中石油2025年秋季招聘

目录

[目录 1](#_Toc9646)

[招聘要求 4](#_Toc9071)

[1.中石油深圳新能源研究院有限公司 7](#_Toc32318)

[2.华北中石油国际事业有限公司 7](#_Toc15)

[3.中国石油集团安全环保技术研究院有限公司 8](#_Toc22675)

[4.中国石油呼和浩特石化公司  8](#_Toc14096)

[5.长庆石化公司 9](#_Toc7599)

[6.中国石油西部钻探 9](#_Toc29953)

[7.中国石油辽河油田公司 10](#_Toc22827)

[8.独山子石化公司 10](#_Toc2870)

[9.中国石油吉林石化公司 11](#_Toc17069)

[10.中国石油集团渤海钻探工程有限公司 11](#_Toc14324)

[11.新疆油田公司 12](#_Toc14280)

[12.中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心 12](#_Toc16704)

[13.中国石油吐哈油田公司 13](#_Toc21036)

[14.宁夏销售分公司 13](#_Toc32478)

[15.新疆销售公司 14](#_Toc25620)

[16.重庆销售分公司 14](#_Toc5503)

[17.四川销售分公司 14](#_Toc13643)

[18.贵州销售分公司 15](#_Toc29746)

[19.西藏销售分公司 15](#_Toc27976)

[20.江苏销售分公司 16](#_Toc28311)

[21.浙江销售分公司 16](#_Toc15145)

[22.安徽销售分公司 17](#_Toc24929)

[23.福建销售分公司 17](#_Toc4766)

[24.江西销售分公司 17](#_Toc31784)

[25.山东销售分公司 18](#_Toc19706)

[26.河南销售分公司 18](#_Toc25249)

[27.湖南销售分公司 19](#_Toc14344)

[28.石油化工研究院 19](#_Toc10414)

[29.中石油（上海）新材料研究院有限公司 21](#_Toc10330)

[30.蓝海新材料（通州湾）有限责任公司 21](#_Toc2029)

[31.昆仑能源有限公司 22](#_Toc4898)

[32.中国石油国际事业有限公司 23](#_Toc25254)

[33.西部钻探工程有限公司 24](#_Toc5088)

[34.长城钻探工程有限公司 24](#_Toc1869)

[35.渤海钻探工程有限公司 25](#_Toc9317)

[36.川庆钻探工程有限公司 25](#_Toc243)

[37.东方地球物理勘探有限责任公司 26](#_Toc16887)

[38.海洋工程有限公司 26](#_Toc25687)

[39.管道局工程有限公司 27](#_Toc20638)

[40.辽河油田分公司 28](#_Toc18047)

[41.长庆油田分公司 28](#_Toc21993)

[42.塔里木油田分公司 29](#_Toc12534)

[43.新疆油田分公司 29](#_Toc11935)

[44.西南油气田分公司 30](#_Toc18725)

[45.吉林油田分公司 31](#_Toc16189)

[46. 大港油田分公司 31](#_Toc19306)

[47.青海油田分公司 32](#_Toc23861)

[48.华北油田分公司 32](#_Toc16335)

[49.玉门油田分公司 33](#_Toc24387)

[50.中石油煤层气有限责任公司 33](#_Toc15760)

[51.南方石油勘探开发有限责任公司 34](#_Toc30042)

[52.中油国际管道公司 34](#_Toc31707)

[53.勘探开发研究院 35](#_Toc11501)

[54.大庆石化分公司 35](#_Toc8548)

[55.吉林石化分公司 36](#_Toc27819)

[56.抚顺石化分公司 36](#_Toc4548)

[57.辽阳石化分公司 37](#_Toc19168)

[58.兰州石化分公司 37](#_Toc11972)

[59.独山子石化分公司 38](#_Toc31772)

[60.乌鲁木齐石化分公司 39](#_Toc29950)

[61.宁夏石化分公司 39](#_Toc17355)

[62.大连石化分公司 40](#_Toc22135)

[63.大连西太平洋石油化工有限公司 41](#_Toc24298)

[64.锦州石化分公司 41](#_Toc2849)

[65.锦西石化分公司 42](#_Toc24824)

[66.大庆炼化分公司 42](#_Toc3693)

[67.哈尔滨石化分公司 43](#_Toc32209)

[68.广西石化分公司 43](#_Toc31306)

[69.四川石化公司 44](#_Toc20257)

[70.广东石化有限责任公司 45](#_Toc13128)

[71.中石油云南石化有限公司 45](#_Toc23168)

[72.大港石化分公司 46](#_Toc14014)

[73.华北石化分公司 46](#_Toc1412)

[74.呼和浩特石化分公司 47](#_Toc8988)

[75.辽河石化分公司 47](#_Toc20298)

[76.中石油克拉玛依石化有限责任公司 48](#_Toc5073)

[77.庆阳石化分公司 48](#_Toc9017)

[78.燃料油公司 49](#_Toc30067)

[79.润滑油分公司 49](#_Toc30494)

[80.东北化工销售分公司 50](#_Toc23559)

[81.西北化工销售分公司 51](#_Toc14020)

[82.华东化工销售分公司 51](#_Toc29845)

[83.北京化工销售运营中心 51](#_Toc20921)

[84.华南化工销售分公司 52](#_Toc13432)

[85.西南化工销售分公司 53](#_Toc9191)

[86.东北销售分公司 53](#_Toc15366)

[87.上海销售分公司 53](#_Toc30746)

[88.广东销售分公司 54](#_Toc20345)

[89.辽宁销售分公司 54](#_Toc7098)

[90.吉林销售分公司 55](#_Toc8271)

[91.黑龙江销售分公司 55](#_Toc30006)

[92.天津销售分公司 56](#_Toc12920)

[93.新能源开发与利用 56](#_Toc23293)

[94.甘肃销售分公司 57](#_Toc17409)

[95.新疆销售公司 57](#_Toc5870)

[96.大庆钻探工程有限公司 58](#_Toc4904)

[97.中国石油工程建设有限公司 58](#_Toc8876)

[98.中国寰球工程有限公司 60](#_Toc32248)

[99.中国昆仑工程有限公司 61](#_Toc19262)

[100.中石油（北京）项目管理有限公司 62](#_Toc4063)

[101.中国石油技术开发有限公司 64](#_Toc7892)

[102.规划总院 65](#_Toc29917)

[103.经济技术研究院 65](#_Toc23991)

[104.工程技术研究院有限公司 66](#_Toc18236)

[105.安全环保技术研究院有限公司 66](#_Toc12198)

[106.工程材料研究院有限公司 67](#_Toc5102)

[107.昆仑数智科技有限责任公司 67](#_Toc10543)

[108.中国石油集团管理干部学院 68](#_Toc4876)

[109.石油工业出版社有限公司 68](#_Toc18633)

[110.中国石油物资有限公司 68](#_Toc15618)

[111.昆仑物流有限公司 69](#_Toc4535)

[112.中国华油集团有限公司 70](#_Toc27246)

[113.装备制造创新中心（北京石油机械有限公司） 70](#_Toc23285)

[114.昆仑银行股份有限公司 71](#_Toc23495)

[必看事项 71](#_Toc23245)

