

## 2025年创新型人才国际合作培养项目第二批次拟推荐人员名单

序号	项目名称	姓名	所在学院（研究院）	拟留学国别	拟留学单位	选派类别	留学期限(*月)
1	复杂油气生产安全工程一流创新型人才国际合作培养项目	姚爽	安全与海洋工程学院	巴西	里约热内卢联邦大学	联合培养博士	12
2	复杂油气生产安全工程一流创新型人才国际合作培养项目	王佳康	安全与海洋工程学院	巴西	里约热内卢联邦大学	联合培养博士	12
3	碳中和领域储能与碳储交叉融合创新人才国际合作培养项目	潘涛	石油工程学院	新加坡	南洋理工大学	联合培养博士	12
4	碳中和领域储能与碳储交叉融合创新人才国际合作培养项目	尚关一	安全与海洋工程学院	新加坡	南洋理工大学	联合培养博士	12
5	油气信息化与智能化领域一流人才国际合作培养项目	张程	人工智能学院	葡萄牙	里斯本大学	联合培养博士	12
6	油气信息化与智能化领域一流人才国际合作培养项目	张歆瞳	人工智能学院	英国	萨里大学	联合培养博士	6
7	中法能源经济应用型人才国际合作培养项目	王影新	经济管理学院	法国	法国石油学院-IFP	联合培养硕士	12
8	碳中和能源领域创新型人才国际合作培养项目	刘银萍	新能源与材料学院	沙特阿拉伯	阿卜杜拉国王科技大学	联合培养博士	12
9	石油石化领域小语种高级复合型人才国际合作培养项目	刘巍岩	地球科学学院	葡萄牙	里斯本大学	联合培养博士	12
10	深层-超深层油气地质领域一流创新人才国际合作培养项目	李晨星	地球科学学院	西班牙	巴塞罗那地学研究中心	联合培养博士	12
11	深层-超深层油气地质领域一流创新人才国际合作培养项目	王玉杞	地球科学学院	加拿大	卡尔加里大学	联合培养博士	6

12	深层-超深层油气地质领域一流 创新人才国际合作培养项目	吴庆霞	人工智能学院	加拿大	卡尔加里大学	联合培养博士	12
13	面向新型能源体系的“三融合” 创新人才国际合作培养项目	王芮	机械与储运工程学院	新加坡	南洋理工大学	联合培养博士	12
14	碳中和能源领域复合型创新人才 国际合作培养项目	冯乾乾	碳中和示范性能源学 院	加拿大	阿尔伯塔大学	访问学者	12

## 2025 年卓越工程师国际化培养项目拟推荐人员名单

序号	姓名	所在学院（研究院）	拟留学国别	拟留学单位	选派类别	留学期限（*月）
1	王田多奕	石油工程学院	澳大利亚	墨尔本大学	联合培养博士	12
2	刘慕臣	人工智能学院	日本	东京大学	联合培养博士	12
3	乔佳瑜	人工智能学院	加拿大	达尔豪斯大学	联合培养博士	12
4	李子青	机械与储运工程学院	澳大利亚	昆士兰大学	联合培养博士	11
5	武晓建	机械与储运工程学院	加拿大	阿尔伯塔大学	联合培养博士	12
6	朱舟元	安全与海洋工程学院	阿联酋	哈利法大学	访问学者	5
7	司雪榕	石油工程学院	阿联酋	哈利法大学	本科插班生	5
8	陆润清	石油工程学院	阿联酋	哈利法大学	本科插班生	5
9	程文俊	石油工程学院	阿联酋	哈利法大学	本科插班生	5
10	王子成	石油工程学院	阿联酋	哈利法大学	本科插班生	5
11	马国臣	石油工程学院	阿联酋	哈利法大学	本科插班生	5
12	齐浩钧	石油工程学院	阿联酋	哈利法大学	本科插班生	5
13	王少喆	石油工程学院	阿联酋	哈利法大学	本科插班生	5