|  |
| --- |
| **中国石油大学（华东）2020年本科生联合培养项目汇总表** |
| **序号** | **国家** | **学校** | **联合培养项目类别** | **涉及学院/专业** |  **申请外方学校基本要求** |
| 1 | 美国 | 美国弗罗里达州立大学 | “3+1+1”项目(本科第四年在外方大学完成，拿本校学士学位，完成后可选在外方大学申请一年硕士课程，获外校硕士学位) | 化工学院：化学工程与工艺机电学院：机械设计制造及其自动化、车辆工程新能源学院：过程装备与控制工程 | 1.本科在读三年级、四年级学生2.学习成绩平均分>=80分（百分制）或GPA>=3（四分制）3.英语水平：IELTS>=6.5或IBT TOEFL>=80分4.参考链接：http://admissions.fsu.edu/transfer/ |
| 2 | 美国塔尔萨大学 | “2+2”项目（双学士学位） | 地学院：地质学、资源勘查工程、勘查技术与工程、地球物理学石工学院：石油工程、海洋油气工程储建学院：油气储运工程化工学院：化学工程与工艺机电学院：机械设计制造及其自动化、机械工程计算机学院：计算机科学与技术 | 1.本科在读二年级、三年级学生2.学习成绩GPA>=2.75(石油工程GPA>=3)3.英语水平：IBT TOEFL>=80或IELTS>=6.54.参考链接：http://global.utulsa.edu/dualdegree |
| 3 | 美国怀俄明大学 | “2+2”项目（双学士学位） | 石工学院：石油工程储建学院：油气储运工程 | 1.本科在读二年级、三年级学生2.在校期间平均成绩>=75分或GPA>=2.8（4分制）3.英语水平：IBT TOEFL>=80分或IELTS>=6.54.参考链接：http://www.uwyo.edu/admissions/international/requirements-transfer.html |
| 4 | 美国密苏里科技大学 | “2+2”项目（双学士学位） | 地学院：地质学、资源勘查工程、勘查技术与工程、地球物理学石工学院：石油工程、海洋油气工程储建学院：油气储运工程化工学院：化学工程与工艺、环境工程 | 1.本科在读二年级、三年级学生2.学习成绩平均分>=70分（百分制），60分以下课程需重修3.英语水平：IBT TOEFL>=79或IELTS>=6.04.参考链接：http://futurestudents.mst.edu/admissions/transfer/  |
| “3+2”项目(本校学士学位+外校硕士学位) | 地学院：地质学、资源勘查工程、勘查技术与工程、地球物理学石工学院：石油工程、海洋油气工程储建学院：油气储运工程经管学院：不限专业文学院：主修英语专业且修读管理学双学位 | 1.本科在读三年级、四年级学生2.学习成绩平均分>=70分（百分制），60分以下课程需重修3.英语水平：IBT TOEFL>=79或IELTS>=6.04.GRE成绩：GRE成绩不作为此项目本科阶段的录取条件，但部分专业要求GRE成绩作为硕士阶段的录取条件之一5.参考链接：http://futurestudents.mst.edu/admissions/transfer/ |
| 5 | 美国密苏里大学（哥伦比亚校区） | “2+2”项目（双学士学位） | 计算机学院：计算机科学与技术、软件工程新能源学院：电气工程及其自动化机电学院：机械设计制造及其自动化、工业设计化工学院：化学工程与工艺、环境工程理学院：数学与应用数学、信息与计算科学、化学经管学院：信息管理与信息系统、工程管理材料学院：材料物理、材料化学海空学院：电子信息工程、通信工程 | 1.本科在读二年级、三年级学生（一年级学生可尝试申请）2.在校期间平均绩点（GPA）>=2.53.英语水平：IBT TOEFL>=61分（单项>=15分）或IELTS>=6.5（单项>=6.0）4.参考链接：http://engineering.missouri.edu/academic-departments/ |