招聘要求

一、应聘基本条件和要求

（一）基本条件

本次高校毕业生招聘主要面向2026届高校毕业生，以及符合报名条件并取得教育部留学服务中心学历学位认证的留学回国人员；未落实工作单位，档案、组织关系仍保留在原毕业院校的2025届毕业生也可报名。要求品行端正，遵纪守法，热爱石油事业，认同中国石油企业文化和价值观；身心健康，能适应岗位工作；所学专业符合招聘岗位要求，满足招聘单位业务发展需要；学习成绩优良，2026年8月31日前取得符合用人单位入职要求的学历学位证书等。

（二）年龄要求

截至2026年8月31日，博士研究生年龄不超过35岁、硕士研究生年龄不超过30岁、本科及职业学院毕业生年龄不超过26岁。

（三）外语水平要求

国内应届本科毕业生的大学英语四级考试成绩不少于425分，研究生的大学英语六级考试成绩不少于425分；本科生和研究生第一外语为英语以外语种的，其外语水平应分别达到相应标准；外语专业毕业生应具有专业最高等级水平。

留学生按照报名的外语种类，根据招聘单位工作需要，参加中国石油考试中心外语水平考试，其中，英语水平考试不低于500分，俄语、法语、西语、日语不低于80分。

非外语专业的国内毕业生和留学生也可提供个人两年内取得的官方外语考试成绩证明，英语成绩新托福不低于70分、雅思不低于6.0分、领思不低于160分、托业不低于785分，小语种需提供相应证明。

上述均为应聘资格基本要求，具体应聘条件以各招聘单位发布的岗位招聘信息为准。

（四）优才范围

符合招聘岗位报名要求，达到下列条件之一的，免予参加通用能力考试，经单位综合考评后择优录用。

1．2025年泰晤士高等教育世界大学排名前50名高校的硕士研究生或泰晤士高等教育世界大学排名中国内地排名前10名高校的毕业生；

2．国内高校所在学科达到教育部学科评估结果为A+的毕业生；

3．获得专业领域社会影响力较大的国家级大学生竞赛奖项的硕士研究生：获得过全国油气地质大赛一等奖及以上的硕士研究生，中国石油工程设计大赛一等奖及以上的硕士研究生；全国大学生化工设计竞赛一等奖及以上的硕士研究生；全国大学生勘探地球物理（软件开发）大赛一等奖及以上的硕士研究生；

4．获得过王涛英才奖学金的毕业生或两次获得过国家奖学金的硕士研究生；

5．两次评选为普通高校省级“三好学生”“优秀学生干部”的硕士研究生；

6．博士研究生。

（五）同等条件优先录用范围

1．西藏、青海、新疆三省（区）及四川、云南、甘肃三省涉藏州县的；

2．脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及有残疾但符合招聘岗位条件的；

3．部队服兵役两年以上的。

二、招聘程序

（一）学生网上报名

1.中国石油各招聘单位的高校毕业生招聘信息均通过招聘平台发布，无其他报名方式。

2.应聘毕业生应通过平台查询招聘信息，在线填写简历和申请应聘。

3.每名毕业生最多可应聘2家招聘单位。

4.报名时间2025年9月15日至10月21日。

（二）应聘资格审查

报名结束后，各招聘单位按照应聘基本条件以及招聘岗位具体条件对应聘毕业生进行资格审查，确定参加通用能力考试名单。资格审查未通过的，各招聘单位及时通知本人。

（三）通用能力考试

1.资格审查通过的毕业生参加通用能力考试，具体考试信息以中国石油招聘平台发布的考试公告为准。

2.考试委托第三方考试服务机构组织实施。

3.本次秋季招聘采用线下集中上机考试的形式。

（四）公布入围名单

中国石油考试中心按照各招聘单位方案中确定的入围比例，根据通用能力考试成绩对各岗位进行排序，确定入围名单，并在招聘平台统一发布，公示期为5天。入围人选按考生姓名音序排列，排名不分先后，具有同等资格。

（五）人才测评和专业测试

根据招聘岗位需求，招聘单位自主决定对获得入围资格的毕业生进行人才测评和专业测试。工作有需要的，开展背景调查。

（六）招聘单位面试考核

各招聘单位自行组织实施面试考核，具体方式、时间安排以单位通知为准。

（七）公示拟录用及递补名单

各单位根据人才测评、专业测试和面试结果，综合确定拟录用及递补人员名单。拟录用人员与递补人员同步公示，公示期为5天。

1.中石油深圳新能源研究院有限公司

（1）简历投递邮箱：szyjy@petrochina.com.cn；截止日期：2025-10-20。

（2）工作地点：深圳市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 新材料研究 | 3 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、环境科学与工程、环境工程 |
| 氢能与燃料电池研发 | 5 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与技术 |
| 硕士研究生 | 氢能与燃料电池研发 | 5 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与技术 |

2.华北中石油国际事业有限公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn/web/recruitInfolist.html?sessionid=；简历投递邮箱：zhaopin1@chinaoil.com.cn；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：北京/大连/青岛/上海/广州/乌鲁木齐/海外。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 国际贸易 | 1 | 化学工程 |
| 硕士研究生 | 市场分析 | 4 | 化学工程 |
| 博士研究生  硕士研究生 | 贸易执行 | 1/3/4 | 化学工程 |
| 安全环保 | 1 | 化学工程 |
| 国际贸易 | 5 | 化学工程 |

注：具体详情见网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn/web/recruitInfoshow.html?id=8b8b6c9e990edfbf01991756a2a1008b

3.中国石油集团安全环保技术研究院有限公司

（1）网申/校招网址：http://zhaopin.cnpc.com.cn；简历投递邮箱：wujuntao@cnpc.com.cn；截止日期：2025-10-21。

（3）工作地点：北京市/大连市。

（4）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 危化品工艺安全研发岗 | 1 | 生物化工、化学工程与技术 |
| 石油石化场地污染诊断修复技术岗 | 1 | 化学工程、化学工艺、环境工程等相近专业 |
| 绿色发展战略研究岗 | 1 | 化学工艺、化学工程与技术 |
| 新能源技术咨询岗 | 1 | 化学工程 |
| 硕士研究生及以上 | 污染防控技术评估岗污染防控技术评估岗 | 1 | 化学工程、化学工艺、环境科学等相近专业 |
| 工艺安全评估岗 | 1 | 化学工艺、化学工程 |

4.中国石油呼和浩特石化公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn

简历投递邮箱：hhhtshzp@gaoxinjob.com；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：鄂尔多斯市/呼和浩特市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 化工新材料研发 | 20/3 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、分析化学、有机化学、物理化学 |
| 本科,硕士 | 炼化工艺技术 | 20/10 | 化学工程与工艺、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、化学、有机化学 |
| 炼化生产保障 | 7/2 | 分析化学、化学 |

5.长庆石化公司

（1）网申/校招网址：

https://zhaopin.cnpc.com.cn/web/recruitInfoshow.html?id=8b8b6c9e990edfbf0199121a1dc4002a

简历投递邮箱：cqshzp@gaoxinjob.com；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：陕西省咸阳市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 炼化工艺技术研究 | 1 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、无机化学、有机化学、化学、分析化学、应用化学 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 炼化工艺与设备技术 | 3 | 化学工程、化学工程与技术、化学工艺、应用化学、有机化学、无机化学 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼油化工技术 | 2 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学、无机化学、有机化学 |

6.中国石油西部钻探

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn/；

简历投递邮箱：xbzt-rcjl@cnpc.com.cn；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：新疆及青海部分地区。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 钻探工程技术研究 | 无 | 化学工程 |

