中石化2025年秋季招聘

目录

[中石化招聘注意事项 2](#_Toc2075)

[一、胜利油田 9](#_Toc20846)

[二、中原油田 9](#_Toc31934)

[三、河南油田 9](#_Toc4642)

[四、江汉油田 10](#_Toc17515)

[五、江苏油田 10](#_Toc27871)

[六、上海海洋油气分公司 10](#_Toc12680)

[七、新星石油公司 11](#_Toc30127)

[八、华北石油局 11](#_Toc20042)

[九、西北石油局 12](#_Toc761)

[十、东北石油局 12](#_Toc24665)

[十一、西南石油局 12](#_Toc28962)

[十二、天然气分公司 13](#_Toc12925)

[十三、胜利石油工程有限公司 14](#_Toc2043)

[十四、中原石油工程有限公司 15](#_Toc7362)

[十五、江汉石油工程有限公司 15](#_Toc14554)

[十六、西南石油工程有限公司 16](#_Toc18105)

[十七、华北石油工程有限公司 16](#_Toc25175)

[十八、地球物理有限公司 17](#_Toc15549)

[十九、石油工程建设有限公司 18](#_Toc28411)

[二十、海洋石油技术岗 18](#_Toc30821)

[二十一、齐鲁石化 19](#_Toc3686)

[二十二、上海石化 20](#_Toc15760)

[二十三、高桥石化 22](#_Toc1214)

[二十四、金陵石化 24](#_Toc30882)

[二十五、茂名石化 25](#_Toc10843)

[二十六、润滑油公司 26](#_Toc28660)

[二十七、联合石化公司 36](#_Toc17932)

[二十八、经济技术研究院 37](#_Toc27017)

[二十九、石化报社 41](#_Toc32374)

[三十、项目管理公司 41](#_Toc12151)

[三十一、工程质量监督总站 41](#_Toc17228)

[三十二、天津石化 42](#_Toc28851)

[三十三、扬子石化 42](#_Toc21882)

[三十四、湖南石化 43](#_Toc10527)

[三十五、镇海炼化 44](#_Toc3449)

[三十六、福建炼化 45](#_Toc21247)

[三十七、广州石化 45](#_Toc14688)

[三十八、安庆石化 46](#_Toc30032)

[三十九、河南炼化 46](#_Toc30839)

[四十、荆门石化 46](#_Toc32143)

[四十一、重庆川维化工 47](#_Toc26701)

[四十二、九江石化 48](#_Toc2287)

[四十三、石家庄炼化 48](#_Toc22439)

[四十四、济南炼化 48](#_Toc8212)

[四十五、中韩石化 49](#_Toc5570)

[四十六、沧州炼油 49](#_Toc16840)

[四十七、北海炼化 49](#_Toc26809)

[四十八、青岛石化 50](#_Toc15436)

[四十九、青岛炼化公司 50](#_Toc19474)

[五十、塔河炼化公司 51](#_Toc4653)

[五十一、化工销售有限公司 51](#_Toc24769)

[五十二、宁夏能源化工有限公司 52](#_Toc20169)

[五十三、炼油销售有限公司 52](#_Toc538)

[五十四、中科（广东）炼化有限公司 53](#_Toc4064)

[五十五、北京石油分公司 53](#_Toc20365)

[五十六、天津石油分公司 54](#_Toc29939)

[五十七、河北石油分公司 54](#_Toc14636)

[五十八、山西石油分公司 55](#_Toc27188)

[五十九、上海石油分公司 55](#_Toc19766)

[六十、江苏石油分公司 56](#_Toc13392)

[六十一、安徽石油分公司 56](#_Toc14156)

[六十二、福建石油分公司 57](#_Toc2926)

[六十三、福建石油分公司 57](#_Toc9718)

[六十四、江西石油分公司 57](#_Toc18179)

[六十五、山东石油分公司 58](#_Toc12703)

[六十六、河南石油分公司 58](#_Toc26993)

[六十七、湖北石油分公司 58](#_Toc30777)

[六十八、湖南石油分公司 59](#_Toc4499)

[六十九、广东石油分公司 60](#_Toc31520)

[七十、广西石油分公司 60](#_Toc18843)

[七十一、海南石油分公司 61](#_Toc30967)

[七十二、贵州石油分公司 61](#_Toc9710)

[七十三、云南石油分公司 62](#_Toc2965)