| “3+2”项目（本校学士学位+外校硕士学位） | 石工学院：石油工程、海洋油气工程储建学院：油气储运工程计算机学院：计算机科学与技术新能源学院：电气工程机电学院：机械设计制造及其自动化、工业设计化工学院：化学工程与工艺、环境工程理学院：数学与应用数学、信息与计算科学、化学经管学院：信息管理与信息系统、工程管理材料学院：材料物理、材料化学海空学院：电子信息工程、通信工程 | 1.本科在读三年级、四年级学生2.在校期间平均绩点（GPA）>=3.0（计算机.机械相关专业GPA>=2.8）3.英语水平：IBT TOEFL>=79分（单项>=15）或IELTS>=6.5分（单项>=6.0）4.GRE成绩：GRE成绩不作为此项目本科阶段的录取条件，但部分专业要求GRE成绩作为硕士阶段的录取条件之一5.参加链接：http://engineering.missouri.edu/academic-departments/ |
| 6 | 美国加州大学河滨分校 | “3+2”项目（本校学士学位+外校硕士学位） | 经管学院：不限专业，财务、会计、经济、国贸等专业优先考虑。 | 1.本科在读三年级、四年级学生2.学习成绩平均分>=75分（百分制）3.英语水平：IBT TOEFL>=80分或IELTS>=7分（单项>=6.0）4.参考链接：http://graduate.ucr.edu/international.html |
| 7 | 美国北达科他大学 | “2+2”项目（双学士学位） | 石工学院：石油工程、海洋油气工程储建学院：油气储运工程 | 外方录取条件及申请流程后续通知 |
| 8 | 美国加州州立大学斯坦尼斯洛斯校区 | “3+1课程学习”项目 | 理学院：化学或相近专业地学院：地质学经管学院：不限专业文学院：英语专业 | 1.本科在读二年级、三年级、四年级学生2.学习成绩平均分>=70分（百分制）3.英语水平：IBT TOEFL>=61分（单项>=15）或IELTS>=6分（单项>=6.0）4.参考链接：http://catalog.csustan.edu/content.php?catoid=17&navoid=895#Test\_Requirements |
| 9 | 美国密歇根理工大学 | “3+2”项目（本校学士学位+外校硕士学位） | 计通学院：计算机科学与技术、软件工程海空学院：通信工程 | 外方录取条件及申请流程后续通知 |
| 10 | 加拿大 | 加拿大滑铁卢大学 | “2+2”项目（双学士学位） | 地学院：不限专业理学院：化学、应用物理学、光信息科学与技术化工学院：环境工程材料学院：材料物理、材料化学 | 1.本科在读二年级、三年级学生2.学习成绩平均分>=70分（百分制）3.英语水平：雅思6.5或通过滑铁卢大学组织的英语测试及面试4.参考链接：https://uwaterloo.ca/science-2-plus-2/ |
| 11 | 加拿大卡尔加里大学 | “2+2”项目（双学士学位） | 理学院：化学、信息与计算科学、数学与应用数学、应用物理学、光电信息科学与工程地学院：资源勘查工程、勘察技术工程、地质学、地球物理学计通学院：计算机科学与技术、软件工程材料学院：材料物理、材料化学 | 1.本科在读二年级、三年级学生2.IELTS>=6.5或IBT TOEFL>=83分3.学习成绩平均分>=80分（百分制）或GPA>=3（四分制）4.参考链接：http://www.ucalgary.ca/admissions/process/2plus2 |
