|  |
| --- |
| **中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院2026年硕士研究生招生专业目录** |
| **专业代码** | **序号** | **研究方向** | **招生人数** | **招生人数（计划招生67人，含推免生。最终招生人数以国家正式下达的招生计划文件为准，拟招收推免生人数以推免生系统确认的录取人数为准）** | **考试科目** |
| 化学工程081701 | 01020304 | 石油炼制过程工程研究重油加工技术研究临氢工艺技术研究工艺工程技术研究 | 3232 | 10 | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二） ④862物理化学注：862物理化学可参考天津大学物理化学教研室编写的教材及同步辅导，不提供往年试题和考试大纲，考试不需携带计算器。 |
| 化学工艺081702 | 010203040506 | 催化裂化反应化学与工艺研究催化重整技术研究芳烃分离与转化、石油烃类组分分离技术研究催化新材料新反应新工艺的基础研究新能源技术研究碳一化学化工及煤化工技术研究 | 433552 | 22 |
| 应用化学081704 | 0102030405 | 油品及新材料分析技术研究润滑油脂及添加剂技术研究资源优化与工业智能化研究燃料和润滑剂标准及技术研究 石油化学剂及环保治理技术研究 | 53344 | 19 |
| 工业催化081705 | 0102 | 催化裂化催化剂、环境催化、碳捕集利用研究面向高端需求的新型加氢催化剂与催化材料研究 | 65 | 11 |
| 材料与化工085600 | 0102 | 材料工程化学工程 | 32 | 5 |