



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



实验教学管理系统 使用说明

2026.1.6



目 录

CONTENTS

第一部分 教学任务管理

第二部分 教师排课

第三部分 学院审核

第四部分 其他说明



第一部分

教学任务管理



1.审核教学任务

院教学秘书对照培养方案审核本学期开设课程、实验学时及任课教师，如有错误或遗漏，到教务系统修改，第二天同步到实验系统。

Logo

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: 2025-2026-3

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: 请选择开课学院

班级: 输入编号或名称模糊匹配

排课状态: 全部 已排 未排

系/中心: 请选择系/中心

专业: 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

2.设置系部

1.审核教学任务

+添加任务

教学任务同步

设置系部

批量删除

Q搜索

清空

普通搜索

Q 共搜索到: 20条记录

刷新

列表

打印

	班级名称	开课学院	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	任务状态	操作
<input type="checkbox"/>	化学[2401-2402]班 202520263000336	化学化工学院 3030000	有机化学综合实验【必修】 SCC859211010		化学系	24	2	2	63	已排	正常	
<input type="checkbox"/>	化学拔尖2401班 202520263000079	化学化工学院 3030000	有机化学综合实验【必修】 SCC859211010		化学系	24	2	2	14	未排	合班排课	
<input type="checkbox"/>	化学(实验)2301班 202520263000075	化学化工学院 3030000	综合化学实验(3-3)【必修】 SCC826713300		化学系	24	2	2	1	未排	合班排课	
<input type="checkbox"/>	化工(国际)2301班 202520263000531	化学化工学院 3030000	专业综合实验(A方向)【限选】...		化学工程实验教学中心	12	1	1	0	未排	合班排课	
<input type="checkbox"/>	化学[2301-2302]班 202520263000454	化学化工学院 3030000	综合化学实验(3-3)【必修】 SCC826713300		化学系	24	2	2	50	已排	正常	
<input type="checkbox"/>	化工(实验)2301班 202520263000477	化学化工学院 3030000	专业综合实验【必修】 CHM128411005		化学工程实验教学中心	12	1	1	1	未排	合班排课	
<input type="checkbox"/>	光电2501班 202520263000459	理学院 3090000	应用光学实验【必修】 SCC665211010		光电科学与工程系	24	4	4	28	已排	正常	
<input type="checkbox"/>	光电2502班 202520263000238	理学院 3090000	应用光学实验【必修】 SCC665211010		光电科学与工程系	24	4	4	29	已排	正常	
<input type="checkbox"/>	本研储运2401班、建环[2401-2402]班 202520263000241	储运与建筑工程学院...	专业基础实验【必修】 PLC411511005		燃气工程系	12	6	6	37	已排	正常	
<input type="checkbox"/>	化工[2301-2306]班 202520263000457	化学化工学院 3030000	专业综合实验(B方向)【限选】...		化学工程实验教学中心	12	1	1	35	已排	正常	

返回个人中心

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 20 条记录 每页显示 10 条记录

1

2

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。

4



2.设置系部

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。

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

教学任务管理

- 超级管理员
- 教学安排
- 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
- 教学过程
- 教学体系
- 教学质量

教学任务管理

添加任务 导入任务 教学任务同步 设置系部 批量删除

	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

设置系部

所属系部 *

资源系(地球科学与技术学院)

保存

设置系部



第二部分

教师排课



1.审核总项目数

对照教学大纲审核实验项目总数，不符时需到项目库绑定本学期开设课程。

(1) 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 会清空 普通搜索

1

2.核对总项目数

3.拷贝课程号

	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 SCC831211013			36	0	0	27	未排	
<input type="checkbox"/>	应化2001-2004 (202220232003840)	综合化学实验 (CHM920711020)	沐		240	12	0	101	未排	

拷贝课程编号



1.审核总项目数

(2) 在项目库中查找实验项目并修改

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 项目名称: 请输入项目名称 所属课程: 有机化学 开课学院: 请选择开课学院

审核单位: 请选择审核单位 设备: 请输入设备名称 2. 查询实验项目或课程名称

专业: 请选择专业 状态: 全部 待审 通过 驳回 3. 搜索 清空 重置搜索

新增项目 项目导入 项目导出 批量删除

共搜索到: 42条记录

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	是否大型	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。