| “3+2”项目（本校学士学位+外校硕士学位） | 石工学院：石油工程、海洋油气工程储建学院：土木工程、油气储运工程地学院：资源勘查工程、勘察技术工程、地质学、地球物理学理学院：数学与应用数学、信息与计算科学海空学院：测绘工程 | 1.本科在读三年级、四年级学生2.IELTS>=6.5或IBT TOEFL>=83分3.学习成绩平均分>=80分（百分制）或GPA>=3（四分制）4.参考链接：http://www.ucalgary.ca/admissions/process/3plus2 |
| 12 | 加拿大渥太华大学 | “3+2”项目/“4+1”项目（本校学士学位+外校硕士学位） | 计通学院：计算机科学与技术、通信工程、软件工程海空学院：电子信息工程机电学院：机械设计制造及其自动化储建学院：土木工程化工学院：化工与工艺、环境工程新能源学院：过程装备与控制工程材料学院：所有专业 | 1.本科在读三年级、四年级学生2.IBT TOEFL>=80或IELTS>=6.5（无合格托福雅思成绩的学生应参加渥太华大学在中国进行的CanTEST英语考试），或者CanTEST听力和阅读、写作4分以上3.学习成绩平均分>=75分（不同专业要求不同） |
| 13 | 加拿大纽芬兰纪念大学 | “3+2”项目(本校学士学位+外校硕士学位） | 石工学院：石油工程、船舶与海洋工程、海洋油气工程储建学院：油气储运工程化工学院：环境工程机电学院：安全工程新能源学院：过程装备与控制工程 | 1.本科在读三年级、四年级学生2.IBT TOEFL>=80或IELTS>=6.53.GPA>=2.75（四分制） |
| 14 | 加拿大卡普顿大学 | “2+2”项目（双学士学位） | 经管学院：不限专业文学院：英语、音乐学 | 1.本科在读二年级、三年级、四年级学生2.Paper-Based TOEFL>=550或Computer-Based TOEFL>=213或IBT TOEFL>=80或IELTS>=6.5（单项不低于6分）3.学习成绩平均分>=70分（百分制） |
| “3+1课程学习”项目 |
| 15 | 澳大利亚 | 澳大利亚科廷大学 | “2.5+2”项目（双学士学位） | 石工学院：石油工程储建学院：油气储运工程、土木工程、建筑学化工学院：化学工程与工艺、环境工程机电学院：机械设计制造及其自动化、机械工程新能源学院：电气工程计算机学院：计算机科学与技术、软件工程经管学院：不限专业海空学院：电子信息工程、通信工程 | 1.本科在读二年级、三年级学生2.在校期间平均成绩>=75分或GPA>=2.8（4分制）3.英语水平：IBT TOEFL>=79分或IELTS>=6.54.参考链接：<http://courses.curtin.edu.au/course_overview/admission-requirements/> |
| 16 | 澳大利亚昆士兰大学 | “3+2”项目（本校学士学位+外校硕士学位） | 化工学院：化学工程与工艺、环境工程储建学院：土木工程、工程力学机电学院：机械设计制造及其自动化、机械工程新能源学院：电气工程计通学院：软件工程材料学院：材料科学与工程海空学院：电子信息工程 | 1.本科在读三年级、四年级学生2.IBT TOEFL>=87(写作不低于21，阅读.听力和口语不低于19)或IELTS>=6.5（单项不低于6）；3.学习成绩平均分>=75分（百分制）4.参考链接：<http://www.eait.uq.edu.au/uq-engineering-china-partner-program-311> |
