# 2024年中国石油大学（华东）国家公派出国留学项目一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **国家建设高水平大学公派研究生项目**   留学单位可在国家留学网（www.csc.edu.cn）项目查询专栏查询，留学专业覆盖我校大部分专业，选派类型为 攻读博士学位和联合培养博士研究生。选派渠道可选择“个人渠道”或“可利用合作项目”。 | | | | | | | | | | | | |
| **二、中国石油大学（华东）创新型国际合作人才培养项目** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **项目执行时间** | **负责人** | **资助名额** | **留学国别** | **留学单位** | **留学专业** | **联络人** | **联络人邮箱** | **学院外事办公室联系人** | **联系人联系方式** |
| 1 | 地球科学与技术学院 | 面向碳中和的地球科学创新型人才国际合作培养项目 | 2024-2026 | 曹丹平 | 博士研究生 2人/年;联合培养博士研究生6 人/年;访问学者 1 人/年 | 美国;美  国;加拿  大;加拿  大;加拿  大;澳大  利亚 | 亚利桑那大学;密苏里科技大学;卡尔加里大学;里贾那大学;阿尔伯塔大学;新南威尔士大学（悉尼校区） | 地质资源与地质工程;地质学;地球物理学;石油与天然气工程;石油与天然气工程;测绘科学与技术 | 王齐鸣 | wangqm@upc.edu.cn | 李勇 | 86983073 |
| 2 | 石大山能新能源学院 | 能源动力与装备创新型人才国际合作培养项目 | 2024-2026 | 巩亮 | 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 | 新加坡;  阿拉伯  联合酋  长国;德  国;美  国; | 新加坡南洋理工大学;阿联  酋大学;亥姆霍兹德累斯顿罗森多夫研究中心;艾奥瓦州立大学;内华达大学 - 拉斯维加斯分校 | 动力工程及工程热物理 | 王增丽 | 20170007@upc.edu.cn | 王增丽 | 20170007@upc.edu.cn |
| 3 | 海洋与空间信息学院 | 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 | 贺凯飞 | 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 | 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 | 贺凯飞 | [kfhe@upc.edu.cn](mailto:xujianchun@upc.edu.cn),86983828 | 罗偲 | luo\_cai@upc.edu.cn |
| 4 | 经济管理学院 | 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 | 周鹏 | 联合培养博士研究生 4 人/  年;访问学者 1 人/年 | 新加坡; 俄罗斯; 澳大利亚;  丹麦; 加拿大；英国 | 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；萨里大学 | 管理科学与工程;应用经济学 | 王丛 | congw666@upc.edu.cn | 王丛 | congw666@upc.edu.cn |
| 5 | 储运与建筑工程学院 | 能源储运工程创新型人才国际合作培养项目 | 2023-2025 | 刘刚 | 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 | 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 | 邢潇 | xiaoxingupc@outlook.com | 董青 | 86981820 |
| 6 | 石油工程学院 | 非常规油气与绿色能源开发  创新型人才国际培养项目 | 2024-2026 | 杨永飞 | 博士研究生 1  人/年;联合培  养博士研究生  3 人/年;高级  研究学者 1 人  /年 | 美国;  英国;  加拿大;  澳大利亚;巴西;  法国;  沙特阿拉伯 | 德州大学奥斯汀分校;科罗拉多矿业大学;碳酸盐岩油藏国际研究中心;卡尔加  里大学;新南威尔士大学（悉尼校区）;伊迪斯科文大学;墨尔本大学;里约热内卢联邦大学;里尔科技大学(里尔第一大学);法赫德国王石油与矿业大学 | 石油与天然气工程 | 张磊 | [zhlei@upc.edu.cn](mailto:zhlei@upc.edu.cn) | 李静 | 86983030 |
| 7 | 石油工程学院 | 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 | 2024-2026 | 戴彩丽 | 博士研究生1人/年；联合培养博士研究生2人/年 | 加拿大；法国；美国；澳大利亚；美国 | 阿尔伯塔大学；休斯敦大学市中心分校;俄克拉荷马大学;阿尔伯塔大学;洛林大学;昆士兰大学；宾夕法尼亚州立大学 | 材料科学与工程;  化学工程与技术;  石油与天然气工  程;石油与天然气  工程 | 袁彬 | [yuanbin@upc.edu.cn](mailto:yuanbin@upc.edu.cn) | 李静 | 86983030 |
