

石油学院地球物理信息处理解释实验室开放通知

一、实验室简介

地球物理信息处理解释实验室位于 C6-II-201、205、207，主要构成为后台服务器、云平台勘探开发系统、各类专业软件及处理解释终端，其中处理解释终端位于 C6-II-205、207，主要承担测井、地震相关课程的实践教学工作，可以供资源勘查工程、勘查技术与工程专业本科生和研究生进行学习与实践。

二、实验室开放情况

1. 开放地点：C6-II-205、207

2. 开放时间：预约开放

3. 开放内容

- 1、地震资料数字处理、解释；
- 2、测井地质解释及生产测井；
- 3、地下地质制图相关专业软件实践；
- 4、承担毕业设计（论文）中的实验部分；
- 5、学生参加有关竞赛、科技创新项目的实验（实践）训练。

4. 开放对象

全校师生，优先保障资源勘查工程、勘查技术与工程专业在校生毕业设计（论文）、科技创新、学科竞赛等。

5. 开放要求与注意事项

- 1、开放实验室要求至少提前 1 天预约；
- 2、进入实验室前，必须经过指导教师培训，能熟练掌握各类设备操作方可进入，进入时需携带个人学生证或一卡通进行登记；
- 3、必须遵守实验室相关规定，自觉维护实验室环境卫生；
- 4、实验完毕，必须收拾干净、摆放整齐，严格填写使用记录；
- 5、若造成设备损坏，需照价赔偿。

6. 预约方式

电话预约或 C6-III-301 现场预约。

三、联系方式

电话：0990-6633521 联系人：肖芳伟

石油学院地球物理信息处理解释实验室
2021 年 3 月

石油学院地质实践实验室开放通知

一、实验室简介

地质实践实验室位于 C6-II-210、212，主要设备包括：经典地质标本、样品加工设备（主要有切片机、岩心钻取机、抛光机、磨片机、数控砂线岩心切割机）、三目偏光显微镜及 3D 打印机等。主要承担综合地质实习、普通地质实习、沉积岩石学、毕业设计等相关课程的实践教学工作，可以供资源勘查工程、勘查技术与工程专业本科生和研究生进行学习与实践。

二、实验室开放情况

1. 开放地点：C6-II-210、212

2. 开放时间：预约开放

3. 开放内容

- 1、野外地质实习标本观摩与实践；
- 2、典型岩石及沉积相标志标本观摩与实践；
- 3、地质学基本实验操作实践；
- 4、承担毕业设计（论文）中的实验部分；
- 5、学生参加有关竞赛、科技创新项目的实验（实践）训练。

4. 开放对象

全校师生，优先保障资源勘查工程、勘查技术与工程专业在校生毕业设计（论文）、科技创新、学科竞赛等。

5. 开放要求与注意事项

- 1、开放实验室要求至少提前 1 天预约；
- 2、进入实验室前，必须经过指导教师培训，能熟练掌握各类设备操作方可进入，进入时需携带个人学生证并登记；
- 3、必须遵守实验室相关规定，自觉维护实验室环境卫生；
- 4、实验完毕，必须收拾干净、摆放整齐，严格填写使用记录；
- 5、若造成设备损坏，需照价赔偿。

6. 预约方式

电话预约或 C6-III-304 现场预约。

三、联系方式

电话：0990-6633523, 13899587727

联系人：许涛

石油学院地质实践教学实验室
2021 年 3 月

石油学院构造实验室开放通知

一、实验室简介

构造实验室位于 C6-II-301、302，主要构成为构造立体模型、3D 构造模型、构造地质图册及绘图桌椅，主要承担构造地质学相关课程的实践教学工作，可以供资源勘查工程、勘查技术与工程专业本科生和研究生进行学习与实践。

二、实验室开放情况

1. 开放地点：C6-II-301、302

2. 开放时间：预约开放

3. 开放内容

- 1、3D 地震资料解释建模；
- 2、地质图浏览
- 3、地下地质制图、构造建模专业软件实践；
- 4、承担毕业设计（论文）中的实验部分；
- 5、学生参加有关竞赛、科技创新项目的实验（实践）训练。

4. 开放对象

全校师生，优先保障资源勘查工程、勘查技术与工程专业在校生毕业设计（论文）、科技创新、学科竞赛等。

5. 开放要求与注意事项

- 1、开放实验室要求至少提前 1 天预约；
- 2、进入实验室前，必须经过指导教师培训，能熟练掌握各类设备操作方可进入，进入时需携带个人学生证并登记；
- 3、必须遵守实验室相关规定，自觉维护实验室环境卫生；
- 4、实验完毕，必须收拾干净、摆放整齐，严格填写使用记录；
- 5、若造成设备损坏，需照价赔偿。

