优秀本科生国际交流项目获批情况(中国石油大学(华东))

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 留学国别 | 留学单位 | 总规模 | 学科门类 | 专业类 | 选派专业 | 选派年级 | 计划选派 | 留学期限 | 交流形式 |
| 1 | 中国石油大学（华东）与澳大利亚新南威尔士大学优秀本科生国际交流项目 | 澳大利亚 | 新南威尔士大学 | 4 | 工学 | 化工与制药类 | 化学工程与工艺 | 四年级 | 2 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 矿业类 | 石油工程 | 四年级 | 2 | 6 | 毕业设计 |
| 2 | 中国石油大学（华东）与澳大利亚科廷大学优秀本科生国际交流项目 | 澳大利亚 | 科廷大学 | 10 | 工学 | 地质类 | 资源勘查工程 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 地质类 | 勘查技术与工程 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 矿业类 | 油气储运工程 | 四年级 | 3 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 矿业类 | 石油工程 | 三年级 | 2 | 3 | 实习 |
| 工学 | 矿业类 | 石油工程 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 化工与制药类 | 化学工程与工艺 | 四年级 | 2 | 6 | 毕业设计,实习 |

1/12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 留学国别 | 留学单位 | 总规模 | 学科门类 | 专业类 | 选派专业 | 选派年级 | 计划选派 | 留学期限 | 交流形式 |
| 3 | 中国石油大学（华东）与法国高等科技学院优秀本科生国际交流项目 | 法国 | 布列塔尼国立高等先进技术学校 | 6 | 工学 | 电气类 | 电气工程及其自动化 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 计算机类 | 计算机科学与技术（注：可授工学或理学学士学位） | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 计算机类 | 软件工程 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 电子信息类 | 通信工程 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 机械类 | 机械设计制造及其自动化 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 电子信息类 | 电子信息工程（注：可授工学或理学学士学位） | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 4 | 中国石油大学（华东）与美国密苏里科技大学优秀本科生国际交流项目 | 美国 | 密苏里科技大学 | 4 | 工学 | 地质类 | 勘查技术与工程 | 四年级 | 0 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 矿业类 | 石油工程 | 三年级 | 2 | 10 | 课程学习 |

2/12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 留学国别 | 留学单位 | 总规模 | 学科门类 | 专业类 | 选派专业 | 选派年级 | 计划选派 | 留学期限 | 交流形式 |
| 4 | 中国石油大学（华东）与美国密苏里科技大学优秀本科生国际交流项目 | 美国 | 密苏里科技大学 | 4 | 工学 | 地质类 | 资源勘查工程 | 四年级 | 2 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 5 | 中国石油大学（华东）与加拿大纽芬兰纪念大学优秀本科生国际交流项目 | 加拿大 | 纽芬兰纪念大学 | 8 | 工学 | 安全科学与工程类 | 安全工程 | 四年级 | 2 | 6 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 矿业类 | 石油工程 | 四年级 | 2 | 6 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 海洋工程类 | 船舶与海洋工程 | 四年级 | 2 | 6 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 环境科学与工程类 | 环境工程 | 四年级 | 2 | 6 | 课程学习,毕业设计 |
| 6 | 中国石油大学（华东）与加拿大滑铁卢大学本科交流项目 | 加拿大 | 滑铁卢大学 | 5 | 理学 | 物理学类 | 应用物理学 | 四年级 | 1 | 5 | 毕业设计 |
| 理学 | 地质学类 | 地质学 | 四年级 | 1 | 5 | 毕业设计 |
| 工学 | 地质类 | 资源勘查工程 | 四年级 | 2 | 5 | 毕业设计 |