[七十四、销售华北分公司 62](#_Toc31722)

[七十五、销售华东分公司 63](#_Toc21056)

[七十六、销售华南分公司 63](#_Toc30638)

[七十七、销售西北分公司 63](#_Toc29378)

[七十八、辽宁石油分公司 64](#_Toc20835)

[七十九、黑龙江石油分公司 64](#_Toc20505)

[八十、吉林石油分公司 64](#_Toc9626)

[八十一、陕西石油分公司 65](#_Toc3036)

[八十二、宁夏石油分公司 65](#_Toc20916)

[八十三、新疆石油分公司 66](#_Toc20358)

[八十四、内蒙古石油分公司 66](#_Toc31856)

[八十五、青海石油分公司 67](#_Toc1344)

[八十六、甘肃石油分公司 67](#_Toc29720)

[八十七、四川石油分公司 68](#_Toc9192)

[八十九、重庆石油分公司 68](#_Toc5858)

[九十、西藏石油分公司 69](#_Toc4197)

[九十一、燃料油公司 69](#_Toc24443)

[九十二、第四建设公司 70](#_Toc26249)

[九十三、第五建设公司 70](#_Toc16094)

[九十四、第十建设公司 71](#_Toc19983)

[九十五、工程建设公司 71](#_Toc30175)

[九十六、广州工程公司 74](#_Toc25718)

[九十七、上海工程公司 75](#_Toc29714)

[九十八、宁波工程公司 76](#_Toc19142)

[九十九、南京工程公司 78](#_Toc12030)

[100.重型起重运输工程公司 79](#_Toc7821)

[101.洛阳技术研发中心 79](#_Toc15280)

[102.节能技术服务公司 80](#_Toc8071)

[103.石油勘探开发研究院 80](#_Toc1584)

[104.石油化工科学研究院 80](#_Toc4054)

[105.北京化工研究院 84](#_Toc7534)

[106.大连石油化工研究院 86](#_Toc2745)

[107.上海石油化工研究院 87](#_Toc32656)

[108.安全工程研究院 89](#_Toc11799)

[109.石油工程技术研究院 90](#_Toc29138)

[110.催化剂公司 91](#_Toc5474)

[111.国际事业公司 93](#_Toc2138)

[112.石油机械股份有限公司 93](#_Toc22690)

中石化招聘注意事项

一、招聘基本条件

2026年全国普通高等院校统招统分应届毕业生(定向、委培除外),回国(境)后初次就业且具有教育部留学服务中心派遣资格的国(境)外留学生(毕业时间在2025年1月1日至2026年12月31日期间，且报到时取得教育部国<境>外学历学位认证证书)；遵纪守法，品行端正，团结协作，无不良行为记录，热爱石油石化事业，认同中国石化企业文化和价值观；身心健康，能适应岗位工作需要；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，取得相应的学历学位等证书；西藏、青海、新疆三省区及四川、云南、甘肃三省涉藏州县毕业生在同等条件下优先录取。

具体招聘岗位及招聘条件，请登录中国石化人才招聘网站(以下简称招聘网站，http://job.sinopec.com)查询各单位招聘信息。

二、招聘程序

（一）网上报名

1.采用网上报名方式，无其他报名方式。

2.请登录招聘网站注册，在线填写简历，上传学习成绩单、外语成绩证明、获奖证书等附件，申请应聘岗位。每名毕业生最多可应聘2个岗位(可为同一单位或不同单位)。

3.报名时间：2025年9月25日～11月15日17:00。

（二）资格审查

1.2025年9月25日~11月15日，招聘单位按照招聘公告中的招聘基本条件和招聘信息中的岗位招聘条件，对应聘毕业生进行资格审查。学历按应聘毕业生注册简历中填报的最高学历认定。所学专业按应聘毕业生注册简历中填报的最高学历对应的所学专业认定，辅修双学位的以主修专业认定。

2.对符合招聘条件的毕业生给予资格审查通过。上传附件相关信息与注册简历填报信息不一致的，上传附件中相关信息任一项不符合招聘条件的，学历、专业、外语水平等任一项不符合招聘条件的应聘毕业生，资格审查不予通过。招聘单位通过招聘网站发送“站内消息”告知审查结果，请应聘毕业生留意查收。