| 17 | 澳大利亚卧龙岗大学 | “2+2”项目（双学士学位）“3+1”或“3.5+0.5”项目（仅本校学位） | 化工学院：化学工程与工艺材料学院：材料物理、材料化学机电学院：不限专业计算机学院：不限专业控制学院：不限专业新能源学院：电气工程海空学院：电子信息工程、通信工程 | 1.本科在读二年级、三年级学生2.在校期间平均成绩>=75分或GPA>=2.8（4分制）3.英语水平：IBT TOEFL>=79分或IELTS>=6.04.参考链接：<http://www.uow.edu.au/future/international/apply/english/index.html> |
| 18 | 澳大利亚新南威尔士大学 | “2+2”项目（双学士学位） | 石工学院：石油工程储建学院：油气储运工程 | 1.本科在读三年级、四年级学生2.在校期间平均成绩>=80分或GPA>=3.0（4分制）3.英语水平：IBT TOEFL>=90分或IELTS>=6.54.参考链接：https://www.unsw.edu.au/english-requirements-policy |
| 19 | 英国 | 英国曼彻斯特大学 | “2+2”项目（双学士学位） | 理学院：应用物理学、光电信息科学与工程、化学材料学院：材料物理 | 1. 本科在读二年级、三年级学生
2. IBT TOEFL>=80或IELTS>=6.0；

3. 学习成绩平均分>=75分（百分制） |
| “3+2”项目（本校学士学位+外校硕士学位） |
| 20 | 英国斯特拉斯克莱德大学 | “3+1课程学习”项目 | 机电学院：工业设计、车辆工程、机械设计制造及其自动化 | 1.本科在读二年级、三年级、四年级学生2.在校期间平均成绩>=70分3.英语水平：IELTS>=6.5 |
| 21 | 法国 | 法国雷恩商学院 | “3+2”项目（本校学士学位+外校硕士学位） | 经管学院：不限专业文学院：除汉语言文学之外其他专业 | 1.本科在读三年级、四年级学生；2.学习成绩平均分≧80分（百分制）或GPA≧3（四分制）；3.英语水平：IELTS≧6或IBT TOEFL≧80分 |
| 22 | 法国综合理工学院（格勒诺布尔综合理工学院、蒙彼利埃综合理工学院、尼斯索菲亚综合理工学院、马赛综合理工学院、奥尔良综合理工学院） | “3+3”/“4+3”项目（本校学士学位+ 外校硕士学位） | 储建学院：土木工程、工程力学机电学院：机械设计制造及其自动化、安全工程、工业设计材料学院：材料科学与工程、材料物理、材料化学控制学院：所有专业经管学院：工程管理计算机学院：所有专业地学院：地质学、资源勘查工程化工学院：环境工程理学院：应用物理学、数学 | 1.本科在读三年级、四年级学生；2.学习成绩平均分≧80分（百分制）或GPA≧3（四分制）；3.英语水平：CET64.法语水平：入学时达到TCF B1 |
| 23 | 法国里尔大学 | “3+1+2”/“3+1+3”项目（本校学士学位+ 外校硕士学位） | 储建学院：土木工程、工程力学控制学院：所有专业计算机学院：所有专业理学院：所有专业材料学院：所有专业海空学院：电子信息工程、通信工程 | 1.本科在读三年级、四年级学生；2. 其它外方录取条件及申请流程后续通知 |
| 24 | 法国ESTIA工程师学院（工程师硕士学位） | “3+1+2”项目（本校学士学位+ 外校硕士学位） | 机电学院：所有专业材料学院：材料成型与控制工程、材料科学与工程、新能源材料与器件新能源学院：过程装备与控制工程、能源与动力工程、电气工程海空学院：电子信息工程、通信工程控制学院：自动化、测控技术与仪器计算机学院：计算机科学与技术、软件工程 | 招生对象为本科在读学生，大三完成后来法国ESTIA工程师学院读工程师本科第三年也就是本科最后一年，以互换学分的形式这一年在ESTIA学习一年，学习结束后拿到中国石油大学学士学位，随后再继续法国读两年拿到法国工程师文凭。法语水平在来法前至少拿到 b1 (TCF/TEF)（校内有法语培训班） |
