



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



# 实验教学管理系统 使用说明

教务处

电话：86981896



# 目 录

CONTENTS

第一部分 教学任务审核

第二部分 教学任务准备

第三部分 教师排课

第四部分 学生调/补选实验课

第五部分 院/系排课审核

第六部分 教师调/停课

第七部分 其他说明



第一部分

# 教学任务审核



# 第一部分 教学任务审核

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 3 4

学期: 2022-2023-2 学院: 地球科学与技术学院 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 合并空 重置搜索

添加任务 导入任务 教学任务同步 设置系部 合并或删除 审核1 审核2 审核3

Q 共搜索到: 65条记录 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
<input type="checkbox"/>	资源2002-2003 (202220232000495)	油气地质软件应用 (GEO162621020)	资源系	12	8	0	23	未排	✓ ✖
<input type="checkbox"/>	地质2001-2002 (202220232000749)	石油地质学 (GEO150321030)	资源系	8	5	0	25	未排	✓ ✖
<input type="checkbox"/>	资源2001-2003 (202220232000498)	水文地质学 (GEO161921020)	资源系	6	3	0	8	未排	✓ ✖
<input type="checkbox"/>	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	✓ ✖
<input type="checkbox"/>	资源2001-2003 (202220232000496)	岩石物理基础 (GEO263121020)	测井系	24	10	0	4	未排	✓ ✖
<input type="checkbox"/>	勘查(测井)2003-2004 (202220232001124)	生产测井 (GEO262821020)	测井系	6	3	0	28	未排	✓ ✖
<input type="checkbox"/>	地物2002 (202220232000212)	地球物理测井 (GEO264421030)	测井系	6	3	0	11	未排	✓ ✖
<input type="checkbox"/>	勘查(卓越)2001班,勘查(物探)2001-2002班,地物2001-2002... (GEO223221020)	岩石物理 (GEO223221020)	地球物理系	12	6	0	40	未排	✓ ✖
<input type="checkbox"/>	资源2001 (202220232004941)	油气地质软件应用 (GEO162621020)	资源系	12	8	0	16	未排	✓ ✖
<input type="checkbox"/>	资源2001 (202220232004944)	有机地球化学实验 (GEO163621010)	资源系	8	9	0	22	未排	✓ ✖
<input type="checkbox"/>	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。

教学任务管理界面

返回目录

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。



第二部分

# 教学任务准备



## 第二部分 教学任务准备

### 1. 系/中心实验教学负责人设置系部

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

<input type="checkbox"/>	班级名称	课程名称	总项目
<input checked="" type="checkbox"/>	资源2002-2003 (202220232000495)	油气地质软件应用 (GEO162621020)	8
<input checked="" type="checkbox"/>	地质2001-2002 (202220232000749)	石油地质学 (GEO150321030)	5
<input checked="" type="checkbox"/>	资源2001-2003 (202220232000498)	水文地质学 (GEO161921020)	3
<input type="checkbox"/>	石工(智能)2101班,石工(国际)2101 (202220232001739)	地质学基础 (GEO110611020)	6

1

设置系部

所属系部 \*

3

资源系(地球科学与技术学院)

4

保存

设置系部

- 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**调/停课审批的必要环节。**

[返回目录](#)



## 第二部分 教学任务准备

### 2. 系/中心实验教学负责人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。

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

+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

<input type="checkbox"/>	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	

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。

返回目录



## 第二部分 教学任务准备

### 2. 系/中心实验教学负责人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，修改实验项目。

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 Q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	是否大课	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

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。

返回目录



## 第二部分 教学任务准备

### 2. 系/中心实验教学负责人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

新增

保存

绑定课程

返回目录



## 第二部分 教学任务准备

### 3. 系/中心实验教学负责人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 审批或删除

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	项目名称	实验要求	实验类别	实验类型	计划学时	每组人数	状态
SCC810822201	普通蒸馏和沸点测定	必修	专业基础	验证性	3	0	待开设
SCC810822202	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

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。

[返回目录](#)



第三部分

# 教师排课



# 第三部分 教师排课——1.选择排课模式

## 五种排课模式

【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，建议选用【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