7.中国石油辽河油田公司

（1）简历投递邮箱：lhytrck@163.com；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：辽宁省。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生  硕士研究生 | 微生物采油技术研究 | 2 | 生物工程、生物技术与工程 |
| 博士研究生  硕士研究生  大学本科 | 新能源与化工 | 15 | 应用化学、化学工程与工艺、有机化学、化学工程 |

8.独山子石化公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：libaoting@petrochina.com.cn；截止日期：2025-10-20。

（2）工作地点：新疆维吾尔自治区克拉玛依市(独山子区)/库尔勒市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 8 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、有机化学、化学 |
| 硕士研究生  大学本科 | 炼化生产技术技能 | 70 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术、应用化学、化学工艺、化工安全工程、有机化学、环境工程 |

9.中国石油吉林石化公司

（1）简历投递邮箱：jh\_liangyf@petrochina.com.cn；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：吉林省吉林市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 炼化科研技术岗 | 10 | 化学工程、化学、生物工程、化学工程与技术 |
| 本科及其以上 | 炼化生产技术技能岗 | 88 | 化学工程与工艺、化学工程与技术、化学工程、应用化学、分析化学、化学、物理化学 |
| 吉化（揭阳）分公司生产技术技能岗 | 2 | 化学工程与工艺、化学工程与技术、化学工程、应用化学 |
| 吉林燃料乙醇公司技术技能岗 | 3 | 生物工程、生物化工 |

10.中国石油集团渤海钻探工程有限公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn/

简历投递邮箱：bhzthr@163.com；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：天津、河北、四川、陕西、内蒙、新疆等地区，海外。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 不限 | 现场工程师 | 30 | 化工类 |

11.新疆油田公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；简历投递邮箱：xjytzp@126.com；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：新疆克拉玛依市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 油气田勘探开发技术研究 | 25 | 化学工程 |
| 本科  硕士研究生 | 油气田开发 | 86 | 环境工程、环境科学 |
| 本科  硕士研究生  博士研究生 | 油田化学 | 4 | 应用化学，化学，化学工程与工艺，化学工程，化学工艺，化学工程与技术 |

12.中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn/；

简历投递邮箱：99044711@qq.com；截止日期：2025-10-30。

（2）工作地点：大庆市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | 数量 |
| 化工新材料研发 | 化学工程，化学工艺 | 博士研究生 | 3 |
| 硕士研究生 | 4 |
| 炼油及化工研发 | 化学工程，化学工艺，化学工程与技术，生物化工 | 博士研究生 | 4 |
| 硕士研究生 | 3 |

13.中国石油吐哈油田公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：xujlkq@petrochina.com.cn；截止日期：2025-10-20。

（2）工作地点：哈密石油基地。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生 | 油气田开发 | 30 | 化学工程与技术，应用化学，能源化学 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 新能源开发与利用 | 3 | 环境科学与工程 |

14.宁夏销售分公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话：0951-4108281。

（2）工作地点：银川市、石嘴山市、吴忠市、固原市、中卫市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生 | 油气储运 | 1 | 能源化学工程 |

15.新疆销售公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。招聘工作联系方式：联系人：李老师；联系电话：0991-6600385    
邮    箱：[lhkks@petrochina.com.cn](mailto:lhkks@petrochina.com.cn)

（2）工作地点：新疆维吾尔自治区。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 油气储运及工程管理 | 2 | 能源化学工程、化工安全工程、环境科学与工程 |
| 新能源开发与利用 | 4 | 应用化学、能源化学、化学工程与技术 |

16.重庆销售分公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话：023-67325638，联系邮箱：cqxszhaopin@petrochina.com.cn。

（2）工作地点：重庆市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 安全环保 | 2 | 环境科学与工程、环境工程 |

17.四川销售分公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系人：龚老师；联系电话：028-86520529；邮箱：[gongjianlin-xs@petrochina.com.cn。](mailto:gongjianlin-xs@petrochina.com.cn。)

（2）工作地点：四川省。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 新能源开发与利用 | 5 | 生物工程 |
|  | 安全环保 | 2 | 环境科学与工程、环境工程、化工安全工程 |

18.贵州销售分公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系人：王老师；电话：0851-85536022；电子邮箱：xnwangll@petrochina.com.cn 。

（2）工作地点：贵州省。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生 | 工程项目管理 | 2 | 化工安全工程 |

19.西藏销售分公司

（1）报名时间：9月20日-10月20日；报名网址：zhaopin.cnpc.com.cn

咨询电话：0891-6189665。

（2）工作地点：西藏自治区。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生 | 安全环保 | 3 | 环境科学与工程、环境工程、化工安全工程、能源化学工程、化学工程、化学工程与技术 |

20.江苏销售分公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。咨询电话：025-83628015（陈老师）；咨询邮箱：jszjchhy@petrochina.com.cn。

（2）工作地点：江苏省。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 油气储运 | 3 | 化学工程与工艺、化工安全工程、环境科学与工程、环境工程 |
| 新能源开发与利用 | 3 | 化学工程、环境工程、环境科学与工程、化学工程与工艺、能源化学工程、化学工程与技术 |

21.浙江销售分公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系人：张老师，联系电话：0571-56666083 ；电子邮箱：zjnbzlh@petrochina.com.cn。

（2）工作地点：浙江省。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 新能源与工程管理 | 6 | 化学、能源化学、应用化学 |

22.安徽销售分公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联 系 人：胡老师；联系电话：0551-65681155；联系邮箱：[ahhxr@petrochina.com.cn。](mailto:ahhxr@petrochina.com.cn。)

（2）工作地点：。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 新能源开发与利用 | 1 | 化学工程 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 工程管理 | 4 | 能源化学工程  化学 |

23.福建销售分公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系方式：0591-63072012。

（2）工作地点：福建省。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生 | 油气储运与新能源开发 | 3 | 环境科学与工程、环境工程 |

24.江西销售分公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。招聘咨询：13177883983（曾老师）；邮箱：jxzf@petrochina.com.cn。

（2）工作地点：江西省。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 储运工程 | 2 | 化工安全工程、化学工程、化学工程与技术、能源化学 |

25.山东销售分公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系人：葛老师；联系电话：0531-82787756；

电子邮件：gexiaobo@petrochina.com.cn；

（2）工作地点：山东省。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 安全环保与设备仪器 | 2 | 环境科学与工程、环境工程、化工安全工程、化学、化学工程与工艺 |

26.河南销售分公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话0371-69190821，邮箱：[henwcd@petrochina.com.cn。](mailto:henwcd@petrochina.com.cn。)

（2）工作地点：河南省。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 化验分析 | 1 | 化学、应用化学,能源化学、化学工程与工艺、能源化学工程、化学工程 |
| 储运安全 | 1 | 环境科学与工程、环境工程 |

27.湖南销售分公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话：0731-82584506（刘老师）；电子邮箱：[hnliujj@petrochina.com.cn。](mailto:hnliujj@petrochina.com.cn。)

（2）工作地点：湖南省。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生 | 新能源开发与利用 | 3 | 环境科学与工程 |
| 油气储运与安全环保 | 3 | 环境科学与工程、环境工程、化学工程与工艺、应用化学 |

28.石油化工研究院

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。投递简历网址：<https://zhaopin.cnpc.com.cn。>