6. 预约方式

QQ 预约或 C6-II-301 现场预约。

三、联系方式

QQ: 371864827 联系人：能源

石油学院构造实验室

2021 年 3 月

石油学院结晶矿物学实验室开放通知

一、实验室简介

结晶矿物学实验室位于 C6-II-305，主要构成为晶体光学模型、结晶学模型、三大岩手标本，主要承担造岩矿物学、普通地质学等岩矿类课程，可以供资源勘查工程、勘查技术与工程专业本科生和研究生进行学习与实践。

二、实验室开放情况

1. 开放地点：C6-II-305

2. 开放时间：预约开放

3. 开放内容

- (1) 结晶学实验；
- (2) 岩矿鉴定；
- (2) 承担毕业设计（论文）中的实验部分；
- (3) 学生参加有关竞赛、科技创新项目的实验（实践）训练。

4. 开放对象

全校师生，优先保障资源勘查工程、勘查技术与工程专业在校生成毕业设计（论文）、科技创新、学科竞赛等。

5. 开放要求与注意事项

- (1) 开放实验室要求至少提前 1 天预约；
- (2) 进入实验室前，必须经过指导教师培训，能熟练掌握各类设备操作方可进入，进入时需携带个人学生证或一卡通进行登记；
- (3) 必须遵守实验室相关规定，自觉维护实验室环境卫生；
- (4) 实验完毕，必须收拾干净、摆放整齐，严格填写使用记录；
- (5) 若造成设备损坏，需照价赔偿。

6. 预约方式

电话预约或 C6-III-301 现场预约。

三、联系方式

电话：0990-6633521

联系人：陈佳

石油学院结晶矿物学实验室

2021 年 3 月

石油学院普通地质实验室开放通知

一、实验室简介

普通地质实验室位于 C6-II-306，主要设备包括：常见矿物和岩石手标本、4人对坐学习研讨桌及悬挂教学一体机等。主要承担普通地质学、油矿地质学等课程的实践教学工作，可以供资源勘查工程、勘查技术与工程、石油工程专业本科生和研究生进行学习与实践。

二、实验室开放情况

1. 开放地点：C6-II-306

2. 开放时间：预约开放

3. 开放内容

- 1、常见矿物和岩石手标本的观察与鉴定；
- 2、承担毕业设计（论文）中的实验部分；
- 3、学生参加有关竞赛、科技创新项目的实验（实践）训练。

4. 开放对象

全校师生，优先保障资源勘查工程、勘查技术与工程专业在校生毕业设计（论文）、科技创新、学科竞赛等。

5. 开放要求与注意事项

- 1、开放实验室要求至少提前1天预约；
- 2、进入实验室前，必须经过指导教师培训，能熟练掌握各类设备操作方可进入，进入时需携带个人学生证或一卡通进行登记；
- 3、必须遵守实验室相关规定，自觉维护实验室环境卫生；
- 4、实验完毕，必须收拾干净、摆放整齐，严格填写使用记录；
- 5、若造成设备损坏，需照价赔偿。

6. 预约方式

电话预约或 C6-III-301 现场预约。

三、联系方式

电话：0990-6633521 联系人：肖芳伟

石油学院普通地质实验室
2021年3月

石油学院岩矿实验室开放通知

一、实验室简介

岩矿实验室位于 C6-II-307、308，主要构成为偏光显微镜、三大岩手标本及薄片，主要承担造岩矿物学、沉积岩、岩浆岩及变质岩石学等岩矿类课程，可以供资源勘查工程、勘查技术与工程专业本科生和研究生进行学习与实践。

二、实验室开放情况

1. 开放地点：C6-II-307、308

2. 开放时间：预约开放

3. 开放内容

- (1) 岩矿鉴定；
- (2) 承担毕业设计（论文）中的实验部分；
- (3) 学生参加有关竞赛、科技创新项目的实验（实践）训练。

4. 开放对象

全校师生，优先保障资源勘查工程、勘查技术与工程专业在校生成毕业设计（论文）、科技创新、学科竞赛等。

5. 开放要求与注意事项

- (1) 开放实验室要求至少提前 1 天预约；
- (2) 进入实验室前，必须经过指导教师培训，能熟练掌握各类设备操作方可进入，进入时需携带个人学生证或一卡通进行登记；
- (3) 必须遵守实验室相关规定，自觉维护实验室环境卫生；
- (4) 实验完毕，必须收拾干净、摆放整齐，严格填写使用记录；
- (5) 若造成设备损坏，需照价赔偿。

6. 预约方式

电话预约或 C6-III-301 现场预约。

三、联系方式

电话：0990-6633521

联系人：陈佳

石油学院岩矿实验室

2021 年 3 月