（三）统一初选考试

1.资格审查通过的应聘毕业生参加统一初选考试。

2.中国石化委托第三方考试机构组织实施统一初选考试。招聘单位根据考试成绩确定测试面试入围人选并对外公布。统一初选考试时间为2025库年11月23日下午15:00~16:35,考试时间、内容方式、注意事项等见考试公告。

3.招聘单位按照招聘岗位人数，以最高不超过8:1、最低不低于3:1的比例(考试人数少于岗位招聘人数3倍的按实际人数确定),根据统一初选考试总成绩确定各招聘岗位测试面试入围分数线和入围人选，不得超比例范围确定人选。统一初选考试总成绩出现多人并列的，不得“选择性”入围。于2025年12月5日前在招聘网站公布测试面试入围人选名单。统一初选考试成绩不带入测试面试。

4.对符合招聘条件的应聘毕业生，如满足以下条件之一的，可免予参加统一初选考试，资格审查通过后，直接参加单位测试面试。在注册简历时，须上传相应获奖证书证明材料。

（1）泰晤士高等教育2025年世界大学排名前30名高校的研究生、泰晤士高等教育2025年世界大学排名前10名国内高校的研究生。

（2）获得两次国家奖学金的研究生。

（3）两次评选为全国普通高等院校省级“三好学生”“优秀学生干部”的研究生。

（4）博士研究生。

（5）与中国石化联合培养的工程硕博士培养改革专项研究生。

（四）测试面试

1.测试面试由招聘单位在规定时限内组织实施。请及时在招聘网站查收测试面试通知，并在规定时间内通过招聘网站“信息”栏中“站内消息”进行测试面试确认，逾期未确认将视为放弃测试面试资格。

2.参加测试面试时，须携带本人身份证、学生证、就业推荐表、学习成绩单、外语成绩证明等证书证明材料的原件和复印件，以及从招聘网站下载打印的《应聘中国石化毕业生基本信息表》。材料不全不能参加测试面试；院校、专业、学历、毕业时间、外语成绩等信息不实或不符合招聘条件的，取消测试面试资格。

3.测试面试主要包括专业测试和综合素质面试，招聘单位根据招聘岗位特点和实际需要，确定测试面试的考核维度、计分规则等。同一招聘岗位执行同一测试面试标准。

4.各招聘岗位拟录用人选和递补人选名单根据测试面试成绩排名由高到低确定。

（五）人选公示

招聘单位拟录用人选和递补人选经本单位领导班子审定后，于2026年1月31日前在招聘网站进行公示，公示期为7天。对反映有严重问题并查有实据的拟录用人选和递补人选，取消录用资格。

（六）协议签订

公示期满无异议人选由招聘单位与毕业生签订就业协议。签订就业协议前，招聘单位核查毕业生院校、专业、学历、培养方式等相关信息，信息不实或不符合招聘条件的，取消录用资格。就业协议中约定接收条件、报到期限、违约责任等内容。拟录用人选放弃签约或未在规定时限内完成签约的，视为自动放弃，按照递补顺序进行递补。

（七）接收录用

请签约毕业生按规定时间到招聘单位办理报到手续，逾期未报到视为放弃录用资格。招聘单位对报到毕业生的教育部学历证书电子注册备案表、毕业证、学位证(教育部国<境>外学历学位认证证书)、外语水平证书等相关材料进行审核，真实有效方办理报到接收手续。毕业生逾期未报到、证书证件不全、弄虚作假、不符合招聘条件，取消录用资格。在办理接收手续前，招聘单位组织毕业生在具有职业健康体检资质的医疗机构进行体检，健康状况不符合岗位要求的，按就业协议约定处理。

三、其他事项

1.中国石化人才招聘网站(http://job.sinopec.com)是中国石化毕业生招聘唯一渠道，没有其他任何招聘方式和途径。

2.中国石化各招聘单位不以任何形式收取应聘毕业生报名费、考试测试费、保证金等。

3.毕业生进行在线简历信息填报时，应确保各项信息准确完整，并按要求上传相关证书材料等资料，以免影响资格审查。

四、监督

中国石油化工集团有限公司监督邮箱为：job@sinopec.com，各招聘单位也将公布举报邮箱或电话。欢迎广大毕业生和社会各界监督。

一、胜利油田

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：山东东营/青岛/滨州/淄博/德州/潍坊/烟台/济南/新疆乌鲁木齐/克拉玛依