（2）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 | 工作地 |
| 硕士研究生博士研究生 | 化工新材料研发 | 5 | 应用化学、化学工程与技术化学工程与工艺 | 北京市 |
| 生物化工技术研发 | 6 | 化学工程与技术、生物化工、生物工程 |
| 聚烯烃催化剂研发 | 3 | 化学工程与工艺 |
| 精细化工研发 | 3 | 化学工程、化学工程与技术、化学工程与工艺 |
| 炼化催化剂技术研发 | 3 | 化学工程、化学工程与工艺 |
| 化工工艺技术研发 | 2 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、环境科学与工程、生物化工、 |
| 催化材料研发 | 2 | 化学工程、化学工程与技术 |
| 生物制造工艺技术 | 2 | 化学工程、生物化工,生物工程、化学工艺 |
| 博士研究生 | 炼油及化工研发 | 2 | 化学工程与技术 |
| 特种新材料工艺技术 | 2 | 化学工程、化学工程与技术、化学工艺 |
| 硕士研究生 | 分析表征技术研发 | 2 | 化学工程与技术 |
| 市场营销管理 | 1 | 生物化工、生物工程 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 催化材料研发 | 4/5 | 化学工程、生物化工 | 兰州市 |
| 炼油及化工研发 | 2 | 化学工程、化学工艺、化学工程与工艺 |
| 炼化工艺技术研发 | 3 | 化学工程与技术、化学工程 |
| 大学本科 | 炼化工艺技术应用 | 2 | 化学工程与技术、化学工程、应用化学 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 化工新材料研发 | 7 | 化学工程、化学工艺 | 大庆市 |
| 炼油及化工研发 | 7 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、生物化工 |
| 大学本科 | 炼化工艺技术 | 3 | 化学工程与技术、应用化学 | 龙岩市 |
| 大学本科 | 炼化生产技术 | 2 | 化学工程与技术、应用化学 | 抚顺市 |
| 硕士研究生 | 炼化生产技术 | 3 | 化学工程与技术、应用化学、化学工程 |
| 硕士研究生博士研究生 | 化工新材料研发 | 4 | 化学工程、应用化学、化学工程与技术、化学工艺 | 南通市 |
| 大学本科 | 化工新材料生产技术 | 2 | 能源化学、化学工程与工艺 |

29.中石油（上海）新材料研究院有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。电话：021-61086777；邮箱：[recruitmentshanghai@petrochina.com.cn。](mailto:recruitmentshanghai@petrochina.com.cn。)

（2）工作地点：上海市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 工艺工程技术研究 | 6 | 化学工程与工艺 |

30.蓝海新材料（通州湾）有限责任公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话：400-998-0585；13814127810。

（2）工作地点：南通市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 化工技术研究 | 10 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、化学、生物化工 |
| 硕士研究生 | 化工工艺技术 | 39 | 化学工程、化学工艺、生物化工 |
| 化工产品销售 | 3 | 化学工程、化学工艺、生物化工 |
| 大学本科 | 化工生产技术技能 | 70 | 化学工程与工艺、应用化学、能源化学工程 |

31.昆仑能源有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。咨询电话：010-59984567；咨询邮箱：[klnyrc@petrochina.com.cn。](mailto:klnyrc@petrochina.com.cn。)

（2）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 | 工作地 |
| 博士研究生 | 天然气综合利用研究 | 6 | 化学工程与工艺 | 哈尔滨市、福州市、扬州市、长沙市、广州市 |
| 硕士研究生博士研究生 | 新能源开发与利用 | 15 | 环境科学与工程 | 陕西省、吉林省、辽宁省、河北省、山东省、河南省、安徽省、江苏省、浙江省、四川省、重庆市、云南省、广西壮族自治区、海南省 |
| 硕士研究生 | 油气储运 | 15 | 化学工程与工艺 | 山东省、安徽省、上海市、湖北省、湖南省、广东省、四川省、福建省、贵州省、盐城市、南通市、唐山市 |
| 大学本科  硕士研究生 | 油气储运 | 19 | 化学工程与工艺 | 黑龙江省、辽宁省、山西省、内蒙古自治区、甘肃省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、贵州省、广西壮族自治区、青海省 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 安全环保 | 15 | 环境科学与工程、环境工程、化工安全工程 | 山西省、内蒙古自治区、辽宁省、上海市、黑龙江省、江苏省、山东省、河南省、广东省、重庆市、陕西省、青海省、新疆维吾尔自治区 |
| 工程建设管理 | 14 | 环境工程 | 山西省、黑龙江省、江苏省、河南省、湖北省、湖南省、广西壮族自治区、海南省、四川省、贵州省、云南省、陕西省、青海省、新疆维吾尔自治区 |

32.中国石油国际事业有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。 招聘咨询电话：010-66227513，邮箱：[zhaopin1@chinaoil.com.cn。](mailto:zhaopin1@chinaoil.com.cn。)

（2）工作地点：北京市、海外、大连市、青岛市、昆明市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 国际贸易 | 2/1 | 化学工程 |
| 硕士研究生 | 市场分析 | 4 | 化学工程 |
| 贸易执行 | 4/2/1 | 化学工程 |
| 博士研究生  硕士研究生 | 国际贸易 | 5/3 | 化学工程 |
| 安全环保 | 1 | 化工安全工程、化学工程 |
| 贸易执行 | 1 | 化学工程 |

33.西部钻探工程有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话：0991－7613063；电子信箱：[xbzt-rcjl@cnpc.com.cn。](mailto:xbzt-rcjl@cnpc.com.cn。)

（2）工作地点：乌鲁木齐市、克拉玛依市、四川省、陕西省、新疆维吾尔自治区。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 钻探工程技术研究 | 8 | 化学工程 |

34.长城钻探工程有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话：010-59286252；电子邮箱：[zhaopin.gwdc@cnpc.com.cn。](mailto:zhaopin.gwdc@cnpc.com.cn。)

（2）工作地点：北京市、江苏省、内蒙古自治区、辽宁省、四川省、陕西省、海外。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 化学材料技术研发 | 2 | 化学工程、化学、,化学工程与技术 |
| 大学本科  硕士研究生 | 化学材料技术应用 | 6 | 应用化学、化学、化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 钻完井压裂工程 | 20 | 应用化学、化学、化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术 |

35.渤海钻探工程有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。咨询电话：022－66252259、66252185、65186905；招聘邮箱：[bhzthr@163.com。](mailto:bhzthr@163.com。)

（2）工作地点：天津市、河北省、四川省、陕西省、内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、海外。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 油田化学品研究 | 1 | 化学工程、化学 |
| 大学本科  硕士研究生 | 油田化学 | 30 | 化学、应用化学、化学工程与工艺、化学工程 |

36.川庆钻探工程有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话：028-86011911；联系邮箱：liuzaiyang\_jx@cnpc.com.cn。

（2）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 | 工作地点 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 油田化学 | 15 | 应用化学、化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术 | 重庆市、四川省 |
| 石油与天然气工程 | 51 | 应用化学、化学工程与工艺 | 陕西省、甘肃省、宁夏回族自治区、内蒙古自治区 |
| 石油与天然气工程 | 25 | 应用化学、化学工程与工艺 | 新疆维吾尔自治区 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 安全环保 | 8 | 环境科学与工程、环境工程 | 重庆市、四川省、陕西省、甘肃省、宁夏回族自治区、内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区 |

37.东方地球物理勘探有限责任公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系邮箱：lvjunlong@cnpc.com.cn（报名期间邮件联系方式优先）；咨询电话：0312-3822367。