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 ②
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	③ ④

常规排课 按项目排课

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
工管2001-2002 (202220232000884)	管理建模与仿真 (SEM121421020)		管理科学系	12	9	4	4	已排	⑤

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 ⑤

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)	宋杰鲲(20000032)	9	

五种排课方式

注意：排课具体要求详见每学期关于做好实验排课工作的通知。

返回目录



## 第三部分 教师排课——2.实验排课

(1) 常规排课：易操作，可按绝对时间排课，已确定上课时间时可采用。

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	分批设置	专业班级	上课人数	每组人数	周次	星期	上课时间安排	自动计算	学时	上课实验室情况	实验指导教师情况	状态	操作	备注	
<input type="checkbox"/>	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			

1. 选择项目

2. 分批设置

3. 上课人数

4. 上课时间安排

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

2.  按学号平均分

3.  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	<input type="button" value="分"/>
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	<input type="button" value="分"/>

班内分批

**注意：** 所有教学任务都需要分批，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。

[返回目录](#)



## 第三部分 教师排课——2.实验排课

(2) **按项目排课**：简单易操作，可查询教师、学生及教室公共空闲时间（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：张心 | 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**

空闲  实验  教师  学生 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。

项目列表

- 低碳钢拉伸与铸铁拉伸压缩实验 (3/3/0)
  - 2. 储运2201 **3.选择教师 4.调整学生**
  - TPLC03002
    - 14:00-15:35 8 星期一 王
  - 储运2202
    - TPLC03002
      - 09:55-11:30 8 星期三 王
    - 储运2203
      - TPLC03002
        - 09:55-11:30 8 星期一 王
- 2. 纯弯曲梁正应力电测实验 (3/3/0)

排其它项目时可引用前面项目分批情况

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 (...)

第8周(10/22~10/28)

连续节次	星期日			星期一			星期二			星期三			星期四			星期五			星期六					
	上	下	夜	上	下	夜	上	下	夜	上	下	夜	上	下	夜	上	下	夜	上	下	夜			
第8周 (2023-10-22--2023-10-28)																								

5.选择上课时间

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

按项目排课

返回目录



# 第三部分 教师排课——2.实验排课

**(3) 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

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

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	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

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)	[教师ID]	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)	宋杰斌(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

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

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: [下拉菜单] 请选择项目 选择上沿模拟实验

保存

3. 绑定该次课开设实验项目

同步教务课表

返回目录



## 第三部分 教师排课——2.实验排课

**(4) 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。

中国石油大学 实验教学  
工作台 > 教学安排 > 导入课表

学期: 2022-2023-2

学院: 地球科学与技术学院

文件模板: 下载导入模板

文件上传: 将文件拖到此处, 或点击上传

1. 导入课表

2.

3.

4. 在模板中填好数据后上传

导入课表

返回目录



# 第三部分 教师排课——2.实验排课

(5) 实验选课：适合全校公选实验课，操作复杂，非必要不使用。

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 排课模式设置

排课模式设置

2022-2023-2 课程名称/课程编号 搜索 高级搜索

设置排课 设置选课 设置预约

共搜索到: 584条记录, 实验排课: 584条记录, 实验选课: 0条记录, 实验预约: 0条记录, 已选项目: 67条记录, 未选项目: 517条记录

课程名称	开课学院	课程名称	任课教师	实验学时	学生人数	本学期开设项目	教学模式
地理2101-2102 (202220232002913)	海洋与空间信息学院 (3160000)	自然地理学 (OS124811030)		12	61	6	实验排课
地理2201-2202 (202220232000296)	化学化工学院 (3030000)	大学化学 (SCC860121025)		12	12	5	实验排课
材料2210-2212 (202220232001563)	化学化工学院 (3030000)	大学化学 (SCC850111036)		12	76	5	实验排课
环境2001-2002 (202220232001750)	化学化工学院 (3030000)	大气污染控制工程 (CHM320911030)		24	48	4	实验排课
化工安全2001-2002 (202220232003960)	化学化工学院 (3030000)	化工安全综合实验 (CHM322411015)		160	44	8	实验排课
石工(卓越)2201-2203 (202220232005899)	化学化工学院 (3030000)	大学化学 (SCC850111025)		12	88	5	实验排课