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 安全环保、炼油化工及工程建设管理岗 | 50 | 化学工程与技术、环境科学与工程、环境工程、能源化学工程 |
| 本科 | 安全环保、炼油化工及工程建设管理岗 | 50 | 化学工程与技术、环境工程、能源化学工程 |

二、中原油田

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：河南/四川/山东/内蒙古/油田业务所在地

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 安全环保技术岗 | 10 | 环境工程、环境科学与工程 |
| 本科 | 安全环保技术岗 | 10 | 环境工程 |

三、河南油田

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：南阳

（3）

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

四、江汉油田

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

1. 工作地点：潜江

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 化学技术岗 | 4 | 化学工程、应用化学 |
| 本科 | 化学技术岗 | 4 | 应用化学 |

五、江苏油田

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：扬州/淮安/油田业务所在地

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 油气勘探开发岗 | 16 | 应用化学 |

六、上海海洋油气分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：上海

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 钻采工程研究岗 | 7 | 化学工程 |
| 海洋工程研究岗 | 4 | 化学工程与技术 |

七、新星石油公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

1. 工作地点：新疆

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 安全环保岗 | 1 | 环境工程，化工安全工程 |

八、华北石油局

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：河南/陕西/内蒙古/甘肃/宁夏/油气田业务所在地

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 油气开发技术岗 | 22 | 化学工程与技术 |
| 硕士研究生 | 安全环保技术岗 | 3 | 环境工程、环境科学与工程 |
| 海洋工程研究岗 | 4 | 化学工程与技术 |
| 本科 | 石油技术工程岗 | 10 | 化学工程与工艺 |
| 安全环保技术岗 | 3 | 环境工程 |

九、西北石油局

1. 截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：塔河油田

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 采油气工程岗 | 52 | 环境科学与工程、环境工程 |
| 勘探开发技术岗 | 44 | 化学工程 |
| 本科 | 采油气工程岗 | 52 | 环境工程 |
| 勘探开发技术岗 | 44 | 化学、化学工程与工艺、应用化学 |

十、东北石油局

1. 截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：吉林省长春市及周边

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 油气技术岗 | 8 | 化学工程与工艺、应用化学 |

十一、西南石油局

1. 截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：四川省彭州市/四川省德阳市/四川省阆中市/四川省广元市/重庆市永川区

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 天然气净化技术岗 | 5 | 化学工程与工艺、应用化学、化学、能源化学工程 |
| 安全环保技术岗 | 3 | 环境工程、化工安全工程 |
| 硕士研究生 | 天然气净化研究岗 | 5 | 化学工程与技术、化学工程 |

十二、天然气分公司

1. 截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：济南、北海、舟山、潮州、广州、乌鲁木齐等天然气分公司所属单位驻地

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 天然气分析化验技术岗 | 1 | 化学工程与工艺 |
| 腐蚀防护及安全岗 | 3 | 环境工程 |
| 天然气运行技术岗C（三地生） | 2 | 环境工程 |
| 天然气运行技术岗B（三地生） | 2 | 环境工程 |
| 硕士研究生 | 天然气分析化验技术岗 | 1 | 化学工程 |
| 腐蚀防护及安全岗 | 3 | 环境科学与工程、环境工程 |
| 腐蚀防护及安全技术岗 | 1 | 环境工程、环境科学与工程（环境科学与工程、环境工程方向） |
| 天然气运行技术岗C（三地生） | 2 | 环境工程、环境科学与工程 |
| 天然气运行技术岗B（三地生） | 2 | 环境工程、环境科学与工程（环境科学与工程、环境工程方向） |
|  | 天然气运行技术岗A（A） | 2 | 环境工程、环境科学与工程（环境科学与工程、环境工程方向） |

十三、胜利石油工程有限公司

1. 截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：以山东东营为主

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 油田化学现场技术岗 | 7 | 化学工程与工艺、应用化学 |
| 硕士研究生 | 油田化学现场技术岗 | 7 | 化学工程与技术、化学工程 |
| 油气及新能源科技研发岗 | 22 | 化学工程、化学工程与技术 |

十四、中原石油工程有限公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：沙特、科威特、河南、四川、重庆、新疆、陕西、内蒙等