（2）工作地点：新疆维吾尔自治区、青海省、宁夏回族自治区、甘肃省、陕西省、四川省、吉林省、辽宁省、黑龙江省、天津市、河北省、海外。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 安全环保 | 8 | 环境科学与工程、环境工程 |

38.海洋工程有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话：13520887962；010-63593220；

联系邮箱：zhaopin.cpoe@cnpc.com.cn。

（2）工作地点：天津市、青岛市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 油气井工艺研究 | 3 | 化学工程、化学工艺 |
| 海洋工程设计 | 1 | 化学工艺 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 油气井技术研究与开发 | 10 | 化学工程 |
| 海洋工程设计 | 5 | 化学工程 |
| 新能源开发与利用 | 7 | 化学工程、环境工程、环境科学与工程 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 钻井完井工程技术 | 17 | 化学工程与工艺、应用化学、化学工程、应用化学 |
| 安全环保 | 3 | 环境科学与工程、环境工程、化工安全工程 |

39.管道局工程有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系人：魏老师、袁老师；联系方式：0316-2171855、2171336。

（2）工作计划：廊坊市、徐州市、天津市、沧州市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 工程设计 | 3 | 化学工程与工艺 |
| 安全环保 | 1 | 环境科学与工程、环境工程 |
| 硕士研究生 | 工程设计 | 4 | 化学工程与工艺 |
| 新能源开发与利用 | 2 | 化学工程、环境工程、环境科学与工程 |
| 大学本科  硕士研究生 | 地面建设和油气储运 | 24 | 化学工程、化学 |

40.辽河油田分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：lhytrck@163.com；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：哈密石油基地。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 新能源与化工 | 15 | 应用化学、化学工程与工艺、化学工程 |

41.长庆油田分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：陕西省、甘肃省、宁夏回族自治区、内蒙古自治区。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 硕士研究生 | 新能源开发与利用工程 | 22 | 化学工程与技术、化学工程 |
| 大学本科 | 新能源工程技术 | 39 | 化学工程与工艺、应用化学、能源化学工程 |
| 大学本科 | 油气田工程建设 | 12 | 环境工程、化工安全工程 |

42.[塔里木油田分公司](https://zhaopin.cnpc.com.cn/web/recruitInfoshow.html?id=8b8b6c9e990edfbf019912aed74a0066" \t "https://zhaopin.cnpc.com.cn/web/_blank)

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：tlmytzp@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：新疆维吾尔自治区。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 石油化工 | 6 | 应用化学、化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术、化学工艺、能源化学工程、环境工程 |

43.新疆油田分公司

（1）网申/校招网址：[http://www.xjyt.petrochina](http://www.xjyt.petrochina/" \t "https://zhaopin.cnpc.com.cn/web/_blank)；

简历投递邮箱：xjytzp@126.com（报名期间，优先邮箱联系）截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：新疆维吾尔自治区、克拉玛依市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 油气田勘探开发技术研究 | 25 | 化学工程 |
| 大学本科  硕士研究生 | 油气田开发 | 86 | 环境工程 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 油田化学 | 4 | 应用化学、化学、化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与技术 |

44.西南油气田分公司

（1）网申/校招网址：[http://xnyqt.cnpc.com.cn/](http://xnyqt.cnpc.com.cn/" \t "https://zhaopin.cnpc.com.cn/web/_blank)；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：四川省、重庆市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 油气田勘探开发技术研究 | 40 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 油气田勘探开发基础研究 | 10 | 化学 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 新能源开发与利用 | 10 | 化学工程、化学工程与技术、化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 油气田化学 | 35 | 化学工程与工艺、应用化学、化学、化学工程、化学工艺 |

45.吉林油田分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：jlytrsc@126.com；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：松原市、自贡市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生 | 油气田勘探开发 | 60 | 化学工程与工艺 |

1. 大港油田分公司

（1）网申/校招网址：[http://dgyt.cnpc.com.cn/](http://dgyt.cnpc.com.cn/" \t "https://zhaopin.cnpc.com.cn/web/_blank)；

简历投递邮箱：dgytligzhao@sina.com；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：河北省、天津市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 硕士研究生 | 安全环保 | 2 | 环境工程 |

47.青海油田分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：zhboqh@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：甘肃省、青海省。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 油气田开发研究 | 4 | 化学工艺、化学工程、化学工程与技术 |
| 大学本科  硕士研究生 | 油气田开发 | 40 | 化学工程、能源化学、化学工程与技术、化学工程与工艺 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼油化工技术 | 30 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术、应用化学、化学工艺、能源化学工程、化工安全工程、化学 |

48.华北油田分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：hbytzp@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：河北省、山西省、内蒙古自治区、河南省。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生 | 油气田勘探开发 | 66 | 化学工程与工艺,应用化学 |

49.玉门油田分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：ymzsd@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：酒泉市、庆阳市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 油气田勘探开发技术研究 | 3 | 化学工程,化学工艺,化学工程与技术 |
| 大学本科,硕士研究生,博士研究生 | 炼化生产技术技能 | 8 | 化学工程与工艺,化学工程,化学工程与技术,应用化学,生物化工 |

50.中石油煤层气有限责任公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：mcqzp@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：山西省、陕西省。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 煤层气工程技术研究 | 2 | 环境工程、安全工程、化学 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 煤层气工程技术支持 | 7 | 化学工程与技术、环境工程、安全工程、化学 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 新能源开发与利用 | 2 | 化学工程 |

51.南方石油勘探开发有限责任公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：NFYT2024@163.com截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：山西省、陕西省。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 硕士研究生  博士研究生 | 采油气工程 | 2 | 化学工程 |

52.中油国际管道公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：hr.ip@cnpc.com.cn（简历投递期间咨询以邮件为主）截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：北京市、云南省、新疆维吾尔自治区、海外。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 油气管道技术 | 2 | 安全工程 |

53.[勘探开发研究院](https://zhaopin.cnpc.com.cn/web/recruitInfoshow.html?id=8b8b6c9e991924360199289619bf000b" \t "https://zhaopin.cnpc.com.cn/web/_blank)

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：ktyzp001@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：北京市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 硕士研究生  博士研究生 | 化学工程 | 4 | 化学工程、化学工艺、生物化工、化学工程与技术 |

54.大庆石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：dqshzhaopin@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：大庆市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 6 | 化学工程与技术 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化工艺技术 | 60 | 化学工程与工艺、安全工程、化工安全工程、应用化学 |

55.吉林石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：吉林市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 10 | 化学工程与技术,化学工程,应用化学,化学,生物工程 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化生产技术技能 | 88 | 化学工程与工艺,化学工程,化学工程与技术,应用化学,安全工程,化学,环境工程 |

56.抚顺石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：抚顺市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 10 | 化学工程与技术,化学工程,化学工艺,应用化学,化学 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 炼化生产技术技能 | 88 | 化学工程与工艺,化学工程,化学工程与技术,应用化学,化学工艺,化学 |

57.辽阳石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：抚顺市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 6 | 化学工艺，化学工程，环境工程 |
| 大学本科  硕士研究生 | 化工装置运行 | 51 | 化学工程与工艺，化学工程 |

58.兰州石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：兰州市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 10 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、化学 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化生产技术技能 | 90 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术、应用化学、化学工艺、化工安全工程、化学、环境工程 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化生产技术技能 | 6 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术、应用化学、化学工艺、化工安全工程、化学 |

59.独山子石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：libaoting@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：克拉玛依市、巴音郭楞蒙古自治州