1.审核总项目数

(3) 将拷贝的课程编号粘贴在附加课程处，找到相应课程绑定。

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

绑定课程



1.审核总项目数

(4) 新增实验项目。

新增项目须填写实验项目教学基本要求，经系管理员审核通过后方可进行排课。

Logo

尹玉芳
20040038
超级管理员

超级管理员

教学安排

教学过程

教学体系

实验项目体系

实验课程库

实验项目库

审核单位管理

教学质量

实验教学
工作台 > 教学体系 > 实验项目库

所有项目

已审项目

待审项目

驳回项目

项目编号: 请输入项目编号

项目名称: 请输入项目名称

所属课程: 请输入所属课程

审核单位: 请选择审核单位

设备: 请输入设备名称

耗材: 请输入耗材名称

专业: 请选择专业

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

状态: 全部 待审 已审 驳回 暂存

Q搜索 清空 普通搜索

+新增项目

项目导入

项目导出

批量删除

<input type="checkbox"/>	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	审核状态
<input type="checkbox"/>	CHM225131102	蜡油的溶剂抽提实验	化学化工学院	应用化学系	科研创新实验,石油化学	070302	应用化学	是	化学类	是	已审

新增实验项目

10



2. 设置本学期开设项目

Logo

实验教学

工作台 > 教学安排 > 教学任务管理

超级管理员

教学安排

任务准备

教学任务管理

排课模式设置

实验排课

课表查询

实验调课

教学过程

教学体系

教学质量

学生画像

查询统计

参数设置

学期: 2025-2026-2

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: 请选择开课学院

班级: 输入编号或名称模糊匹配

排课状态: 全部 已排 未排

Q搜索 清除 普通搜索

+添加任务

教学任务同步

设置系部

批量删除

<input type="checkbox"/>	班级名称	开课学院	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
<input type="checkbox"/>	电子[2401-2403]班 202520262001632	海洋与空间信息学院...	信号与系统【必修】 OSI323711035	陈真周鹏	电子信息工程系	8	2	2
<input type="checkbox"/>	电子[2401]班	海洋与空间信息学院	微机原理实验【必修】	陈真				

信号与系统【必修】_电子[2401-2403]班

本学期开设项目学时之和=课程计划学时

班级: 电子[2401-2403]班 >> 课程: 信号与系统 >> 教师: 陈真,周鹏 >> 实验学时: 8

Q 共搜索到: 2条记录

<input checked="" type="checkbox"/>	项目编号	项目名称	实验要求	实验类别	实验类型	计划学时	单次课排课时	实际总学时	每组人数	状态	执行状态
<input checked="" type="checkbox"/>	OSI323722102	信号的分解与合成	必修	专业基础	设计研究	4	0	0	1	已开设	未完成
<input checked="" type="checkbox"/>	OSI323722103	取样定理实验	必修	专业基础	设计研究	4	0	0	1	已开设	未完成

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录



3.实验排课

(1) 选择排课模式

教师需综合考虑课程、学生及实验室情况选择排课模式，【项目排课】可同时显示教师、学生、教室公共空闲时间，建议选择该模式。

Logo

实验教学
工作台 > 教学安排 > 实验排课

实验排课

学期: 2025-2026-2

学院: 请选择开课学院

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 清空 普通搜索

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 共搜索到: 676条记录

提前排课 取消提前排课

<input type="checkbox"/>	班级名称	开课学院	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...	排课进度	是否提...	排课...	操作人	排课状态	任务...	项目排课
<input type="checkbox"/>	电子[2401-2403]班 (202520262001632)	海洋与空间 信息学院...	信号与系统【必修】 (OSI323711035)	...	电子信息工 程系	8	120	2	2	未完成	0%	是	-		未排	常规排课	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	电子2401班 (202520262004341)	海洋与空间 信息学院...	微机原理实验【必修】 (OSI323411010)	陈真 (199800020)	电子信息工 程系	24	40	13	10	未完成	0%	是	-		未排	正常	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

注意：注意：同一教学任务须采用同一排课模式。



3.实验排课

(2) 实验排课——选择实验项目

常规排课

收起待排课情况 ^

项目名称	是否分批	分批情况
信号的分解与合成	是	第1次: 第1批, 第2批, 第3批, 第4批 第2次: 第1批, 第2批, 第3批, 第4批
取样定理实验	是	第1次: 第1批, 第2批, 第3批, 第4批 第2次: 第1批, 第2批, 第3批, 第4批

