

2023 年中国石油大学（华东）国家公派出国留学项目一览表

一、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）2023 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 办公室联系人	联系人联系方式
1	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,86983828	罗偲	luo_cai@upc.edu.cn
2	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	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	王丛	cong666@upc.edu.cn	王丛	cong666@upc.edu.cn
3	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
4	石油工程学院	非常规油气开发创新型人才国际合作培养项目	2021-2023	姚军	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	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	张磊	zhlei@upc.edu.cn	李静	86983030

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 办公室联系人	联系人联系方式
5	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	2021-2023	戴彩丽	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	加拿大； 法国； 美国； 挪威	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	袁彬	yuanbin@upc.edu.cn	李静	86983030
6	控制科学与工程学院	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	于连栋	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	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； 光学工程	陆洋	luyang@upc.edu.cn	田甜	86980053
7	化学工程学院	生物能源与材料创新型人才国际合作培养项目	2021-2023	黄方	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	俄罗斯； 德国； 美国； 英国； 法国	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； 法国卡昂高等工程师学院	化学工程与技术； 化学工程与技术； 材料科学与工程	葛保胜	gebaosheng@upc.edu.cn	刘振	zhenliu@upc.edu.cn
8	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	李静	86983030
9	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	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	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	王柳	Q20220173@upc.edu.cn

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 办公室联系人	联系人联系方式
10	化学工程学院	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	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	孟亦飞	myf213@163 .com	刘振	zhenliu@upc.edu.c n
11	化学工程学院	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	刘振	zhenliu@upc.edu.c n
12	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.co m	霍添	86983312

三、中国石油大学（华东）2023 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 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@up c.edu.cn	王柳	Q20220173@upc. edu.cn

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
2	石油工程学院	中俄石油与天然气工程领域专业人才培养项目	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	机电学院	中俄机械工程领域专业人才培养项目	2021-2023	李伟	访问学者：3人/年；联培硕士：15人/年；本科插班生：15人/年	俄罗斯	俄罗斯南乌拉尔国立大学	机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械工程、智能制造工程	殷晓康	xiaokang.yin@hotmail.com	霍添	86983312
4	储建学院	中俄油气储运工程领域专业人才培养项目	2021-2023	刘刚	本科插班生：20人/年	俄罗斯、白俄罗斯	俄罗斯国立古勃金石油天然气大学、俄罗斯乌法国立石油技术大学	油气储工程、力学、土木工程、建筑环境与能源应用工程	邢潇	xiaoxingupc@outlook.com	董青	86981820
5	文法学院	中俄能源政策与法律复合型法治人才培养项目	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
---	-------	----------------------	-----------	-----	---	-----------------	--	------------------	-----	------------------	----	---------------------------

四、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）

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。

三、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。

七、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。