| 8 | 控制科学与工程学院 | 光学精密工程与智能微系统创新型人才国际合作培养项目 | 2024-2026 | 于连栋 | 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 | 美国；韩国；德国 | 中央大学；克莱姆森大学；韩国科学技术院；德国杜伊斯堡埃森大学 | 仪器科学与技术；控制科学与工程 | 陆洋 | luyang@upc.edu.cn | 田甜 | 86980053 |
| 9 | 化学化工学院 | 生物能源与材料创新型人才国际合作培养项目 | 2024-2026 | 黄方 | 博士研究生 1  人/年;联合培  养博士研究生  2 人/年;高级  研究学者 1 人  /年 | 德国;俄罗斯;英国;西班牙;法  国;美国;日本 | 康斯特大学;国立莫斯科罗蒙诺索夫大学;利兹大学;加的斯大学;卡昂国立高等工程师学院;华盛顿州立大  学;北陆先端科学技术大学院大学 | 化学工程与技术；材料  科学与工程；生物工程 | 葛保胜 | gebaosheng@upc.edu.cn | 刘振 | zhenliu@upc.edu.cn |
| 10 | 石油工程学院 | 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 | 廖华林 | 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 | 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 | 许玉强 | [xuyuqiang@upc.edu.cn](mailto:xuyuqiang@upc.edu.cn) | 李静 | 86983030 |
| 11 | 地球科学与技术学院 | 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 | 刘可禹 | 博士研究生1人/年；联合培养博士研究生4人/年 | 美国；英国；美国；加拿大；新加坡；澳大利亚 | 德州大学奥斯汀分校；杜伦大学；密苏里科技大学；卡尔加里大学；阿尔伯塔大学；新加坡国立大学；科廷大学 | 地质学；地质资源与地质工程；地质资源与地质工程 | 刘可禹 | [liukeyu@upc.edu.cn](mailto:liukeyu@upc.edu.cn) | 李勇 | 86983073 |
| 12 | 化学化工学院 | 化工安全与环保复合型人才国际合作培养项目 | 2022-2024 | 刘义 | 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 | 美国；韩国；澳大利亚；加拿大 | 德州农工大学；延世大学；梨花女子大学；阿德莱德大学；阿尔伯塔大学 | 化学工程与技术；安全科学与工程；环境科学与工程 | 孟亦飞 | [myf213@163.com](mailto:myf213@163.com) | 刘振 | zhenliu@upc.edu.cn |
| 13 | 化学化工学院 | 能源与环境催化材料创新型人才国际合作培养项目 | 2022-2024 | 刘欣梅 | 联合培养博士研究生3人/年；联合培养硕士研究生1人/年 | 法国；英国；挪威；瑞典；加拿大 | 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；卡尔加里大学 | 化学工程与技术；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 | 刘振 | [zhenliu@upc.edu.cn](mailto:zhenliu@upc.edu.cn) | 刘振 | zhenliu@upc.edu.cn |
| 14 | 机电工程学院 | 海洋油气装备技术创新型人才国际合作培养项目 | 2022-2024 | 蔡宝平 | 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 | 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、阿尔伯塔大学 | 机械工程；机械工程；机械工程 | 殷晓康 | [xiaokang.yin@hotmail.com](mailto:xiaokang.yin@hotmail.com) | 霍添 | 86983312 |
| 1. **中国石油大学（华东）促进与俄乌白国际合作培养项目** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **项目执行时间** | **负责人** | **资助名额** | **留学国别** | **留学单位** | **留学专业** | **联络人** | **联络人邮箱** | **学院外事办公室联系人** | **联系人联系方式** |