上课学生情况

开课学院	课程名称	实验项目名称	专业班级	上课人数	每组人数	周次
海洋与...	信号与...	请选择实验项目	请选择分批	0	0	1

1.选择实验项目

2.点击可设置批、次

常规排课

按项目排课

课程: 信号与系统 | 教师: 陈真,周鹏 | 班级: 电子[2401-2403]班 | 人数: 120 | 项目数: 2个 | 全部批次: 16 | 已排批次: 0 | 已排项目: 0

批次设置

2.点击可设置批、次

项目列表

1.选择实验项目

信号的分解与合成

第1次 第1批

第1次 第2批

第1次 第3批

实验中心: 海洋与空间信息学院

连续节次: 2节

星期: 上 下

第1周

(2026-02-15--2026-02-21)

项目排课



3.实验排课

(2) 实验排课——批、次设置

批次设置

项目名称

请选择实验项目

学生组成方式

☐ 按班级分 ☒ 按学号平均分 ☐ 按引用项目分批 ☐ 导入分批

需要分几次

1

需要分几批

1

确定

+ 新增一批

项目名称	分批名称	分批方式	人数	操作
没有找到匹配的记录				

1.所有学生同时上课可按学号平均分“1”批；

2.多项目分批相同时可引用已批项目；

3.特殊情况可导入分批；

4.次：长学时实验分多次上课；

5.批：对学生分批。



3.实验排课

(2) 实验排课——确定上课时间、教师及教室

常规排课

收起待排课情况 ^

常规排课适用于已确定好上课时间的实验项目。

待排课情况汇总

项目名称	是否分批	分批情况	待排课分批
信号的分解与合成	是	第1次: 第1批, 第2批, 第3批, 第4批 第2次: 第1批, 第2批, 第3批, 第4批	第1次: 第1批, 第2批, 第3批, 第4批 第2次: 第1批, 第2批, 第3批, 第4批
取样定理实验	是	第1次: 第1批, 第2批, 第3批, 第4批 第2次: 第1批, 第2批, 第3批, 第4批	第1次: 第1批, 第2批, 第3批, 第4批 第2次: 第1批, 第2批, 第3批, 第4批

□	开课学院	课程名称	实验项目名称	上课学生情况		上课时间安排				学时	上课实验室情况		实验指导教师情况		状态	操作	备注
				专业班级	上课人数	周次	星期	节次	实验室房间号		实验室名称	实验教师	联系电话				
□	海洋与... x v	信号与... x v	[4学时]信号的分解与合成 x v	设置批、次	专业班级	上课人数	周次	星期	节次	2	基础实... x v	现代数字系...	实验教师	联系电话	-	  	
□			[4学时]信号的分解与合成 x v	设置批、次	专业班级	上课人数	周次	星期	节次	2	基础实... x v	现代数字系...	实验教师	联系电话	-	  	

选择实验项目

选择排课批次

设置上课时间

核对上课地点

设置上课教师

常规排课



3.实验排课

(2) 实验排课——确定上课时间、教师及教室

按项目排课

课程：信号与系统 | 教师：陈真/周鹏 | 班级：电子[2401-2403]班 | 人数：120 | 项目数：2个 | 全部批次：16 | 已排批次：0 | 已排项目：0

1.设置批、次

批次设置 删除批次

项目列表

1 信号的分解与合成 (8/0/8)

第1次 第1批 2.选择排课学生

第1次 第2批

第1次 第3批

第1次 第4批

空闲 实验 教师 学生

可同时显示实验室、教师和学生公共空闲时间

实验中心 海洋与空间信息学院

实验室 *TOSI03004[现代数字系统实验室] 5...

