气体中的二氧化硫实验	环境2001	按班级分批	24	班内分批
碱液吸收法净化气体中的二氧化硫实验	环境2002	按班级分批	24	班内分批

图11 常规排课

**注意：** 同一教学任务采用相同的排课方式和分批方法，上课人数不能为0。



## 第三部分 教师排课

### 1. 常规排课：排课完成后可对课表进行修改。

中国石油大学 实验教学

工作台 > 教学安排 > 实验排课

实验排课

学期: 2022-2023-2 学院: 请选择开课学院 课程: 输入编号或名称模糊匹配

教师: 输入编号或名称模糊匹配 班级: 输入编号或名称模糊匹配 排课状态: 全部 已排 未排

Q搜索 自清空 普通搜索

Q 共搜索到: 583条记录, 已排课: 12条记录, 未排课: 571条记录

班级名称	课程名称	任课教师	所属系部	实验学时	学生人数	总项目数	本学期开设项目	排课状态	操作
光电2201-2202 (20222032000296)	大学化学 (SCC860121025)		化学系、化学实验中心	12	12	5	5	已排	2. 课表修改

课表修改

2022-2023-2 课程编号/课程名称 Q搜索 高级搜索

导出课表 同步教务课表

Q 共搜索到: 5条记录

日期	周次	星期	节次/时间	班级名称	项目名称	实验室	教师	人数	操作
20230316	第4周	星期四	3-4节	光电2201_1	实验认识课	基础楼A517-A519			3. 编辑
20230331	第6周	星期五	3-5节	光电2201	微量铁的测定	基础楼A517-A519		12	

课表修改

课表调整

课程: 11341-SCC860121025-大学化学 上课教师:

班级名称: 光电2201-2202 实验室: 基础楼A517-A519 大学化学实验室

周期: 第4周(03/12~03/18)

星期: ☐ 星期一 ☐ 星期二 ☐ 星期三 ☒ 星期四 ☐ 星期五 ☐ 星期六 ☐ 星期日

上课时间: 第三节 到 第四节 绝对时间: ☐ 是 ☒ 否

实验项目: 实验认识课

4. 调整上课时间

图12 修改课表



## 第三部分 教师排课

**2. 按项目排课：**简单易操作，可查询学生空闲时间（建议和学生再沟通确认，确保排课无误），只能按节次排课，建议使用。

按项目排课

课程：工程力学 | 教师：张... | 班级：储运2201-2203 | 人数：98 | 项目数：2个 | 全部批次：6 | 已排批次：6 | 已排项目：2

100% 已排项目 100% 已排批次

1. 批次设置 删除批次

2. 项目列表

3. 选择教师 4. 调整学生

5. 选择上课时间

排其它项目时可引用前面项目分批情况

冲突学生比较少的时间段将学生调至其它批次后也可排课

点击排课批次后按实验室、学生、教师先后顺序显示时间占用情况，前者已占用时，后者不再显示。

实验中心：储运与建筑工程学院 实验室：TPLC03002|材料力学性能实验室 (...)

连续节次：2节

第8周(10/22--10/28)

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	下	上	下	上	下	上
1	2	2	1	28	2	33
1	2	2	1	28	2	33
1	2	2	1	30	2	31
1	2	2	1	30	31	2
5	33				31	2

图13 按项目排课



## 第三部分 教师排课

**3. 导入课表：**教师按传统做法确定实验课表，填在下载的模板中，导入系统，但是模板中的相关数据必须与系统数据一致，一般不建议使用。



图14 导入课表



**4. 实验选课：**适合全校公选实验课，操作复杂，非必要不使用。



图15 实验选课



## 第三部分 教师排课

**5. 同步教务课表：**适用于已在教务系统排课且不需要再分批的课程，由院教学秘书同步教务课表，任课教师绑定实验项目。

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验排课

实验排课

学期: 2022-2023-2 学院: 请选择开课学院 课程: 输入编号或名称模糊匹配

教师: 输入编号或名称模糊匹配 班级: 输入编号或名称模糊匹配

排课状态: 全部 已排 未排

Q搜索 自清空 普通搜索

Q 共搜索到: 654条记录, 已排课: 38条记录, 未排课: 616条记录

1. 实验排课

班级名称	课程名称	任课教师	所属系部	实验学时	学生人数	总项目数	本学期开设项目	排课状态	操作
地质2001-2002 (202220232002071)	矿床学 (GEO122311035)	孟凡超 (20100029)	地质系	18	33	9	6	已排	2. 课表修改