1. 排课模式设置

2. 实验排课

3. 实验排课

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 选课设置

实验选课

2022-2023-2 课程名称/课程编号 搜索 高级搜索

设置排课 设置选课 设置预约

共搜索到: 584条记录, 实验排课: 584条记录, 实验选课: 0条记录, 实验预约: 0条记录, 已选项目: 67条记录, 未选项目: 517条记录

4. 选课设置

5. 选课参数设置

6. 设置各参数

7. 选课设置

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 选课设置

实验选课

2022-2023-2 课程名称/课程编号 搜索 高级搜索

设置排课 设置选课 设置预约

共搜索到: 584条记录, 实验排课: 584条记录, 实验选课: 0条记录, 实验预约: 0条记录, 已选项目: 67条记录, 未选项目: 517条记录

8. 选课设置

9. 保存排课

实验选课

返回目录



# 第三部分 教师排课——3.核对课表

## 教师核对课表，确保不发生冲突。

### (1) 点击**实验课表**，查看相同时间是否存在教师、学生、实验室冲突

实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验课表

尹玉芳 20040038 超级管理员

实验课表

课表	日期	周次	星期	时间	学院	班级名称	课室	人数	课程名称	实验名称	实验室名称	教师	教师ID	冲突原因	冲突时间
<input type="checkbox"/>	20240909	第2周	星期一	10-12节	理学院	机自2301-2304	机自2301-2304	122	数学实验 (SCC251511010)	MATLAB编程-程序结构	经济学综合实验室 文理科楼138-140	杨蕾 (20060038)	王辰 (20050101)		2024-09-02 09:35:01
<input type="checkbox"/>	20240909	第2周	星期一	6-9节	石油工程学院	石工(卓越)2201-2208班,石工(智能)2201-2202班,石工(国际)2201	石工(卓越)2202	31	油田化学基础实验 (SPE920411010)	溶胶的制备及性质研究	油田化学基础实验室 (1) 化工科实验楼B座B208-B210	耿杰 (20050131)	耿杰 (20050131)		2024-07-23 19:12:05
<input type="checkbox"/>	20240909	第2周	星期一	6-7节	经济管理学院	信管2301-2302	[第2次]第1批	46	面向对象程序设计 (SEM221011025)	类与对象的定义与使用	数学建模与软件开发实践基 文理科楼114-116	陈晨 (20090031)	陈晨 (20090031)		2024-07-24 11:00:28
<input type="checkbox"/>	20240909	第2周	星期一	6-9节	化学化工学院	应化2101-2102	第3批	8	仪器分析实验 (SCC810711020)	液体样品红外光谱检测与解析	红外光谱室 基础实验楼A区A205	于剑峰 (19970025)	于剑峰 (19970025)		2024-09-18 21:40:00
<input type="checkbox"/>	20240909	第2周	星期一	6-9节	化学化工学院	应化2101-2102	第4批	8	仪器分析实验 (SCC810711020)	固体样品红外光谱检测与解析	红外光谱室 基础实验楼A区A205	于剑峰 (19970025)	于剑峰 (19970025)		2024-09-18 21:40:02
<input type="checkbox"/>	20240909	第2周	星期一	1-4节	化学化工学院	化工2101-2106	[第3次]第2批	13	专业综合实验(A方向)...	乙酸乙酯合成及水解实验	乙酸乙酯综合实验室 化工科实验楼A座A149-A151	张淑霞 (20070103)	张淑霞 (20070103)		2024-07-30 08:35:50

查看相同时间，是否有学生、教师、实验室冲突

### (2) 点击**冲突课表**，查看是否有地点冲突课表

实验教学 工作台 > 教学安排 > 冲突课表

尹玉芳 20040038 超级管理员

冲突课表

学期: 2024-2025-2 学院: 请选择开课学院 操作人/主讲教师: 输入名称模糊匹配

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

类型: 地点冲突

课表	学院	班级名称	周次	星期	日期	时间	课程名称	教师名称	排课时间	操作人	冲突原因	冲突详细
<input type="checkbox"/>	没有找到匹配的记录											