查询

3.核对上课地点

< 上一周

第1周(02/15~02/21)

下一周 >

4.确定上课周次

连续节次 2节

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

5.选择空闲时间

第1周
(2026-02-15--2026-02-21)

冲突人数少时可将该学生调至其他批次

排课确认

项目排课

项目名称	批次	周次	星期	时间类型	上课时间	实验室	教师
信号的分解与合成(4学时)	第1批 (30人) 【第1次】	第1周(02/15~02/21)	星期日	<input checked="" type="radio"/> 节次 <input type="radio"/> 绝对时间	第一节 第二节	基础实验楼B区B509 现代数字系统实验室	请选择教师

设置上课时间和教师，核对上课地点

保存

项目排课



3.实验排课

(2) 实验排课——已在教务系统排课（特殊情况）

不需分批的课程：同步教务课表，绑定实验项目；

需要分批的课程：在实验系统排课后暂存，学院教学秘书删掉教务系统课表后及时保存实验课表。

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 清空 普通搜索

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 (20220232002071)	矿床学 (GE0122311035)	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

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
20230525	第 14 周	星期 4	3-5 节	工管2001-2002	-	南教308(NJ308)		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)	宋杰超(20000099)	9	课表修改

显示第 11 到第 12 条记录, 总共 12 条记录 每页

课表调整

课程: 14821-SEM121421020-管理建模与仿真 上课教师:

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 微传卡消模似实验

保存

3. 绑定该次课开设实验项目



3.实验排课

(3) 检查冲突课表

教师排课保存时虽然进行了冲突检测，但因排课时允许一定冲突率，所有课排完后不能完全保证课表不冲突，如有冲突，请排课靠后的教师在排课期间调整课表。

Logo

实验教学
工作台 > 教学安排 > 冲突课表

36
超级管理员

超级管理员

教学安排

任务准备

实验排课

课表查询

我的课表

实验课表

冲突课表

理论课表

教学总课表

实验调课

冲突课表

学期: 2025-2026-2

周次: 请选择 到 请选择

类型: 地点冲突
地点冲突
理论冲突【查询慢,耐心等待】

标记不冲突 清除标记

学院: 请选择开课学院

操作人/主讲教师: 输入名称模糊

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

Q搜索 清空 普通搜索

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

系/中心实验教学负责人应统筹所有课程，确保课程间不发生冲突。

18



第三部分

学院教学任务审核



1.检查排课状态

“排课进度” 达到100%，同时 “教学计划完成状态” 须显示完成。

“教学计划完成状态” 显示未完成时点击 “本学期开设项目”， 可查看各实验项目排课情况，及时督促教师完成排课。

Logo

实验教学

工作台 > 教学安排 > 实验排课

实验排课

学期: 2025-2026-3

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: 化学化工学院

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 清除 普通搜索

提前排课 取消提前排课

2.项目排课状态 1.课程排课状态

Q 共搜索到: 7条记录

<input type="checkbox"/>	班级名称	开课学院	课程名称	任课教师	所属学部	实验学时	学生人数	总项目数	本学期开设...	教学计划...	排课进度	是否提...	排课...	操作人	排课状态	任务...	操作
<input type="checkbox"/>	化学[2401-2402]班...	化学化工学院...	有机化学综合实验【必修】...	周玉路,张洪伟...	化学系	24	63	2	2	完成	100%	是	2025-12-18 18:59	周玉路	已排	正常	
<input type="checkbox"/>	化学[2301-2302]班(202520263000454)	化学化工学院...	综合化学实验(3-3)【必修】...	刘金河,傅惠,张国栋,王...	化学系	24	50	2	2	完成	100%	是	2025-12-23 17:21	周亨	已排	正常	
<input type="checkbox"/>	化工[2301-2306]班(202520263000457)	化学化工学院...	专业综合实验(B方向)【限选】...	刘会娥,张淑霞,祝晓琳,...	化学工程实验	12	35	1	1	完成	100%	是	2025-12-23 09:22	严文娟	已排	正常	
<input type="checkbox"/>	化学拔尖2501班(202520263000178)	化学化工学院...	无机化学综合实验【必修】...	王淑涛,卢玉坤...	化学系	24	18	2	2	完成	100%	是	2025-12-23 07:10	王淑涛	已排	正常	
<input type="checkbox"/>	化学[2401-2402]班(202520263000334)	化学化工学院...	化学科研训练【必修】...	彭志华,王淑涛,卢玉坤,...		24	48	0	0	未完成	0%	是	-		未排	正常	
<input type="checkbox"/>	化工[2301-2306]班(202520263000458)	化学化工学院...	专业综合实验(A方向)【限选】...	沐宝泉,史德青,李庭峰,...	化学工程实验	12	119	1	1	完成	100%	是	2025-12-19 11:07	张淑霞	已排	正常	
<input type="checkbox"/>	应化[2301-2303]班(202520263000184)	化学化工学院...	科研创新实验【必修】(CHM225111010)	王延臻,王晓娟,吴萍萍,...	应用化学系	20	76	19	16	完成	100%	是	2025-12-29 21:16	王延臻	已排	正常	