3/12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 留学国别 | 留学单位 | 总规模 | 学科门类 | 专业类 | 选派专业 | 选派年级 | 计划选派 | 留学期限 | 交流形式 |
| 6 | 中国石油大学（华东）与加拿大滑铁卢大学本科交流项目 | 加拿大 | 滑铁卢大学 | 5 | 理学 | 地球物理学类 | 地球物理学 | 四年级 | 1 | 5 | 毕业设计 |
| 7 | 中国石油大学（华东）与澳大利亚卧龙岗大学优秀本科生国际交流项目 | 澳大利亚 | 卧龙岗大学 | 2 | 工学 | 机械类 | 机械设计制造及其自动化 | 三年级 | 0 | 10 | 课程学习 |
| 工学 | 化工与制药类 | 化学工程与工艺 | 四年级 | 2 | 10 | 毕业设计 |
| 工学 | 材料类 | 材料科学与工程 | 四年级 | 0 | 10 | 毕业设计 |
| 8 | 中国石油大学（华东）与俄罗斯国立古勃金石油天然气大学优秀本科生国际交流项目 | 俄罗斯 | 俄罗斯国立古勃金石油天然气大学 | 10 | 工学 | 矿业类 | 石油工程 | 四年级 | 3 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 矿业类 | 油气储运工程 | 四年级 | 7 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 9 | 中国石油大学（华东）与挪威科技大学优秀本科生国际交流项目 | 挪威 | 挪威科技大学  | 6 | 工学 | 矿业类 | 油气储运工程 | 四年级 | 2 | 6 | 毕业设计 |
| 工学 | 矿业类 | 石油工程 | 四年级 | 3 | 6 | 毕业设计 |

4/12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 留学国别 | 留学单位 | 总规模 | 学科门类 | 专业类 | 选派专业 | 选派年级 | 计划选派 | 留学期限 | 交流形式 |
| 9 | 中国石油大学（华东）与挪威科技大学优秀本科生国际交流项目 | 挪威 | 挪威科技大学  | 6 | 理学 | 地球物理学类 | 地球物理学 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计 |
| 10 | 中国石油大学（华东）与加拿大卡尔加里大学优秀本科生国际交流项目 | 加拿大 | 卡尔加里大学 | 10 | 工学 | 地质类 | 勘查技术与工程 | 四年级 | 4 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 理学 | 数学类 | 数学与应用数学 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计 |
| 工学 | 计算机类 | 软件工程 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计 |
| 工学 | 计算机类 | 计算机科学与技术（注：可授工学或理学学士学位） | 四年级 | 2 | 6 | 毕业设计 |
| 理学 | 数学类 | 信息与计算科学 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计 |
| 理学 | 化学类 | 应用化学（注：可授理学或工学学士学位） | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计 |
| 11 | 中国石油大学（华东）与韩国嘉泉大学优秀本科生国际交流项目 | 韩国 | 嘉泉大学 | 6 | 工学 | 材料类 | 材料物理（注：可授工学或理学学士学位） | 四年级 | 3 | 5 | 毕业设计 |

5/12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 留学国别 | 留学单位 | 总规模 | 学科门类 | 专业类 | 选派专业 | 选派年级 | 计划选派 | 留学期限 | 交流形式 |
| 11 | 中国石油大学（华东）与韩国嘉泉大学优秀本科生国际交流项目 | 韩国 | 嘉泉大学 | 6 | 工学 | 材料类 | 材料化学（注：可授工学或理学学士学位） | 四年级 | 3 | 5 | 毕业设计 |
| 12 | 中国石油大学（华东）与澳大利亚昆士兰大学优秀本科生国际交流项目 | 澳大利亚 | 昆士兰大学 | 2 | 工学 | 化工与制药类 | 化学工程与工艺 | 四年级 | 2 | 5 | 毕业设计,实习 |
| 13 | 中国石油大学（华东）与阿联酋阿布扎比石油学院优秀本科生国际交流项目 | 阿拉伯联合酋长国 | 阿布扎比石油学院 | 5 | 工学 | 地质类 | 资源勘查工程 | 四年级 | 0 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 矿业类 | 油气储运工程 | 四年级 | 0 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 矿业类 | 石油工程 | 四年级 | 2 | 6 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 化工与制药类 | 化学工程与工艺 | 四年级 | 1 | 6 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 机械类 | 机械设计制造及其自动化 | 四年级 | 2 | 6 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 电气类 | 电气工程及其自动化 | 四年级 | 0 | 6 | 毕业设计,实习 |