返回目录



# 第三部分 教师排课——3.核对课表

课表如有冲突，教师须进行修改。

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验排课

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 (202220232000296)	大学化学 (SCC860121025)		化学系、化学实验中心	12	12	5	5	已排	课表修改

1. 实验排课

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			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	编辑

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 4.调整上课时间

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



第四部分

# 学生调/补选实验课



## 第四部分 学生调/补选实验课

### 1. 核查【我的任务】

所有学生**务必登录【数字石大】** → **【教学应用】** → **【实验教学管理系统】** → **【我的任务】** → **【项目信息】**，一是查看是否有冲突课表，二是查看是否有未排实验课。

中国石油大学实验教学管理平台

实验教学 / 我的任务

实验教学

- 我的任务
- 我的实验课表
- 全校实验课表
- 调课
- 补选课
- 个人中心

项目编号	项目名称	实验类别	实验类型	实验要求	排课状态	冲突情况
无数据						

**2. 学生调课：**课表冲突的需到【调课】中发起调课申请，经学校审核后完成调课，调课时原则上该实验项目须有空位，确实没有空位的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 / 调课

实验教学

- 我的任务
- 我的实验课表
- 全校实验课表
- 调课
- 补选课
- 个人中心

实验课程	实验项目	周次	星期	日期	时间	人数	教师	实验室	冲突情况	操作
无数据										

[返回目录](#)



## 第四部分 学生调/补选实验课

**3.补选课：**排课状态中有未排实验课时，需到【补选课】中根据空位情况补选实验项目。无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

**4. 实验课表查询。**学生可通过系统查询个人及全校实验课表，也可通过手机【微信】→【教务信息】→【微查询】→【学生课表】查看个人课表。学生在教务系统选课时应关注实验课表，避免任选课与排好的实验课程冲突。确实无法避免的可登录实验教学管理系统调课。

- 注意：**
1. 按绝对时间排课的实验课，微信课表中仅占用一节课位置，上课时间以课表显示时间为准，请任课教师提醒学生；
  2. 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；
  3. 调/补选实验课请在第3周完成。

[返回目录](#)



第五部分

# 院/系排课审核



## 第五部分 排课审核

### 1. 系/中心实验教学负责人：

- (1) 核对实验课表，统筹所有课程，确保课程间不发生冲突；
- (2) 审核教学任务排课情况，确保100%完成排课；
- (3) 审核教学计划执行情况，确保严格执行培养方案。

Logo 实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验排课

尹玉芳 20040036 超级管理员

实验排课

学期: 2023-2024-2 学院: 石油工程学院 教学计划状态: 全部 完成 未完成

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 任务状态: 全部 正常 停课 其他 合班排课

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 会清空 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...	教学计划状态	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】...	姜敏,刘志慧,张敏,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

审核教学计划执行情况

返回目录



# 第五部分 排课审核

## 2. 院教学秘书：审核实验课表是否符合学校及学院要求，如上课人数最小值等。

Logo 实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验课表

实验课表

学期: 2023-2024-1 学院: 地球科学与技术学院 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 条件:  人数为0  项目为空  强制排课