2.查看冲突课表

排课结束前学院教学秘书须查看冲突课表，冲突时通知教师及时调整课表。

Logo

实验教学

工作台 > 教学安排 > 冲突课表

36

超级管理员

教学安排

任务准备

实验排课

课表查询

我的课表

实验课表

冲突课表

理论课表

教学总课表

实验调课

冲突课表

学期: 2025-2026-2

周次: 请选择 到 请选择

类型: 地点冲突
地点冲突
理论冲突【查询慢,耐心等待】

标记不冲突 清除标记

学院: 请选择开课学院

操作人/主讲教师: 输入名称模糊

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

Q搜索 清空 普通搜索

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



第四部分

其他说明



1.学生调课、补选课

学院应及时通知学生，在规定的时间内登录【数字石大】-【教学应用】-【实验教学管理系统】-【我的排课】，查看排课情况，冲突时调课，未排时补选课。

中国石油大学实验教学管理平台

实验教学

我的任务

我的排课

实验预习

我的实验课表

全校实验课表

调课记录

个人中心

实验教学 / 我的排课

学期: 2025-2026-1 搜索

实验课程	班级名称	实验项目	排课信息	排课情况	操作
化学工程基础	化学[2301-2302]班	流体摩擦阻力系数测定	第10周 星期7 19:00-21:15 工科实验楼A座 A112-A114 史德青	已排	--
化学工程基础	化学[2301-2302]班	传热系数测定实验	第12周 星期3 19:00-21:25 工科实验楼A座 A135-A137 严文娟	冲突课程:经济学与生活 冲突课程:煤化学	调课
化学工程基础	化学[2301-2302]班	筛板精馏塔全塔效率的测定	第13周 星期1 14:00-16:40 工科实验楼A座 A349-A351 倪化境	已排	--
化学工程基础	化学[2301-2302]班	干燥速率曲线的测定	第13周 星期6 19:00-21:25 工科实验楼A座 A135-A137 房海秋	已排	--
生物化学	化学[2301-2302]班	目的基因的PCR扩增制备与电泳检测	第9周 星期6 08:00-11:30 逸夫楼 327-329 陈翠霞	未排	选课
生物化学	化学[2301-2302]班	柱层析法分离蔗糖酶及其活性测定	第7周 星期6 08:00-11:30 逸夫楼 327-329 陈翠霞	已排	--
生物化学	化学[2301-2302]班	SDS聚丙烯酰胺电泳法测定蛋白质分子量	第8周 星期6 08:00-11:30 逸夫楼 327-329 陈翠霞	已排	--
物理化学实验(2-1)	化学2301班	恒温槽调节及液体粘度的测定 (化学)	第3周 星期2 14:00-17:45 基础实验楼A区 A609-A611 张国栋	已排	--
物理化学实验(2-1)	化学2301班	用凝固点下降法测定摩尔质量 (化学)	第4周 星期2 14:00-17:45 基础实验楼A区 A609-A611 张国栋	已排	--
物理化学实验(2-1)	化学2301班	液体饱和蒸气压测定 (化学)	第6周 星期2 14:00-17:45 基础实验楼A区 A617-A619 王秀凤	已排	--
物理化学实验(2-1)	化学2301班	溶解热测定 (化学)	第9周 星期2 14:00-17:45 基础实验楼A区 A621-A623 王秀凤	已排	--
物理化学实验(2-1)	化学2301班	热分析法测定草酸钙热分解反应 (化学)	第10周 星期2 14:00-17:45 基础实验楼A区 A621-A623 王秀凤	已排	--
物理化学实验(2-1)	化学2301班	二组分沸点组成相图制作 (化学)	第11周 星期2 14:00-17:45 基础实验楼A区 A601-A603 叶天旭	已排	--
物理化学实验(2-1)	化学2301班	燃烧热测定 (化学)	第13周 星期2 14:00-17:45 基础实验楼A区 A613-A615 马丽爽	已排	--
物理化学实验(2-1)	化学2301班	三组分液液平衡相图的测绘 (化学)	第14周 星期2 14:00-17:00 基础实验楼A区 A613-A615 马丽爽	已排	--