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 石油工程技术岗 | 97 | 化学工程与工艺、应用化学、化学、化工安全工程 |
| 安全环保技术岗 | 3 | 环境工程、化工安全工程 |
| 石油工程技术岗（三地生） | 5 | 化学、应用化学、化学安全工程、化学工程与工艺 |
| 硕士研究生 | 石油工程技术岗 | 97 | 化学工程与技术、化学工程、化学 |
| 石油工程技术岗（三地生） | 5 | 化学、化学工程与技术、化学工程 |
| 博士研究生 | 石油工程研究岗 | 2 | 化学工程与技术 |

十五、江汉石油工程有限公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：湖北、四川、重庆、新疆

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 石油工程化学化工技术岗 | 9 | 化学工程与工艺、应用化学、能源化学工程、化工安全工程 |
| 硕士研究生 | 石油工程化学化工技术岗 | 9 | 化学工程与技术 |
| 石油工程技术岗（三地生） | 5 | 化学、化学工程与技术、化学工程 |

十六、西南石油工程有限公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：四川、重庆、湖南、海外等

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 石油工程研究技术岗 | 53 | 化学工程与工艺、应用化学 |
| 安全环保岗 | 5 | 环境工程 |
| 硕士研究生 | 石油工程研究技术岗 | 53 | 化学工程与技术、化学工程 |
| 安全环保岗 | 5 | 环境工程、环境科学与工程 |

十七、华北石油工程有限公司

1.（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：河南郑州市、陕西、内蒙古、新疆、河南、国外项目所在地

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 石油工程技术岗 | 46 | 化学工程与工艺、应用化学、化学、能源化学工程、环境工程 |
| 硕士研究生 | 石油工程技术岗 | 53 | 化学工程与技术、化学工程、环境工程 |
| 博士研究生 | 石油工程研究岗 | 2 | 化学、化学工程与技术 |

2.（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：扬州、镇江、南京、北京分公司及所属一线工区

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 石油工程技术应用岗 | 28 | 应用化学、化学、能源化学工程 |
| 硕士研究生 | 石油工程技术应用岗 | 28 | 化学工程与技术、化学工程、化学 |

十八、地球物理有限公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：山东东营，河南郑州、濮阳、南阳，湖北武汉、潜江，江苏南京，四川成都、德阳，云南昆明，海外项目

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 物探技术岗 | 52 | 环境工程 |
| 硕士研究生 | 物探技术岗 | 52 | 环境工程 |

十九、石油工程建设有限公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：山东东营、河南濮阳、河南郑州、湖北武汉、江苏扬州

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 新能源生产制造岗 | 12 | 能源化学工程 |
| 炼油化工建造岗 | 3 | 化学工程与工艺 |
| 安全环保管理岗 | 5 | 环境工程、化工安全工程 |
| 硕士研究生 | 新能源设计研发岗 | 12 | 化学工程与技术（化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化） |
| 科研设计三地生岗 | 5 | 化学工程 |
| 炼油化工设计岗 | 3 | 化学工程与技术（化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化）、化学（有机化学、物理化学） |
| 安全环保设计岗 | 3 | 环境科学与工程（环境科学、环境工程） |

二十、海洋石油技术岗

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：上海、海上一线

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 石油工程岗 | 5 | 应用化学、化学工程与工艺 |

二十一、齐鲁石化

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：山东淄博

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 炼油化工及新材料技术储备岗 | 28 | 化学工程与工艺、能源化学工程、应用化学 |

二十二、上海石化

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：上海市金山市、内蒙古鄂尔多斯

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 工艺技术（化工）储备岗 | 14 | 化学工程与工艺、化学、应用化学 |
| 安全技术储备岗 | 2 | 化工安全工程 |
| 环境技术储备岗 | 1 | 环境工程 |
| 硕士研究生 | 工艺技术（化工）储备岗 | 14 | 化学工程与技术、化学工程、化学 |
| 碳纤维技术储备岗（内蒙古新金山） | 4 | 化学工程与技术、化学工程、化学 |
| 环境技术储备岗 | 1 | 环境工程、环境科学与技术 |

二十三、高桥石化

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：上海

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 炼化装置工艺技术运行岗 | 21 | 化学工程与工艺、化学、应用化学 |
| 新材料运行岗 | 3 | 化学工程与工艺 |
| 硕士研究生 | 新材料工艺技术储备岗 | 3 | 化学工程与技术 |
| 炼化工艺技术储备岗 | 5 | 化学工程与技术、化学工程、 |
| 研发技术储备岗 | 1 | 化学工程与技术、化学工程、化学 |
| 博士研究生 | 研发技术储备岗A | 1 | 化学工程与技术、化学工程、化学 |

