

附件 1：2023 年创新型人才国际合作培养项目执行中项目列表

序号	项目单位	项目名称	执行年份	国内参与单位	留学国别	留学单位	选派专业大类	年度选派规模	选派类别及规模	是否涉及学费资助	学费资助内容
1	中国石油大学(华东)	海洋空间信息与智能遥感创新型人才国际合作培养项目	2023-2025	无	英国； 英国； 挪威； 澳大利亚； 新西兰； 加拿大	埃克斯特大学； 罗伯特戈登大学； 挪威科技大学； 新南威尔士大学（悉尼校区）； 坎特伯雷大学； 卡尔加里大学	测绘科学与技术； 信息与通信工程； 海洋科学	5	博士研究生 1 人/年； 联合培养博士研究生 3 人/年； 联合培养硕士研究生 1 人/年	否	无
2	中国石油大学(华东)	面向碳中和的能源转型管理创新型人才国际合作培养项目	2023-2025	无	新加坡； 俄罗斯； 澳大利亚； 丹麦； 加拿大	新加坡国立大学； 国立莫斯科罗蒙诺索夫大学； 悉尼科技大学； 南丹麦大学； 卡尔加里大学	管理科学与工程； 应用经济学	5	联合培养博士研究生 4 人/年； 访问学者 1 人/年	否	无

3	中国石油大学(华东)	能源储运工程创新型人才国际合作培养项目	2023-2025	无	加拿大；加拿大；加拿大；澳大利亚；挪威	卡尔加里大学；里贾那大学；阿尔伯塔大学；科廷大学；挪威科技大学	石油与天然气工程；力学；土木工程	4	博士研究生1人/年；联合培养博士研究生2人/年；联合培养硕士研究生1人/年	否	无
4	中国石油大学(华东)	超快激光精密工程及微流控创新型人才国际合作培养项目	2021-2023	无	美国；韩国；德国	中央大学；克莱姆森大学；韩国科学技术院；杜伊斯堡埃森大学	仪器科学与技术；光学工程	7	博士后1人/年；博士研究生2人/年；联合培养博士研究生3人/年；访问学者1人/年	否	无
5	中国石油大学(华东)	非常规油气开发创新型人才国际合作培养项目	2021-2023	无	加拿大；法国；美国；英国	卡尔加里大学；蒙彼利埃水文地质研究所；里尔科技大学(里尔第一大学)；科罗拉多矿业大学；德州大学奥斯汀分校；碳酸盐岩油藏国际研究中心	石油与天然气工程	4	博士研究生1人/年；联合培养博士研究生2人/年；访问学者1人/年	否	无

6	中国石油大学(华东)	非常规油气钻采化学与智能开发创新型人才国际合作培养项目	2021-2023	无	加拿大；挪威；法国；美国	休斯敦大学市中心分校；俄克拉荷马大学；卡尔加里大学；德州大学奥斯汀分校；挪威科技大学；洛林大学；阿尔伯塔大学	石油与天然气工程；石油与天然气工程；化学工程与技术；数学	5	博士后1人/年；博士研究生1人/年；联合培养博士研究生2人/年；访问学者1人/年	否	无
7	中国石油大学(华东)	生物能源与材料创新型人才国际合作培养项目	2021-2023	无	俄罗斯；德国；美国；英国	不莱梅雅各布大学；利兹大学；华盛顿州立大学；国立莫斯科罗蒙诺索夫大学；曼彻斯特大学	化学工程与技术；化学工程与技术；材料科学与工程	5	博士研究生1人/年；联合培养博士研究生2人/年；联合培养硕士研究生1人/年；访问学者1人/年	否	无
8	中国石油大学(华东)	非常规与深层油气勘探创新型人才国际合作培养项目	2022-2024	无	美国；英国；美国	德州大学奥斯汀分校；杜伦大学；密苏里科技大学	地质学；地质资源与地质工程；地质资源与地质工程	5	博士研究生1人/年；联合培养博士研究生4人/年	否	无

9	中国石油大学(华东)	海洋油气装备技术创新型人才国际合作培养项目	2022-2024	无	挪威、瑞典、日本、加拿大	挪威科技大学、吕勒奥理工大学、东北大学、纽芬兰纪念大学	机械工程;机械工程;机械工程	5	联合培养博士研究生3人/年、联合培养硕士研究生1人/年、博士后1人/年	否	无
10	中国石油大学(华东)	化工安全与环保复合型人才国际合作培养项目	2022-2024	无	美国;韩国	德州农工大学;延世大学	化学工程与技术;安全科学与工程;环境科学与工程	4	联合培养博士研究生2人/年;联合培养硕士研究生1人/年;访问学者1人/年	否	无
11	中国石油大学(华东)	能源与环境催化材料创新型人才国际合作培养项目	2022-2024	无	法国;法国;英国;挪威;瑞典	卡昂国立高等工程师学院;里尔大学;曼彻斯特大学;挪威科技大学;瑞典皇家理工学院	化学工程与技术;化学工程与技术;化学工程与技术;材料科学与工程;化学;化学;化学;环境科学与工程	4	联合培养博士研究生3人/年;联合培养硕士研究生1人/年	否	无

12	中国石油大学(华东)	深地钻采工程与智能控制创新型人才国际合作培养项目	2022-2024	中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院	美国、法国、英国、沙特阿拉伯、加拿大	德州大学奥斯汀分校、国立巴黎高等矿业学院、帝国理工学院、法赫德国王石油与矿业大学、卡尔加里大学	石油与天然气工程;控制科学与工程;信息与通信工程;材料科学与工程;石油与天然气工程;控制科学与工程;控制科学与工程;信息与通信工程;材料科学与工程	6	博士研究生1人/年、联合培养博士研究生4人/年、访问学者1人/年	否	无
----	------------	--------------------------	-----------	-----------------------	--------------------	---	---	---	----------------------------------	---	---