项目属性:  是否上机  是否独立设  是否科研转  是否虚拟实  是否关键仪  是否探究性 实验类型: 请选择 探究性项目编号: 输入立项编号

共搜索到: 415条记录

<input type="checkbox"/>	日期	周次	星期	节次/时间	学院名称	教学任务班	分批名称	学生	课程名称	项目名称	实验室	主讲教师	操作人	操作时间
<input type="checkbox"/>	20230910	第 2 周	星期 7	6-7节	地球科学与技术学院	临班141	临班141	4	古生物学基础 (GEO123431025)	化石形成及保存类型、非莲有孔虫	工科楼C217 (GK-C217)	沈一新 (19870113)	沈一新 (19870113)	2023-09-03 10:21:34
<input type="checkbox"/>	20230914	第 2 周	星期 4	10-11节	地球科学与技术学院	宝石学(微专)2201	第1批	15	地质学基础 (GEO169341020)	认识常见的暗色矿物	普通地质实验室(二) 命工科实验楼C座C167	孙小龙 (20220005)	孙小龙 (20220005)	2023-08-31 15:59:00
<input type="checkbox"/>	20230915	第 2 周	星期 5	6-7节	地球科学与技术学院	地质2201	地质2201	24	古生物学 (GEO121611030)	化石形成及保存	工科楼C217 (GK-C217)	沈一新 (19870113)	沈一新 (19870113)	2023-09-03 10:09:02
<input type="checkbox"/>	20230915	第 2 周	星期 5	8-9节	地球科学与技术学院	地质2202	地质2202	19	古生物学 (GEO121611030)	化石形成及保存	工科楼C217 (GK-C217)	沈一新 (19870113)	沈一新 (19870113)	2023-09-03 10:18:33

审核实验课表

**注意：**系/中心审核完成后填写实验排课审核表（见附件1），相关负责人签字盖章，院部汇总后报送教务处。

[返回目录](#)



第六部分

# 教师调/停课



# 第六部分 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

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

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; 星期日; 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

申请缘由:

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两天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。**

[返回目录](#)



# 第六部分 教师调/停课

## 2. 校、院两级审批

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	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	审批

左侧菜单: 超级管理员, 教学安排 1., 任务准备, 实验排课, 实验选课, 课表查询, 实验调停课 2., 调/停课申请, 调/停课审批, 调/停课记录, 教学过程, 教学体系, 教学质量

右侧功能: 切换系统, 使用说明

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。

返回目录



第七部分

# 其他说明



# 第七部分 其他说明——1.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

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						

学生上课名单

返回目录



# 第七部分 其他说明——1.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



微信课表查询



按节次排课



按时间排课

**注意：**按时间排课的实验以课表显示上课时间为准。

实验课程名称后有【实验】两字，与理论课以示区分。

[返回目录](#)



# 第七部分 其他说明——2.登录系统

## (1) 电脑登录：数字石大→教学应用→实验教学管理系统

数字石大

常用应用

办公应用

**教学应用**

教师虚拟桌面申请

实践教学管理平台

研究生综合管理系统

惟真学堂

虚拟仿真实验平台

**实验教学管理系统**

石大云课堂

教务系统

石大讲座网

待办名称	通知时间	来源
"清理校内考研辅导机构"工作会议纪要	2019-06-05	研究生院
《中国石油大学（华东）学生学费、住宿费收缴管理...	2018-10-29	财务处
关于组织开展反邪教知识答题活动的通知	2018-08-26	保卫处

日程

2023 1月

一	二	三	四	五	六	日
						01
26	27	28	29	30	31	
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

暂无日程

电脑登录实验教学管理系统

中国石化大学 (华东)

信息化建设处

首页 机构职能 工作动态 政策法规

请重点关注

加快教育信息

综合新闻

业界动态

教工服务

学生服务

部门服务

访客服务

虚拟桌面 e站通

教务系统 正版平台

VPN服务 教工邮件

e站通 正版平台

VPN服务 学生邮件

数字石大 石大云课堂

一、VPN介绍

因各种原因，部分位于校外的书等网络资源。VPN系统可以解决在校内连接校园网一样。

我校现在提供三种方式的VPN，使用终端自带客户端，只需考虑到Internet网络服务不推荐使用请尝试SSL VPN。在国外的师生

二、VPN登录

师生均采用与网络实名认证相可允许登录最大数。学生欠费停机

三、安装配置方法：

网页版VPN

Windows 11配置L2TP\_VPN

Windows 7配置L2TP\_VPN

Windows 10配置L2TP\_VPN

Windows 7配置PPTP\_VPN

Windows 10配置PPTP\_VPN

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。**

返回目录



## 第七部分 其他说明——2.登录系统

(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

统



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。**

[返回目录](#)



中国石油大学 (华东)  
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM



如遇问题请联系教务处解决  
欢迎提出宝贵意见和建议

联系人：尹玉芳

电话：86981896，QQ：40121117

[返回目录](#)