课表修改

2022-2023-2 课程编号/课程名称 Q搜索 高级搜索

导出课表 同步教务课表 1

日期	周次	星期	节次/时间	班级名称	项目名称	实验室	教师	人数	操作
20230525	第 14 周	星期 4	3-5 节	工管2001-2002	-	南教308(NJ308)	宋志鹏(20000032)	9	课表修改
20230526	第 14 周	星期 5	10-12 节	工管2001-2002	-	文理楼126金融模拟实验室(WL126)	宋志鹏(20000032)	9	课表修改

显示第 11 到第 12 条记录, 总共 12 条记录 每页

课表修改

课表调整

课程: 14821-SEM121421020-管理建模与仿真 上课教师: [教师选择框]

班级名称: 工管2001-2002 实验室: 南教308

周期: 第14周(05/21-05/27)

星期: ☐ 星期一 ☐ 星期二 ☐ 星期三 ☒ 星期四 ☐ 星期五 ☐ 星期六 ☐ 星期日

上课时间: 第三节 到 第五节 绝对时间: ☐ 是 ☒ 否

实验项目: undefined 请选择项目 期待卡洛模拟实验

3. 绑定该次课开设实验项目

4. 保存

图16 同步教务课表





第四部分

# 排课审核



## 第四部分 排课审核

### 1. 系/中心实验教学负责人：

(1) 审核教学任务排课情况，确保100%完成排课；

(2) 审核教学计划执行情况，确保严格执行培养方案。

Logo

尹玉芳  
20040036  
超级管理员

超级管理员

教学安排

任务准备

实验排课

统筹排课

导入课表

实验选课

课表查询

实验教学  
工作台 > 教学安排 > 实验排课

实验排课

学期: 2023-2024-2  
教师: 输入编号或名称模糊匹配  
课程: 输入编号或名称模糊匹配

学院: 石油工程学院  
班级: 输入编号或名称模糊匹配

排课状态: 全部 已排 未排

教学计划状态: 全部 完成 未完成  
任务状态: 全部 正常 停课 其他 合班排课

Q搜索 清空 普通搜索

Q 共搜索到: 53条记录

班级名称	课程名称	任课教师	所属系部	实验学时	学生人数	总项目数	本学期开设...	(2) 教学计划状态	(1) 排课进度	排课...	操作人	排课状态	任务状态	操作
海油2101-2102班,海油(实验)2101...	岩石力学【限选】...	王京印,朱丽红,郭辛阳...		6	6	2	0	未完成	0%	-		未排	正常	  
海工2101-2102 (202320242000374)	海洋平台工程【必修】...	姜敬,刘志慧,张敬,王川...		6	52	3	0	未完成	0%	-		未排	正常	  

点击查看各项目教学计划执行情况

图17 审核教学计划执行情况



**2. 院教学秘书：**审核实验课表是否符合学校及学院要求，如上课人数不低于某个数值等。

切换系统

图18 审核实验课表



第五部分

# 学生调/补选实验课



## 第五部分 学生调/补选实验课

**1. 调课：**学生应及时关注个人微信课表，**避免**任选理论课及补选理论课时与排好的实验课程冲突，确实无法避免的，可登录数字石大→教学应用→实验教学管理系统→实验教学→调课，在有空位的情况下发起实验调课申请，经审批后可完成实验调课，无空位时请联系任课教师协商解决。

