

---

# 中国石油大学(北京)

## 非常规油气科学技术研究院文件

中石大京非常规研实验室〔2019〕2号

---

### 实验室安全责任体系

非常规油气科学技术研究院为了加强实验室安全管理，有序地组织开展工作，最大限度减少人员伤亡和财产损失，及时控制事故扩大。为确保实验室安全，根据学校有关实验室安全管理文件精神，本着“安全第一，预防为主”、“沉着应对，遇事不乱，反应迅速，处置果断”的工作原则，非常规油气科学技术研究院建立实验室安全与应急事故处理责任体系，包含：

#### 1. 安全领导小组：

组长：徐樟有、鲜成钢

副组长：姜振学、刘凌

秘书：纪淑玲

成员：周福建、李卓、宋兆杰、申颖浩、刘冬冬、

杨子浩、李卓然

#### 2. 实验室负责人

### 实验室安全管理

实验室名称	实验楼	房间号	安全负责人	紧急联系人	紧急联系电话
稠油降黏机理实验室	采收率楼	301	郭继香	郭继香	13401021308
稠油降黏机理实验室	采收率楼	302	郭继香	郭继香	13401021308
稠油降黏机理实验室	采收率楼	304	郭继香	郭继香	13401021308
化学合成实验室	采收率楼	402	郭继香	郭继香	13401021308
超长一维驱油物理模拟实验室	采收率楼	102	侯吉瑞	宋兆杰	13811727118
大型三维驱油物理模拟实验室	采收率楼	105	侯吉瑞	宋兆杰	13811727118
注气驱油物理模拟实验室	采收率楼	203	侯吉瑞	宋兆杰	13811727118
纳米驱油物理模拟实验室	采收率楼	204	侯吉瑞	宋兆杰	13811727118
致密油藏提高采收率物理模拟实验室	采收率楼	207	侯吉瑞	宋兆杰	13811727118
微观驱油模拟实验室	采收率楼	305	侯吉瑞	宋兆杰	13811727118
缝洞型油藏提高采收率物理模拟实验室	采收率楼	306	侯吉瑞	宋兆杰	13811727118
油田化学剂合成实验室	采收率楼	401-1	侯吉瑞	宋兆杰	13811727118
油气藏改造实验室	采收率楼	311	蒋建方	蒋建方	13426039632
油气藏改造实验室	采收率楼	312	蒋建方	蒋建方	13426039632
油气藏改造实验室	采收率楼	401-2	蒋建方	蒋建方	13426039632
堵水调剖剂驱油评价实验室	采收率楼	202	杨子浩	杨子浩	13581522843
微观模拟实验室	采收率楼	314	杨子浩	杨子浩	13581522843

实验室名称	实验楼	房间号	安全负责人	紧急联系人	紧急联系电话
驱油物理模拟实验室	采收率楼	315	杨子浩	杨子浩	13581522843
堵水调剖剂合成实验室	采收率楼	404	杨子浩	杨子浩	13581522843
堵水调剖剂理化性能评价实验室	采收率楼	405	杨子浩	杨子浩	13581522843
胶体界面化学实验室	采收率楼	406	杨子浩	杨子浩	13581522843
油气田化学工程	采收率楼	103	彭勃	刘琦	13520693196
油气田化学工程	采收率楼	205	彭勃	刘琦	13520693196
油气田化学工程	采收率楼	313	彭勃	刘琦	13520693196
驱油剂合成与评价	采收率楼	307	吴海荣	吴海荣	15010260120
化学与热力采油实验室	采收率楼	104	钟立国	钟立国	13911764677
化学与热力采油实验室	采收率楼	201	钟立国	钟立国	13911764677
化学与热力采油实验室	采收率楼	303	钟立国	钟立国	13911764677
油气田开发实验室	采收率楼	403	王付勇	王付勇	13811055684
非常规院实验平台	采收率楼	106	纪淑玲	纪淑玲	18911226165
非常规院实验平台	采收率楼	206	纪淑玲	纪淑玲	18911226165
非常规油气四维地震教学实验室	非常规楼	212	陈海潮	陈海潮	13661195742
高性能计算实验室	非常规楼	216	陶开	陶开	13699141929
地震仪检测实验室	非常规楼	113	陈海潮	陈海潮	13661195742
非常规油气成藏模拟实验室	非常规楼	101	罗群	刘冬冬	13811987287
储层与流体相互作用实验室	非常规楼	208	申颖浩	申颖浩	18910335956

实验室名称	实验楼	房间号	安全负责人	紧急联系人	紧急联系电话
非常规储层特殊岩心分析实验室	非常规楼	211	申颖浩	申颖浩	18910335956
储层可压性评价实验室	非常规楼	213	王小琼	王小琼	13521061646
岩石物理与声发射实验室	校外	H-107	王小琼	王小琼	13521061646
非常规储层实验室	非常规楼	205	杨威	崔哲	18829352887
提高非常规油气采收率	非常规楼	207	盛家平	刘峻嵘	13261968609
提高非常规油气采收率	非常规楼	209	盛家平	刘峻嵘	13261968609
非常规油气储层评价实验室	非常规楼	215	高之业	成雨	18811308017
岩石电学/电化学实验室	非常规楼	217	李文博	闫伟	18511885997
岩心加工实验室	非常规楼	102	杨凯	杨凯	18810426671
岩心描述实验室	非常规楼	103	杨凯	杨凯	18810426671
三轴压裂实验室	非常规楼	104	邹雨时	邹雨时	13126579819
岩心流动实验室	非常规楼	105	杨凯	杨凯	18810426671
摩阻测试实验室	非常规楼	106	曲鸿雁	曲鸿雁	18811352391
流变实验室	非常规楼	107	左洁	左洁	13126690833
工程物模实验室	非常规楼	108	李奔	李奔	13522266255
导流&液流转向实验室	非常规楼	109	李奔	李奔	13522266255
CT 实验室	非常规楼	110	梁天博	梁天博	18610035049
非常规物性评价实验室	非常规楼	111	曲鸿雁	曲鸿雁	18811352391
岩石及流体特性实验室	非常规楼	112	姚二冬	姚二冬	17701136365

---

实验室名称	实验楼	房间号	安全负责人	紧急联系人	紧急联系电话
入井流体实验室	非常规楼	412	姚二冬	姚二冬	17701136365
岩心室	非常规楼	204	李卓	李卓	18810803526

中国石油大学（北京）非常规油气科学技术研究院

---

抄送：各研究所

非常规油气科学技术研究院办公室

2019年3月1日印发

---