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 8 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、化学 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化生产技术技能 | 70 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术、应用化学、化学工艺、安全工程、化工安全工程、环境工程 |

60.乌鲁木齐石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：wshzp@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：乌鲁木齐市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 5 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、化学 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化生产技术技能 | 52 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术、应用化学、化学工艺、化工安全工程 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化生产操作 | 38 | 化学工程与工艺、化工安全工程、应用化学 |

61.宁夏石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：银川市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 硕士研究生  博士研究生 | 炼化技术研究 | 3 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化生产技术技能 | 19 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术、应用化学、化学工艺、环境工程 |

62.大连石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：dlshzp@gaoxinjob.com截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：大连市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 5 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 炼化工艺技术 | 35 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术、应用化学、化学工艺、环境工程 |

63.大连西太平洋石油化工有限公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：wepechr@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：大连市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 3 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化工艺与设备技术 | 10 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术、应用化学、化学工艺 |

64.锦州石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：锦州市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 3 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、化学、生物化工 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 炼化工艺技术 | 20 | 化学工程与工艺、化学、化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术、化工安全工程、环境工程 |

65.锦西石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：jxshzp@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：葫芦岛市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 3 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化生产技术技能 | 20 | 化学工程与工艺、应用化学、化学工艺、化学工程、化学工程与技术、生物化工、化学 |

66.大庆炼化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：zhangz-dl@petrochina.com.cn、wuzhuoyao@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：大庆市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 3 | 化学工程与技术,化学工程,化学工艺,应用化学 |
| 大学本科,硕士研究生,博士研究生 | 炼化工艺技术 | 15 | 化学工程与工艺,化学工程,化学工程与技术,应用化学,化学工艺,化学 |
| 大学本科,硕士研究生,博士研究生 | 安全环保技术 | 2 | 化工安全工程,安全技术及工程,安全科学与工程,环境工程,安全工程 |

67.哈尔滨石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：xuzghpc@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：哈尔滨市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 2 | 化学工程与技术、化学工程,化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化生产技术技能 | 20 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术、应用化学、化学工艺 |

68.广西石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：钦州市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 3 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化生产技术技能 | 32 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工程与技术、应用化学、化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化安全环保技术技能 | 2 | 化工安全工程、安全科学与工程、安全工程、环境工程 |

69.四川石化公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：lyong\_scsh@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：成都市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 2 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化工艺技术技能 | 13 | 化学工程与工艺、应用化学、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学 |

70.广东石化有限责任公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：gdshzp@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：揭阳市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 3 | 高分子化学与物理,有机化学,物理化学,应用化学,化学工程,化学工艺,应用化学,化学工程与技术 |
| 硕士研究生 | 炼化装置技术技能 | 15 | 化学工程,应用化学,化学工艺,应用化学,化学工程与技术 |
| 大学本科 | 炼化装置技术技能 | 12 | 化学工程与工艺,应用化学 |

71.中石油云南石化有限公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：昆明市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 1 | 化学工程与技术,化学工程,化学工艺,生物工程,生物技术与工程 |
| 硕士研究生 | 炼化生产技术技能技能 | 3 | 化学工程与工艺,化学工程,化学工程与技术,化学工艺,环境科学与工程 |

72.大港石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：xuyanqing@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：天津市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 2 | 化学工程与技术,化学工程,化学工艺 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 炼化设备技术 | 4 | 化学工程与技术,化学工程,化学工艺,应用化学,环境科学与工程 |

73.华北石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：hb\_nay@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：沧州市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 2 | 化学工程与技术,化学工程,化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化工艺技术 | 4 | 化学工程与工艺,化学工程,化学工程与技术,应用化学,化学工艺 |

74.呼和浩特石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：沧州市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 化工新材料研发 | 2 | 化学工程与技术,化学工程,化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化工艺技术 | 20 | 化学工程与工艺,化学工程,化学工程与技术,应用化学,化学工艺,化学 |

75.辽河石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：lhshzp@gaoxinjob.com截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：盘锦市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 2 | 化学工程与技术,化学工程,化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化生产技术技能 | 21 | 化学工程与工艺,化学工程,化学工程与技术,应用化学,化学工艺 |

76.中石油克拉玛依石化有限责任公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：sfmksh@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：克拉玛依市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 3 | 化学工艺,化学工程与技术,化学工程,应用化学,化学 |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼化生产技术技能 | 17 | 化学工程与工艺,化学工程,化学工程与技术,应用化学,化学工艺 |

77.庆阳石化分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：sfmksh@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：庆阳市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生 | 炼油化工技术岗 | 27 | 化学工程与工艺,应用化学,化学工程,化学工艺,化学工程与技术 |

78.燃料油公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：北京市、佛山市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 2 | 化学工程,化学工艺,化学工程与技术 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 炼化技术研究 | 2 | 化学工艺,化学工程与技术 |

79.润滑油分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：ygy\_rhy@petrochina.com.cn；截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：苏州市、兰州市、克拉玛依市。

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 润滑油及添加剂研究开发 | 5 | 化学工程与技术,化学工程 |
| 硕士研究生 | 润滑油及添加剂工艺技术 | 14 | 化学工程与技术,化学工程 |
| 润滑油场景技术服务 | 6 | 化学工程与技术,化学工程,化学工艺,化学 |
| 大学本科 | 润滑油生产技术 | 5 | 化学工程与工艺,应用化学 |
| 大学本科  硕士研究生 | 润滑油销售业务 | 10 | 应用化学,化学工程与工艺 |
| 大学本科 | 炼化生产操作 | 5 | 化学工程与工艺,化工安全工程 |

80.东北化工销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：dbhgxszp@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：天津市、河北省、辽宁省、吉林省、黑龙江省

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生 | 化工产品销售 | 11 | 化学工程与工艺,化学工程,化学工艺,应用化学 |

81.西北化工销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：兰州市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 硕士研究生  博士研究生 | 化工产品营销 | 4 | 化学,化学工程与技术,化学工程与工艺 |

82.华东化工销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：上海市、南京市、杭州市、宁波市、合肥市、南昌市、潍坊市、郑州市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 化工产品营销 | 13 | 化学工程与工艺,化学工程,化学工程与技术,化学工艺,应用化学 |

83.北京化工销售运营中心

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：fanshicheng@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：北京市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 合成树脂产品线运营管理 | 4 | 化学,化学工程,化学工程与技术,化学工程与工艺 |
| 合成橡胶产品线运营管理 | 3 | 应用化学,化学工程与技术,化学工程,化学工程与工艺 |
| 基础化工品产品线运营管理 | 3 | 应用化学,化学工程,化学工程与技术,化学工程与工艺 |

84.华南化工销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：sc\_hnzp2@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：广州市、深圳市、汕头市、揭阳市、南宁市、钦州市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 化工产品营销 | 13 | 化学工程与工艺、化学工程 |

85.西南化工销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：xnhgrsc@petrochina.com.cn   截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：武汉市、长沙市、重庆市、成都市、贵阳市、昆明市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生 | 化工产品销售 | 13 | 化学工程,应用化学,化学工程与工艺,化学工艺 |

86.东北销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：dbxszp@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：南京市、宁波市、济南市、广州市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 硕士研究生 | 安全环保 | 2 | 环境工程 |

87.上海销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：hdllh@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：上海市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 安全环保与工程建设 | 2 | 应用化学、化学工程、化学工程与工艺 |

88.广东销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：gdwanggw@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：上海市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 油气储运 | 4 | 化学工程与工艺、应用化学、化工安全工程 |