**2. 补选课：**学籍异动及补选理论课的学生可登陆实验教学管理系统补选要求的实验项目。如没有空位请联系任课教师协商解决。

中国石油大学实验教学管理平台

实验教学 / 我的任务						
序号	课程	班级名称	教师	项目数	操作	
1	海洋平台与工程环境	海油(实验)2101班,海油[2101-2...	白莉,刘志慧,张敬,吴磊	0	<a href="#">项目信息</a>	
2	油气田开发基础	海油(实验)2101班,海油2101	张俨彬,姚同玉,付帅师,赵海龙,...	0	<a href="#">项目信息</a>	
3	电工电子学(2-1)	海油2201-2202	时海涛	0	<a href="#">项目信息</a>	
4	创业基础	海油2101-2102	苏辉,李玉萍,李文斌,田玉英,齐...	0	<a href="#">项目信息</a>	
5	大学物理实验(2-2)	海油[2201-2202]班,本研一体班(...	李静,刘云杰	0	<a href="#">项目信息</a>	
6	流体力学模拟与实验	海油2101-2102班,建环2101-2102	李成华,张洋洋,王晓璞	0	<a href="#">项目信息</a>	

< 1 > 到第 1 页 确定 共 6 条 20 条/页

图19 学生调/补选实验课

- 注意：**
- 按绝对时间排课的实验课，微信课表中仅占用一节课位置，**上课时间以课表中课程名称前时间为准**，任课教师务必告知学生；
  - 实验排课期间微信课表每天6:00, 12:00, 18:00更新**，其余时间每天6:00更新；
  - 调/补选实验课请在第3周完成。**



## 第六部分

# 课表查询





## 第六部分 课表查询

### 1. 系统查询：可查询实验课表、本学期理论课表、本学期教学总课表

中国石化大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验课表

实验课表

学期: 2022-2023-2 学院: 化学化工学院 系/中心: 请选择系/中心

课程: 输入编号或名称模糊匹配 项目: 输入编号或名称模糊匹配 教师: 输入编号或名称模糊匹配

周次: 请选择 到 请选择 星期: ☐ 星期一 ☐ 星期二 ☐ 星期三 ☐ 星期四 ☐ 星期五 ☐ 星期六 ☐ 星期日

上课时间: 请选择 到 请选择 实验地点: 请选择 班级: 输入班级名称

学号: 输入完整学号 姓名: 输入完整姓名

Q 搜索 清除 重置搜索

1. 系统查询

2. 人数

3. 调整学生

4. 导出打印学生名单

课表名称: 3. 调整学生 4. 导出打印学生名单

Q 上课应到人数: 30人; 参加考勤人数: 30人; 未考勤人数: 0人; 其中出席: 0人; 旷课: 0人; 迟到: 0人; 早退: 0人; 事假: 0人; 病假: 0人;

学号	姓名	班级	联系电话	工位	考勤方式	考勤状态	状态
2102010506	布小锋	石工(卓越)2201	-		自动考勤	-	审批通过
2202010101	郝梦莹	石工(卓越)2201	-		自动考勤	-	审批通过
2202010102	宗环	石工(卓越)2201	-		自动考勤	-	审批通过

图20 系统查询课表

实验名称: 实验认识课									
课程编号: SCC850111025 课程名称: 大学化学 上课地点: 基础楼A517-A519 上课时间: 3周   星期7 (3-4)节									
实验编号: SCC850112202 上课人数:30 人									
座号	学号	姓名	专业班级	预习 _%	操作 _%	报告 _%	综合 100%	教师记录	已阅读安全 告知书(签名)
1	2102010506	布小锋	石工(卓越)2201						
2		郝梦莹	石工(卓越)2201						
3		宗环	石工(卓越)2201						
4		赵茂杉	石工(卓越)2201						
5		夏宇	石工(卓越)2201						
6		美丽娅·木尔孜艾克来木	石工(卓越)2201						