| 1 | 地球科学与技术学院 | 中俄复杂储层油气智能探测国际合作培养项目 | 2023-2025 | 邓少贵 | 访问学者：1人/年；联培博士：2人/年；联培硕士：10人/年；本科插班生：2人/年 | 俄罗斯 | 俄罗斯喀山联邦大学、俄罗斯古勃金大学、俄罗斯彼尔姆国立大学、俄罗斯彼尔姆国立科研理工大学、俄罗斯乌法国立石油技术大学 | 地质资源与地质工程、地质学、资源勘查工程、勘查技术与工程、地球物理学 | 邓少贵 | dengshg@upc.edu.cn | 李勇 | 86983073 |
| 2 | 石油工程学院 | 中俄石油与天然气工程领域专业人才国际合作培养项目 | 2023-2025 | 黄维安 | 访问学者：2人/年；联培博士：5人/年；联培硕士：7人/年；本科插班生：6人/年 | 俄罗斯 | 俄罗斯古勃金大学、彼尔姆国立科研理工大学、乌法国立石油技术大学 | 石油与天然气工程、油气井工程、油气田开发工程、海洋油气工程、船舶与海洋工程 | 钟汉毅 | zhonghanyi@upc.edu.cn | 王晓璞 | wxp@upc.edu.cn |
| 3 | 文法学院 | 中俄能源政策与法律复合型法治人才国际合作培养项目 | 2023-2025 | 王学栋 | 访问学者：1人/年；联培硕士：21人/年；本科插班生：5人/年 | 俄罗斯 | 喀山联邦大学、别尔哥罗德国立大学 | 法学 | 孙增芹 | sunzengqin@upc.edu.cn | 金光日 | 86981021 |
| **四、中国石油大学（华东）国别区域问题研究项目** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **项目执行时间** | **负责人** | **资助名额** | **留学国别** | **留学单位** | **留学专业** | **联络人** | **联络人邮箱** | **学院外事办公室联系人** | **联系人联系方式** |
| 1 | 外国语学院 | 中东地区研究人才培养计划项目 | 2022-2024 | 郭月琴 | 访问学者3人/年；攻读博士学位3人/年；联合培养硕士7人/年 | 以色列、沙特阿拉伯 | 沙特阿拉伯法赫德国王石油与矿业大学、以色列海法大学 | 英语、俄语、经管、法学 | 郭月琴 | guo7999@126.com | 杨洁 | yangjie5323682@upc.edu.cn |
| 2 | 外国语学院 | 俄罗斯与中亚  地区能源文化  研究人才培养  项 目 | 2023-2025 | 孙大满 | 高级研究学者1人/年；访问学者1人/年；攻读博士学位1人/年；联合培养硕士5人/年 | 俄罗斯、塔吉  克斯坦、哈萨  克斯坦 | 俄罗斯别尔哥罗德国立大学、俄罗斯喀山联邦大学、俄罗斯国立古勃金石油天然气大学、塔吉克斯坦冶金学院、哈萨克斯坦哈英科技大学 | 俄语、英语、经济管理、法学、中文 | 孙大满 | dmsun@upc.edu.cn | 杨洁 | yangjie5323682@upc.edu.cn |
| 1. **促俄乌白专业人才培养项目**   一、选派类别：  攻读硕士学位研究生：12-36个月（可含1年语言预科资助）  攻读博士学位研究生：24-60个月（可含1年语言预科资助）   1. 重点资助学科、专业领域：   俄乌白三国优势学科专业，包括精密科学、航空航天、机械制造、新材料、石油工程、医学、物理、化学、核能、船舶等理工类专业以及法律、经济、历史、国际关系、社会学、新闻、文学创作等人文社科类专业。艺术类、语言类专业除外。   1. 资助方式：   学费、奖学金及一次往返国际旅费 | | | | | | | | | | | | |
| **五、赴俄乌白艺术体育项目**  一、选派类别：攻读硕士学位研究生：24-36个月（可含1年语言预科资助）  二、重点资助学科、专业领域：音乐、美术、舞蹈、体育类专业，体育类专业重点选派冰雪运动相关专业  三、资助方式：学费、奖学金及一次往返国际旅费 | | | | | | | | | | | | |
| **六、中俄互换奖学金项目**  选派对象：在读本科生、研究生。  选派规模：根据俄罗斯人文合作署提供的奖学金名额确定。  重点资助学科、专业领域：重点资助学科、专业领域为俄语语言文学、俄罗斯研究及其他俄罗斯具有优势的学科专业。 | | | | | | | | | | | | |
| 1. **加拿大Mitacs本科生实习项目**   录取学生去加拿大各大高校里参与科研实习。申请者处于大学三年级，属于双一流大学并且均分85以上。 | | | | | | | | | | | | |
| **八 高水平人才赴俄乌白支持计划**  一、选派类别：  攻读博士学位研究生：24-60个月（可含1年语言预科资助）（硕士应届毕业生可申请）  联合培养博士研究生：12个月 （博士生可申请）  二、重点资助学科、专业领域：  俄乌白三国优势学科专业，包括精密科学、航空航天、机械制造、新材料、石油工程、医学、物理、化学、核能、船舶等俄乌白优势理工类专业。  三、资助方式：  学费（攻读博士研究生可申请学费资助）、奖学金及一次往返国际旅费。奖学金按照高级访问学者待遇发放。 | | | | | | | | | | | | |