89.辽宁销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：quff@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：沈阳市、大连市、鞍山市、抚顺市、本溪市、丹东市、锦州市、营口市、阜新市、辽阳市、盘锦市、铁岭市、朝阳市、葫芦岛市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生 | 新能源开发与利用 | 5 | 化学工程、化学工程与工艺 |

90.吉林销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：长春市、吉林市、四平市、辽源市、通化市、白山市、白城市、松原市、延边朝鲜族自治州

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生 | 储运安全 | 5 | 化学工程与工艺 |

91.黑龙江销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：guodongye1@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：哈尔滨市、齐齐哈尔市、大庆市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士研究生 | 油气储运 | 1 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术 |
| 硕士研究生 | 油气储运 | 4 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术 |

92.天津销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：天津市

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生 | 油气储运 | 6 | 化学工程与工艺 |

93.新能源开发与利用

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：zhanghx6@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：山西省

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 新能源开发与利用 | 6 | 化学工程与工艺、化学、应用化学 |

94.甘肃销售分公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：gsxszp@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：甘肃省

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生 | 油气储运 | 6 | 化学工程与工艺、环境工程 |

95.新疆销售公司

（1）网申/校招网址：https://zhaopin.cnpc.com.cn；

简历投递邮箱：lhkks@petrochina.com.cn截止日期：2025-10-21。

（2）工作地点：甘肃省

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 新能源开发与利用 | 4 | 应用化学、化学工程与技术 |

96.大庆钻探工程有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。咨询电话：0459-5935358；联系邮箱：[dqztzp@cnpc.com.cn。](mailto:dqztzp@cnpc.com.cn。)

（2）工作地点：四川省、山西省、陕西省、新疆维吾尔自治区、海外、大庆市、松原市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 大学本科  硕士研究生 | 油田化学 | 5 | 化学、化学工程与工艺、化学工程、应用化学 |

97.中国石油工程建设有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。

（2）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 | 工作地点 |
| 硕士研究生 | 项目管理 | 9 | 化学工程 | 海外、北京市 |
| 工程设计 | 16 | 化学工程与工艺 |  |
| 新能源开发与利用 | 3 | 化学工程、环境工程、环境科学与工程 |  |
| 工程设计 | 27/24 | 化学工程与工艺、环境工程 | 成都市/天津市、保定市、沧州市 |
| 博士研究生 | 工程设计 | 5 | 化学工程与工艺、化学工程与技术 |  |
| 新能源开发与利用 | 1 | 化学工程、环境科学与工程 |  |
| 工程设计 | 7/2 | 化学工程与工艺、化学工程与技术 | 成都市/天津市、保定市、沧州市 |
| 大学本科  硕士研究生 | 工程建设技术管理 | 19 | 化学工程与工艺 | 洛阳市 |
| 10 | 化学工程与工艺、环境科学与工程 | 乌鲁木齐市、大连市、惠州市 |
| 工程设计 | 12/7/6 | 化学工程与工艺、环境工程 | 乌鲁木齐市、克拉玛依市、西安市、巴音郭楞蒙古自治州/酒泉市、西安市、成都市/成都市、重庆市、泸州市、遂宁市 |
| 项目管理 | 1 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术 | 克拉玛依市 |
| 大学本科 | 工程设计 | 2 | 化学工程与工艺 | 天津市、保定市、沧州市 |

98.中国寰球工程有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。

（2）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 | 工作地点 |
| 博士研究生 | 炼化技术研究 | 8 | 化学工程与技术、化学工程,化学工艺、生物工程、生物化工 | 北京市 |
| 化工设计 | 2 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术 | 青岛市 |
| 技术开发 | 2 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、生物化工 | 上海市 |
| 工艺设计 | 2 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术 | 广州市 |
| 硕士研究生 | 新能源开发与利用 | 2 | 化学工程、化学工艺、生物工程、,生物化工、化学工程与技术 | 北京市 |
| 化工设计 | 6 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术 | 青岛市、吉林市 |
| 工艺管道设计 | 4 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、能源化学工程 | 上海市 |
| 工程设计 | 5 | 环境工程 | 上海市 |
| 工程设计 | 5 | 化学工程、化学工程与技术、环境科学与工程、环境工程 | 广州市 |
| 大学本科  硕士研究生 | 工艺设计 | 4 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、化学工程与工艺、生物工程、生物化工 | 北京市 |
| 工程设计 | 12 | 化学工程与工艺、环境工程、化学 |
| 工程设计 | 17 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工艺 | 大庆市 |
| 工程项目管理 | 4 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工艺 |
| 工程设计 | 10 | 化学工程与工艺、化学工程、化工安全工程 | 克拉玛依市、乌鲁木齐市 |
| 施工技术管理 | 3 | 化学工程与工艺 | 吉林市 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 工程设计 | 16 | 化学工程与工艺、化学、环境科学与工程 | 吉林市、上海市 |
| 工程设计 | 9 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工艺 | 保定市 |
| 大学本科 | 施工技术管理 | 6 | 化学工程与工艺、能源化学工程 | 桂林市 |

99.中国昆仑工程有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。

（2）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 | 工作地点 |
| 博士研究生 | 工程设计 | 5 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术 | 北京市 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 工程设计 | 6 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术（俄语优先） | 北京市 |
| 工程设计 | 5 | 环境工程、环境科学与工程 | 沈阳市 |
| 工程设计 | 5 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与技术 | 大连市 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 工程设计 | 7 | 化学工程与工艺、环境工程、化学工程、化学工艺（俄语优先） | 北京市 |
| 大学本科  硕士研究生 | 工程设计 | 4 | 化学工程与工艺、能源与动力工程、能源化学 | 辽阳市 |
| 工程设计 | 4 | 化学工程与工艺、环境工程、化学工程、化学工艺 | 吉林市 |
| 工程设计 | 4 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工艺 | 锦州市 |

100.中石油（北京）项目管理有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系人：阎老师，电话：010-86301598，邮箱：[yandandanxy@cnpc.com.cn。](mailto:yandandanxy@cnpc.com.cn。)

（2）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 | 工作地点 |
| 博士研究生 | 地面建设和油气储运 | 1 | 化学工程、环境工程 | 兰州市 |
| 1 | 化学工程、环境工程 | 黑龙江省、山西省、广西壮族自治区、新疆维吾尔自治区、陕西省、山东省、河北省、天津市、甘肃省、江苏省、辽宁省、吉林省、北京市 |
| 1 | 化学工程、化学工程与技术 | 河北省、山西省、吉林省、江苏省、山东省、广东省、海南省、四川省、贵州省、新疆维吾尔自治区、海外、北京市、天津市 |
| 2 | 化学工程 | 天津市 |
| 硕士研究生 | 工程设计 | 8 | 化学工程 |
| 工程设计 | 5 | 化学工程与工艺 | 兰州市 |
| 工程项目管理 | 3 | 化学工程与技术 | 北京市、天津市、河北省、山西省、内蒙古自治区、辽宁省、吉林省、黑龙江省、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、重庆市、广西壮族自治区、四川省、云南省、陕西省、甘肃省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区 |
| 工程项目管理 | 1 | 化学工程与工艺 | 内蒙古自治区、辽宁省、吉林省、黑龙江省、江苏省、安徽省、山东省、广东省、广西壮族自治区、四川省、陕西省、新疆维吾尔自治区 |
| 大学本科  硕士研究生 | 项目管理 | 5 | 化学工程、化学工程与工艺 |
| 2 | 化学工程、环境工程、化学工程与工艺 | 黑龙江省、山西省、广西壮族自治区、新疆维吾尔自治区、陕西省、山东省、河北省、天津市、甘肃省、江苏省、辽宁省、吉林省、北京市 |
| 工程设计 | 1 | 环境工程、化学工程与工艺 | 兰州市 |
| 工程技术管理 | 1 | 化学工程与工艺 | 重庆市、四川省、新疆维吾尔自治区 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 工程项目管理 | 4 | 化学工程与技术，化学 | 河北省、山西省、吉林省、江苏省、山东省、广东省、海南省、四川省、贵州省、新疆维吾尔自治区、海外、北京市、天津市 |
| 硕士研究生 | 工程技术管理 | 1 | 化学工程与工艺 |
| 大学本科  硕士研究生 | 项目管理 | 3 | 化学工程与技术 |