6/12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 留学国别 | 留学单位 | 总规模 | 学科门类 | 专业类 | 选派专业 | 选派年级 | 计划选派 | 留学期限 | 交流形式 |
| 14 | 中国石油大学（华东）与俄罗斯乌法国立石油技术大学优秀本科生国际交流项目 | 俄罗斯 | 乌法国立石油技术大学 | 10 | 工学 | 矿业类 | 油气储运工程 | 四年级 | 8 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 矿业类 | 石油工程 | 四年级 | 2 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 15 | 中国石油大学（华东）与法国尼斯索菲亚综合理工学院优秀本科生国际交流项目 | 法国 | 尼斯索菲亚综合理工学院 | 4 | 工学 | 计算机类 | 计算机科学与技术（注：可授工学或理学学士学位） | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 环境科学与工程类 | 环境科学（注：可授工学或理学学士学位） | 四年级 | 2 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 电气类 | 电气工程及其自动化 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 16 | 中国石油大学（华东）与意大利那不勒斯费德里克二世大学优秀本科生国际交流项目 | 意大利 | 那不勒斯费德里克二世大学  | 4 | 理学 | 地球物理学类 | 地球物理学 | 四年级 | 2 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 地质类 | 资源勘查工程 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 地质类 | 勘查技术与工程 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |

7/12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 留学国别 | 留学单位 | 总规模 | 学科门类 | 专业类 | 选派专业 | 选派年级 | 计划选派 | 留学期限 | 交流形式 |
| 17 | 中国石油大学（华东）与德州农工大学优秀本科生国际交流项目 | 美国 | 德州农工大学 | 3 | 工学 | 环境科学与工程类 | 环境工程 | 三年级,四年级 | 0 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 化工与制药类 | 化学工程与工艺 | 四年级 | 2 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 安全科学与工程类 | 安全工程 | 三年级,四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 18 | 中国石油大学（华东）与圣彼得堡国立矿业学院优秀本科生国际交流项目 | 俄罗斯 | 圣彼得堡国立矿业学院 | 4 | 理学 | 地球物理学类 | 地球物理学 | 四年级 | 1 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 理学 | 地质学类 | 地质学 | 四年级 | 1 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 地质类 | 勘查技术与工程 | 四年级 | 1 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 地质类 | 资源勘查工程 | 四年级 | 1 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 19 | 中国石油大学（华东）与韩国汉阳大学优秀本科生国际交流项目 | 韩国 | 汉阳大学 | 6 | 工学 | 自动化类 | 自动化 | 四年级 | 1 | 5 | 毕业设计,实习 |

8/12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 留学国别 | 留学单位 | 总规模 | 学科门类 | 专业类 | 选派专业 | 选派年级 | 计划选派 | 留学期限 | 交流形式 |
| 19 | 中国石油大学（华东）与韩国汉阳大学优秀本科生国际交流项目 | 韩国 | 汉阳大学 | 6 | 工学 | 土木类 | 土木工程 | 四年级 | 2 | 5 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 电气类 | 电气工程及其自动化 | 四年级 | 0 | 5 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 材料类 | 材料科学与工程 | 四年级 | 1 | 5 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 电子信息类 | 电子信息工程（注：可授工学或理学学士学位） | 四年级 | 2 | 5 | 毕业设计,实习 |
| 20 | 中国石油大学（华东）与韩国建国大学优秀本科生国际交流项目 | 韩国 | 建国大学 | 4 | 理学 | 化学类 | 应用化学（注：可授理学或工学学士学位） | 四年级 | 1 | 5 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 自动化类 | 自动化 | 四年级 | 1 | 5 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 电气类 | 电气工程及其自动化 | 四年级 | 2 | 5 | 毕业设计,实习 |
| 21 | 中国石油大学（华东）与韩国亚洲大学优秀本科生国际交流项目 | 韩国 | 亚洲大学 | 4 | 理学 | 数学类 | 信息与计算科学 | 四年级 | 1 | 5 | 毕业设计,实习 |