| 25 | 新西兰 | 新西兰坎特伯雷大学 | “3+1+1”项目（本校学士学位+外校硕士学位） | 专业不限（课程对接正在进行中） | 1.本科在读三年级、四年级学生2.学习成绩均分＞＝70分（百分制）3.英语水平：IELTS6.0（小分5.5）或赴新西兰学16周免学费语言课程 |
| 26 | 日本 | 日本广岛大学 | “3+1课程学习”项目（项目结束后可申请外方大学硕士课程） | 专业不限 | 1.本科在读三年级、四年级学生；2.外语水平：日语NI或英语CET6，IELTS≧5或IBT TOEFL≧61分 |
| 27 | 俄罗斯 | 俄罗斯国立古勃金石油天然气大学 | “3+1课程学习”项目 | 石工学院：石油工程储建学院：油气储运工程 | 1.本科在读二年级、三年级、四年级学生2.俄语水平（达到国家要求的俄语水平或参加学校组织的俄语培训并达到一定俄语水平）**（若平均分达到80分，可在大四申请国家公派赴俄罗斯攻读硕士项目）** |
| 28 | 俄罗斯乌法国立石油技术大学 | “3+1课程学习”项目 | 石工学院：石油工程储建学院：油气储运工程 | 1.本科在读二年级、三年级、四年级学生2.俄语水平（达到国家要求的俄语水平或参加学校组织的俄语培训并达到一定俄语水平）**（若平均分达到80分，可在大四申请国家公派赴俄罗斯攻读硕士项目）** |
| 29 | 俄罗斯圣彼得堡国立矿业大学 | “3+1课程学习”项目 | 地学院：不限专业 | 1.本科在读二年级、三年级、四年级学生2.俄语水平（达到国家要求的俄语水平或参加学校组织的俄语培训并达到一定俄语水平）**（若平均分达到80分，可在大四申请国家公派赴俄罗斯攻读硕士项目）** |
| 30 | 俄罗斯彼尔姆国立大学 | “3+1课程学习”项目 | 地学院：不限专业 | 1.本科在读二年级、三年级、四年级学生2.俄语水平（达到国家要求的俄语水平或参加学校组织的俄语培训并达到一定俄语水平）**（若平均分达到80分，可在大四申请国家公派赴俄罗斯攻读硕士项目）** |
| 31 | 俄罗斯彼尔姆科研理工大学 | “3+1课程学习”项目 | 石工学院：石油工程 | 1.本科在读二年级、三年级、四年级学生2.俄语水平（达到国家要求的俄语水平或参加学校组织的俄语培训并达到一定俄语水平）**（若平均分达到80分，可在大四申请国家公派赴俄罗斯攻读硕士项目）** |
| “3+1” 项目（仅本校学士学位） | 文学院：俄语 | 1.本科生在读三年级俄语专业学生**（若平均分达到80分，可在大四申请国家公派赴俄罗斯攻读硕士项目）** |
| 32 | 俄罗斯别尔格罗德大学 | “3+1课程学习”项目 | 化工学院;化学工程与工艺、环境工程机电学院：机械设计制造及其自动化材料学院：材料科学与工程计通学院：计算机科学与技术、软件工程海空学院：电子信息工程 | 1.本科在读二年级、三年级、四年级学生2.俄语水平（达到国家要求的俄语水平或参加学校组织的俄语培训并达到一定俄语水平）**（若平均分达到80分，可申请中俄互换奖学金项目）** |
| “3+1”项目（仅本校学士学位） | 文学院：俄语 | 1.本科生在读三年级俄语专业学生**（若平均分达到80分，可申请中俄互换奖学金项目）** |
| “2+2”项目（本校学士学位+外校学士学位） |
| “3+1+2”项目（本校学士学位，外校硕士学位） |
| 33 | 俄罗斯后贝加尔国立大学 | “3+1”项目（仅本校学士学位） | 文学院：俄语、音乐学 | 1.本科生在读三年级俄语、音乐学专业学生2.俄语水平（达到对方学校要求的俄语水平） |
| 34 | 俄罗斯别尔哥罗德音乐艺术大学 | “3+1”项目（仅本校学士学位） | 文学院：音乐学 | 1.本科生在读三年级音乐学专业学生2.俄语水平（达到对方学校要求的俄语水平） |