二十四、金陵石化

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：南京

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 工艺储备岗 | 34 | 化学工程与工艺、能源化学工程、应用化学、化学 |
| 安全储备岗 | 2 | 化工安全工程 |
| 硕士研究生 | 工艺储备岗 | 34 | 化学工程、化学工程与技术、化学 |

二十五、茂名石化

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：广东茂名

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 炼油化工装置生产储备岗 | 112 | 化学工程与工艺、能源化学工程、应用化学、化学 |
| 炼油化工装置公用工程储备岗 | 13 | 化工安全工程 |
| 硕士研究生 | 炼油化工装置管理储备岗 | 61 | 化学工程、化学工程与技术、化学、环境工程 |

二十六、润滑油公司

1.空间润滑技术开发中心

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 1 | 化学工程、环境工程、化学 |

2.润滑油公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：境外

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 国际化发展技术储备 | 5 | 化学工程、环境工程、化学 |

3.荆门分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：湖北荆门

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 2 | 化学工程、环境工程、化学 |

4.上海研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：上海

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 5 | 化学工程、环境工程、化学 |

5.茂名分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：广东茂名

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 5 | 化学工程、环境工程、化学 |

6.上海分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：上海

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 2 | 化学工程、环境工程、化学 |

7.北京研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 3 | 化学工程、环境工程、化学 |

8.北京有限公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 2 | 化学工程、环境工程、化学 |

9.山东销售分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：山东

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 4 | 化学工程、环境工程、化学 |

10.江苏销售分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：江苏

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 6 | 化学工程、环境工程、化学 |

11.合成油脂研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：重庆

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 3 | 化学工程、环境工程、化学 |

12.华东分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：安徽

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 2 | 化学工程、环境工程、化学 |

13.浙江销售分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：浙江

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 3 | 化学工程、环境工程、化学 |

14.武汉分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：湖北武汉

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 2 | 化学工程、环境工程、化学 |

15.重庆分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：重庆

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 5 | 化学工程、环境工程、化学 |

16.天津分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：天津

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 5 | 化学工程、环境工程、化学 |

17.华中分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：湖南、江西

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 1 | 化学工程、环境工程、化学 |

18.西南分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：云南、贵州、四川

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 5 | 化学工程、环境工程、化学 |

19.济南分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：山东济南

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 4 | 化学工程、环境工程、化学 |

20.润滑脂研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：天津

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 3 | 化学工程、环境工程、化学 |

21.东北分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：辽宁、吉林、黑龙江

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 4 | 化学工程、环境工程、化学 |

22.华南分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：广东（除广州外）、广西、海南、福建

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 4 | 化学工程、环境工程、化学 |

23.郑州分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：河南

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 1 | 化学工程、环境工程、化学 |

24.华北分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：山西、河北、内蒙

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 3 | 化学工程、环境工程、化学 |

25.西北分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：甘肃、青海、新疆、宁夏、陕西

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 硕士研究生 | 润滑油脂技术储备 | 2 | 化学工程、环境工程、化学 |

26.空间润滑技术开发中心

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 博士研究生 | 润滑油脂研发 | 2 | 化学工程、环境工程、化学 |

27.北京研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 博士研究生 | 润滑油脂研发 | 5 | 化学工程、环境工程、化学 |

28.合成油脂研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：重庆

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 博士研究生 | 润滑油脂研发 | 5 | 化学工程、环境工程、化学 |

29.上海研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：上海

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 博士研究生 | 润滑油脂研发 | 5 | 化学工程、环境工程、化学 |

30.润滑脂研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：天津

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 专业 |
| 博士研究生 | 润滑油脂研发 | 5 | 化学工程、环境工程、化学 |

二十七、联合石化公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京、山东日照、河北曹妃甸、广东惠州、天津

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 经营管理岗1 （北京） | 3 | 化学工程、化学工程与技术、化学工艺、应用化学 |
| 技术岗 （日照实华） | 2 | 化学工程、化学工程与技术、化学工艺、应用化学 |
| 技术岗 （天津港实华） | 2 | 化学工程、化学工程与技术、化学工艺、应用化学 |
| 技术岗 （曹妃甸实华） | 2 | 化学工程、化学工程与技术、化学工艺、应用化学 |
| 技术岗 （华德石化） | 2 | 化学工程、化学工程与技术、化学工艺、应用化学 |