图21 学生上课名单



## 第六部分 课表查询

### 2. 微信课表查询：石油大学公众号→教务信息→微查询→教师课表/学生课表



图22 微信课表查询



图23 按节次排课



图24 按时间排课

**注意：**给学生强调按时间排课的实验以课程名称前的上课时间为准。

实验课程名称后有【实验】两字，与理论课以示区分。



第七部分

# 教师调/停课



## 第七部分 教师调/停课

### 1. 教师发起调/停课申请

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 调/停课申请

调/停课申请

2022-2023-2 课程编号/课程名称 搜索 高级搜索

共搜索到: 150条记录

<input type="checkbox"/>	班级名称	课程名称	周次	星期	时间	节次/时间	实验室	教师	项目名称	人数	操作
<input type="checkbox"/>	石工(卓越)2201	大学化学 (SCC850111025)	第 3 周	星期 7	20230305	3-4节	大学化学实验室 基础楼A 517-A519...		实验认识课	30	调/停课申请
<input type="checkbox"/>	本研一体班(石油类)2201	大学化学 (SCC850111036)	第 3 周	星期 1	20230306	3-4节	大学化学实验室 基础楼A 517-A519...		实验认识课	24	调/停课申请
<input type="checkbox"/>	材料类2201	大学化学 (SCC850111036)	第 3 周	星期 1	20230306	6-7节	大学化学实验室 基础楼A 517-A519...		实验认识课	26	调/停课申请
<input type="checkbox"/>	环设2201	调/停课申请									
<input type="checkbox"/>	石工(卓越)2203										

1. 调/停课申请

2. 调/停课申请

3.填写调/停课申请单

申请类型: 调课 停课 代课

原课表信息: 石工(卓越)2201-2203; (19880014)孔庆池; 第3周; 星期7; 3-4; (TCHM08066)大学化学实验室 |基础楼A517-A519

上课时间调整: 第3周(03/05~03/11) 星期 星期日 第三节 到 第四节 ☐ 绝对时间

上课地点调整: 基础楼A517-A519 大学化学实验室

申请理由:

图25 教师调/停课申请

**注意:** 教师发起调/停课申请后应关注调/停课进度, 提醒审批人在上课前一天12:00前完成调/停课审批并通知学生, 特殊情况联系教务处实践教学科。



## 第七部分 教师调/停课

### 2. 系、院、校三级审批

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 调/停课审批

授权文件已过期或不在授权时间内，请联系管理员

调/停课审批

2022-2023-1 课程编号/课程名称 搜索 高级搜索

共搜索到: 3条记录

课程名称	项目名称	课表	申请类型	申请人/时间	审批状态	操作
<input type="checkbox"/> 传感器与检测技术实验	流量测量系统综合实验	原: 05012003-- 第11周--星期3--1-10 (TMEE09018)岩石力学实验室 [工科楼B203]  现: 05012003-- 第11周--星期3--2-10 (TMEE09018)岩石力学实验室 [工科楼B203]	调课	2022/11/16 9:48:03	等待 [系管理员] 审批	4.审批
<input type="checkbox"/> 油田化学基础实验	表面活性剂的性能测定与评价	原: 石工(卓越)2001-2008班,石工(国际)2001-- 第8周--星期1--1-10 (TMEE09023)油田化学基础实验室 (2) [工科楼B209-B211]  现: 石工(卓越)2001-2008班,石工(国际)2001-- 第13周--星期5--14:00-18:00 (TMEE09023)油田化学基础实验室 (2) [工科楼B209-B211]	调课	2022/11/10 20:19:30	等待 [学院院长] 审批	

常用功能: 切换系统, 使用说明

图26 教师调/停课审批

**注意:** 手机连接VPN后，审批人可在微信【教务信息】中根据提示完成调停课审批。



中國石油大學 (华东)  
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM



**使用系统时如遇问题请联系教务处  
欢迎提出宝贵意见和建议**

联系人：尹玉芳

电话：86981896, QQ：40121117