< 1 2 > 到第 1 页 确定 共 17 条 15 条/页



2.教师调课

课表一经确定须严格执行。如需调课，由任课教师登录【教学安排】-【实验调课】，发起调课申请。**教师应关注调课审批进度，提醒相关审批人于上课前两天完成审批。注意：**临时更换上课时间、地点的须联系教学运行与服务中心86981303。

Logo

实验教学

工作台 > 教学安排 > 调课申请

尹工芳

超级管理员

教学安排

任务准备

实验排课

课表查询

实验调课

调课申请

调课审批

学生调课审批

调课申请

学期: 2025-2026-3

学院: 请选择开课学院

实验室: 输入编号或名称模糊匹配

周次: 请选择

到: 请选择

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

课程: 输入编号或名称模糊匹配

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

Q搜索 自清空 普通搜索

共搜索到: 115条记录

<input type="checkbox"/>	班级名称	分批名称	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"/>	本研储运2401班,建环[2401-2402]班	第4批	专业基础实验 (PLC411511005)	第 1 周	星期 3	20260107	8-9节	燃气综合实验室 工科实验楼D座D415-D417...		燃气热值测定	8	

调课申请

提交

申请类型: 调课

原课表信息: 第4批; (20020069)陈婧; 第1周; 星期三; 8-9; (TPLC04002)燃气综合实验室; 燃气热值测定 |工科实验楼D座D415-D417

上课地点调整: 工科实验楼D座D415-D417 燃气综合实验室

上课教师调整: (20020069)陈婧

上课时间调整: 第1周(01/04~01/10) 星期三 第八节 到 第九节 ☐ 绝对时间

申请缘由:

查看冲突情况 通过查看冲突情况，确定调课时间



3.课表查询

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。

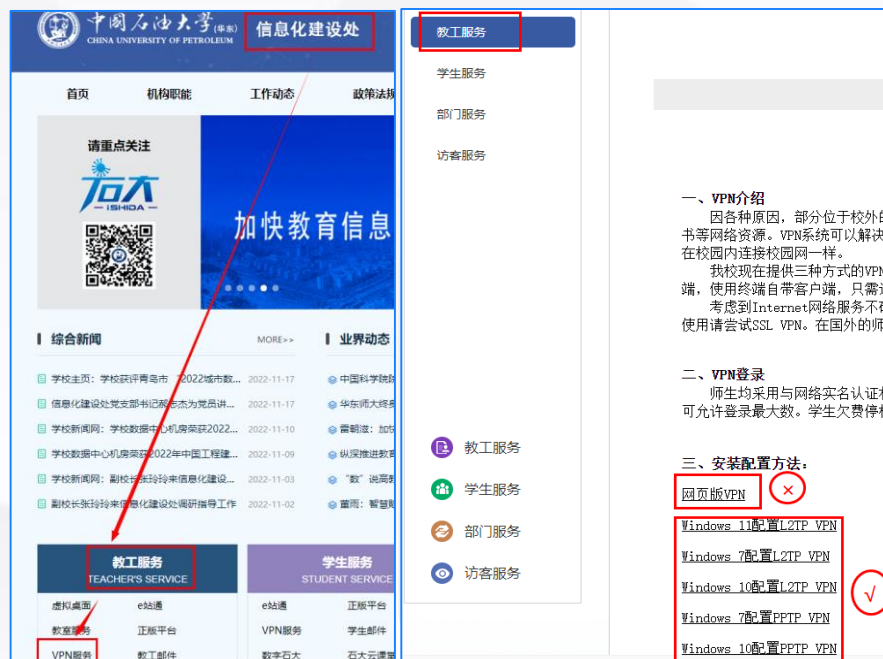


4.系统登录

(1) 电脑登录：数字石大→教学应用→实验教学管理系统



电脑登录实验教学管理系统



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。



4.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

统



手机登录实验教学教学系统



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



欢迎提出宝贵意见和建议

联系人：尹玉芳

电话：86981303