二十八、经济技术研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京市

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 能源化工产业链规划与优化B | 1 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、有机化工、化学、应用化学 |
| 新能源项目评估评价B | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 国别经济研究 | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 炼油化工市场研究A | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 炼油化工产业链规划与优化 | 1 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、化学、应用化学 |
| 能源转型研究B | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 新能源政策研究 | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 能源化工产业链规划与优化A | 1 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、有机化工、化学、应用化学 |
| 能源化工市场研究A | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 新能源项目评估评价A | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
|  | 能源转型研究A | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 硕士研究生 | 炼油化工市场研究B | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 课题管理 | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 产业数智化研究 | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 能源化工市场研究B | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 油气产业链优化与创新 | 1 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、有机化工、化学、应用化学 |
| 经贸政策研究 | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 综合文秘 | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |
| 石油化工项目评估评价 | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学 |

二十九、石化报社

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 全媒体编辑（记者）B岗 | 1 | 化学工程与技术 |

三十、项目管理公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：南京及项目所在地

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 项目专业技术管理岗 | 10 | 化学工程与技术；化学工艺 |

三十一、工程质量监督总站

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：南京、郑州

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科、硕士研究生 | 招标业务岗（南京、郑州） | 2 | 化学工程与工艺 |

三十二、天津石化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：天津

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 炼化装置工艺技术操作岗 | 20 | 化学工程与工艺、能源化学工程、应用化学、化学 |
| 硕士研究生 | 炼化装置工艺技术储备岗 | 8 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术 |

三十三、扬子石化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：南京

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 海外储备人才岗 | 5 | 化学工程与技术、生物化工、化学工程、化学工艺、环境工程 |
| 本科 | 工艺技术岗 | 8 | 化学工程与工艺、能源化学工程 、化学工程、化学工艺、应用化学、化学 |
| 硕士研究生 | 工艺储备岗 | 10 | 化学工程与技术、生物化工、化学工程、化学工艺、环境工程 |
| 分析储备岗 | 2 | 化学、化学工程与技术、化学工程 |
| 博士研究生 | 工艺领军岗 | 2 | 化学、化学工程与技术、化学工程、化学工艺 |

三十四、湖南石化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：湖南岳阳

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 炼油化工科研技术岗 | 5 | 化学、化学工程与技术 |
| 本科  硕士研究生 | 炼油化工装置工艺技术及运行岗 | 35 | 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 |

三十五、镇海炼化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：浙江省宁波市

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 海外业务储备岗 | 7 | 化学工程与技术（化学工程、化学工艺、化学（分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、应用催化、精细合成化学与分子工程） |
| 本科 | 石油化工新能源新材料工艺技术运行岗 | 39 | 化工与制药类专业，学籍验证报告专业限化学工程与工艺、能源化学工程  化学类专业，学籍验证报告专业限化学、应用化学 |
| 本科 | 石油化工生产安全技术岗 | 2 | 学籍验证报告专业限化工安全工程 |
| 硕士研究生 | 工艺技术储备岗 | 7 | 1.硕士研究生专业要求有机化工类方向，学籍验证报告专业限化学工程与技术（生物化工方向除外）、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、精细化工专业。  2.且本科限化工与制药类专业，化学类专业，材料化学、高分子材料与工程等有机高分子方向材料类专业；并要求必修化工原理(或过程工程原理、化工基础、化工工程基础等)课程。 |
| 本科、硕士研究生 | 分析环保技术岗 | 3 | 1.最高学历为硕士研究生学历的，学籍验证报告专业限化学、环境工程专业，且同时要求本科为工学类、理学类专业。  2.最高学历为本科学历的，学籍验证报告专业限化学、应用化学、能源化学；环境工程 |

三十六、福建炼化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：截止时间：2025-11-15 17:00:00

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科  硕士研究生 | 炼油化工工艺技术岗 | 1 | 化学工程与技术（化学工程、化学工艺）、化学工程与工艺、能源化学工程 |

三十七、广州石化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：广州

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科  硕士研究生 | 工艺技术岗 | 20 | 化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术、化学、化学工程与工艺、能源化学工程 |