9/12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 留学国别 | 留学单位 | 总规模 | 学科门类 | 专业类 | 选派专业 | 选派年级 | 计划选派 | 留学期限 | 交流形式 |
| 21 | 中国石油大学（华东）与韩国亚洲大学优秀本科生国际交流项目 | 韩国 | 亚洲大学 | 4 | 工学 | 计算机类 | 计算机科学与技术（注：可授工学或理学学士学位） | 四年级 | 1 | 5 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 自动化类 | 自动化 | 四年级 | 1 | 5 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 电气类 | 电气工程及其自动化 | 四年级 | 1 | 5 | 毕业设计,实习 |
| 22 | 中国石油大学（华东）与俄罗斯彼尔姆国立大学优秀本科生国际交流项目 | 俄罗斯 | 彼尔姆国立大学 | 6 | 理学 | 地球物理学类 | 地球物理学 | 四年级 | 0 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 地质类 | 勘查技术与工程 | 四年级 | 2 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 理学 | 地质学类 | 地质学 | 四年级 | 2 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 地质类 | 资源勘查工程 | 四年级 | 2 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 23 | 中国石油大学（华东）与俄罗斯彼尔姆国立科研理工大学优秀本科生国际交流项目 | 俄罗斯 | 彼尔姆国立科研理工大学 | 2 | 理学 | 地球物理学类 | 地球物理学 | 四年级 | 0 | 10 | 课程学习,毕业设计 |

10/12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 留学国别 | 留学单位 | 总规模 | 学科门类 | 专业类 | 选派专业 | 选派年级 | 计划选派 | 留学期限 | 交流形式 |
| 23 | 中国石油大学（华东）与俄罗斯彼尔姆国立科研理工大学优秀本科生国际交流项目 | 俄罗斯 | 彼尔姆国立科研理工大学 | 2 | 理学 | 地质学类 | 地质学 | 四年级 | 0 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 矿业类 | 石油工程 | 四年级 | 2 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 24 | 中国石油大学（华东）与马来西亚石油科技大学优秀本科生国际交流项目 | 马来西亚 | 马来西亚石油科技大学 | 6 | 工学 | 机械类 | 机械设计制造及其自动化 | 四年级 | 2 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 地质类 | 勘查技术与工程 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 矿业类 | 海洋油气工程 | 四年级 | 1 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 工学 | 矿业类 | 石油工程 | 四年级 | 2 | 6 | 毕业设计,实习 |
| 25 | 中国石油大学（华东）与俄罗斯别尔哥罗德国立科技大学优秀本科生国际交流项目 | 俄罗斯 | 别尔哥罗德国立大学 | 8 | 工学 | 计算机类 | 计算机科学与技术（注：可授工学或理学学士学位） | 四年级 | 1 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 电子信息类 | 电子信息工程（注：可授工学或理学学士学位） | 四年级 | 1 | 10 | 课程学习,毕业设计 |

11/12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 留学国别 | 留学单位 | 总规模 | 学科门类 | 专业类 | 选派专业 | 选派年级 | 计划选派 | 留学期限 | 交流形式 |
| 25 | 中国石油大学（华东）与俄罗斯别尔哥罗德国立科技大学优秀本科生国际交流项目 | 俄罗斯 | 别尔哥罗德国立大学 | 8 | 工学 | 化工与制药类 | 化学工程与工艺 | 四年级 | 2 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 环境科学与工程类 | 环境工程 | 四年级 | 1 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
| 工学 | 机械类 | 机械设计制造及其自动化 | 四年级 | 3 | 10 | 课程学习,毕业设计 |
|  26 | 中国石油大学（华东）与加拿大里贾纳大学优秀本科生国际交流项目  | 加拿大  | 里贾纳大学 |  3 | 工学 | 矿业类  |  油气储运工程 | 二年级、三年级、四年级 |  2 | 5  |  课程学习 |
| 工学 | 能源动力类 | 能源与动力工程 | 二年级、三年级、四年级 | 2 | 5 | 课程学习 |
|  27 |  中国石油大学（华东）与美国北达科他大学优秀本科生国际交流项目  |  美国 |  北达科他大学 | 6 | 工学 | 矿业类 | 石油工程 | 二年级、三年级、四年级 | 4 | 5 | 课程学习 |
| 工学 | 矿业类 | 油气储运工程 | 二年级、三年级、四年级 |  2 |  5 | 课程学习 |

12/12