101.中国石油技术开发有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话：010-63592701；联系邮箱：[wangdong06@cnpc.com.cn。](mailto:wangdong06@cnpc.com.cn。)

（2）工作地点：北京市、海外。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 化工产品市场销售 | 4 | 化学、化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与技术 |

102.规划总院

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。电话：010-82383036；邮箱：cppeihr26@petrochina.com.cn。

（2）工作地点：北京市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 油气工艺研究 | 5 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工艺 |
| 炼油产品市场与物流研究 | 2 | 环境工程 |
| 博士研究生 | 炼油化工咨询研究 | 5 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、化学、生物化工 |
| 原油产业链决策支持 | 2 | 化学工程与工艺、化学工程 |
| 节能环保研究 | 2 | 环境科学与工程、环境工程 |

103.经济技术研究院

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话：010-62065339。

（2）工作地点：北京市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 能源市场政策研究 | 2 | 化学工程与工艺 |

104.工程技术研究院有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。咨询电话：010-80162381（北京）；19972150967（武汉）。  
咨询时间：8:00-12:00，13:00-17:00（法定工作日）。

（2）

（3）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 | 工作地点 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 井筒工程基础理论研究 | 7 | 化学、化学工程、化学工程与技术 | 北京市 |
| 油化品研发（西安康布尔） | 1 | 化学、化学工程、化学工程与技术 | 西安市 |

105.安全环保技术研究院有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系人：吴老师；咨询电话：010-80169869；咨询时间：8:30-17:00（工作日）。

（2）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 | 工作地点 |
| 博士研究生 | 危化品工艺安全研发岗 | 1 | 化学工程与技术、生物化工 | 辽宁省、大连市 |
| 石油石化场地污染诊断修复技术岗 | 1 | 化学工程、化学工艺、环境工程 | 北京市 |
| 绿色发展战略研究岗 | 1 | 化学工艺、化学工程与技术 |
| 新能源技术咨询岗 | 1 | 化学工程 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 污染防控技术评估岗 | 1 | 化学工程、化学工艺、环境科学 | 北京市 |
| 工艺安全评估岗 | 1 | 化学工艺、化学工程 |

106.工程材料研究院有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话：029-81887742；电子邮件：aizg@cnpc.com.cn。

（2）工作地点：西安市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 高端石油装备制造及先进材料开发 | 4 | 化学工程、化学工艺 |
| 新技术推广及油田现场服务 | 2 | 化学、化学工程与工艺、化学工程 |

107.昆仑数智科技有限责任公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系邮箱：kld\_xyzp@cnpc.com.cn；联系电话：010-81207041；010-81205132。

（2）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 | 工作地点 |
| 博士研究生 | 数字化转型 | 6 | 化学工程、化学工程与工艺 | 北京市、西安市 |
| 硕士研究生 | 油气与炼化业务咨询顾问 | 19 | 化学工程 | 新疆维吾尔自治区、北京市、雄安新区、广州市、海口市、成都市、西安市、兰州市 |

108.中国石油集团管理干部学院

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。招聘业务咨询电话：010-69216031；招聘业务咨询邮箱：[ggy-rlzyb@cnpc.com.cn。](mailto:ggy-rlzyb@cnpc.com.cn。)

（2）工作地点：广州市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 教育 | 1 | 环境科学与工程、环境工程 |

109.石油工业出版社有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系电话：010-64523508。

（2）工作地点：北京市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 编辑 | 7 | 化学工程、化学工程与技术、化学工艺 |

110.中国石油物资有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。招聘联系邮箱（优先联系方式）：cpmcrsc@126.com；招聘联系电话：010-62065829。

（2）工作地点：北京市。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 采购管理 | 4 | 化学工程、化学工程与工艺、化学工艺 |
| 招标管理 | 5 | 化学工程与工艺 |
| 招标项目运行管理 | 1 | 化学工程与工艺 |
| 采购和招标管理 | 3 | 化学工程、化学工程与工艺、化学工艺 |
| 采购管理（沈阳市/天津市） | 1 | 化学工程、化学工程与工艺、化学工艺 |
| 招标管理（沈阳市/天津市） | 1 | 化学工程与工艺、化学工艺 |
| 招标管理（成都市） | 2 | 化学工程与工艺、化学工艺 |
| 大学本科  硕士研究生  博士研究生 | 招标管理（克拉玛依市） | 1 | 化学工程与工艺、化学工艺 |

111.昆仑物流有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。咨询联系人：乔老师；联系电话：0991-3727480。

（2）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 | 工作地点 |
| 大学本科  硕士研究生 | 安全环保 | 6 | 化工安全工程、应用化学 | 天津市、辽宁省、吉林省、上海市、黑龙江省、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、重庆市、四川省、云南省、陕西省、甘肃省、新疆维吾尔自治区 |

112.中国华油集团有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。工作地点：北京市。

（2）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 工商管理 | 2 | 环境工程 |

113.装备制造创新中心（北京石油机械有限公司）

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。单位地址：北京市昌平区能源南街9号院；联系人 ：张老师；联系电话：010-80165862；联系邮箱：[zhanghdr@cnpc.com.cn。](mailto:zhanghdr@cnpc.com.cn。)

（2）工作地点：北京市、雄安新区。

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生  博士研究生 | 新能源开发与利用 | 3 | 化学工程、环境工程、环境科学与工程 |
| 油气田开发 | 3 | 化学工程与工艺 |

114.昆仑银行股份有限公司

（1）简历投递时间：2025-09-15至2025-10-21。联系人：徐女士 010-89026647  [zhaopin@klb.com.cn](mailto:zhaopin@klb.com.cn)

（2）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 | 工作地点 |
| 大学本科  硕士研究生 | 金融业务 | 33 | 化学工程与技术 | 乌鲁木齐市、克拉玛依市、哈密地区、巴音郭楞蒙古自治州、伊犁哈萨克自治州、喀什地区 |
| 金融业务 | 6 | 化学工程与技术 | 大庆市 |
| 硕士研究生 | 金融业务 | 3 | 化学工程与技术 | 西安市 |
| 金融业务 | 1 | 化学工程与技术 | 上海市 |
| 金融业务 | 13 | 化学工程与技术 | 北京市 |

**必看事项**

1.每人最多同时应聘中石油两个单位，每个单位只能填报一个岗位，超过投简历截止时间后不能撤销。

2.简历投递请登录中石油官网。

3.请确保所填电话、邮箱等联系方式畅通。

4.信息来源：中石油官网和本校就业网站，信息以网站上为准。