三十八、安庆石化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：安徽省安庆市

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 炼油化工工艺设备技术储备岗 | 25 | 化学工程与工艺、化学、应用化学 |
| 硕士研究生 | 炼油化工工艺设备技术岗 | 22 | 化学工程与技术、  化学 |
| 本科 | 安全环保技术储备岗 | 1 | 环境工程 |
| 硕士研究生 | 安全环保技术岗 | 1 | 环境工程 |

三十九、河南炼化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：河南洛阳

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科  硕士研究生 | 工艺技术储备岗 | 30 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、化学工程与工艺、能源化学工程、应用化学、化学 |

四十、荆门石化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：湖北省荆门市

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 炼油化工技术储备岗 | 10 | 化学工程与技术，化学工程、化学 |
| 本科 | 炼油化工生产技术岗 | 11 | 化学工程与工艺、能源化学工程、化工安全工程化学、应用化学、 |
| 本科  硕士研究生 | 安全环保技术岗 | 5 | 环境工程 |

四十一、重庆川维化工

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：重庆市长寿区

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 材料研发与技术岗 | 12 | 应用化学（高分子材料方向）、化学（高分子材料方向） |
| 本科  硕士研究生 | 化工研发与技术岗 | 11 | 化学工程与技术（有机化工方向）、化学工程（有机化工方向）、化学工艺（有机化工方向）、应用化学（有机化学方向）、化学（有机化学方向）、化学工程与工艺、 |
| 博士研究生 | 材料研发岗 | 1 | 化学（高分子材料方向）、化学工程与技术（有机化工方向）、化学工程（有机化工方向）、化学工艺（有机化工方向） |

四十二、九江石化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：江西九江

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 海外人才储备岗 | 5 | 化学工程与工艺 |
| 本科 | 炼化工艺储备岗 | 24 | 化学、应用化学程；化学工程与工艺；能源化学工程专业。 |
| 硕士研究生 | 炼化工艺储备岗 | 20 | 化学；化学工程与技术、化学工程、化学工艺 |

四十三、石家庄炼化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：河北省石家庄市

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科  硕士研究生 | 炼化工艺技术运行岗 | 6 | 化学工程、化学工艺、化学工程与工艺等化工类相关专业 |

四十四、济南炼化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：济南

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科  硕士研究生 | 工艺技术储备岗 | 16 | 化学工程与工艺、应用化学 |

四十五、中韩石化

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：武汉

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科  硕士研究生 | 炼化装置工艺技术运行储备岗 | 20 | 化学工程与工艺、应用化学 |

四十六、沧州炼油

1. 截止时间：2025-11-15 17:00:00
2. 工作地点：河北省沧州市

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科  硕士研究生 | 炼化工艺技术运行岗 | 2 | 化学工程、化学工艺、应用化学 |

四十七、北海炼化

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：广西北海市

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科  硕士研究生 | 工艺储备岗 | 8 | 化学工程与工艺、应用化学、化学、能源化学工程 |

四十八、青岛石化

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：山东青岛

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 炼化工艺运行岗 | 2 | 化学工程与工艺、化学工程、化工安全、应用化学 |
| 硕士研究生 | 炼化工艺技术储备岗 | 5 | 化学工程与工艺、化学工程、应用化学 |

四十九、青岛炼化公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：青岛市

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科、硕士研究生 | 炼化装置工艺技术操作岗 | 4 | 化学工程、化学工艺、化学工程与工艺、能源化学工程、应用化学 |

五十、塔河炼化公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：新疆阿克苏地区库车市

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 炼油化工装置工艺管理储备岗 | 1 | 化学工程、应用化学、化学工程与技术、 |
| 本科 | 炼油化工装置工艺技术储备岗 | 6 | 化学工程与工艺、能源化学工程、应用化学、 |

五十一、化工销售有限公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：南京/北京

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 化工物流公司 液货运输管理岗 | 1 | 化学工程、化学 |
|  | 华北分公司 产品研投岗 | 1 | 化学工程、化学 |

五十二、宁夏能源化工有限公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：宁夏银川

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 化工技术储备岗 | 8 | 化学工程与技术、化学工程、 |
| 环保技术储备岗 | 2 | 环境工程、环境科学与工程 |
| 化工技术岗 | 12 | 化学工程与工艺、应用化学、能源化工工程、 |

五十三、炼油销售有限公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：青岛/武汉/上海/广州/南京/上海

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 市场营销岗（A2） | 2 | 化学工程与技术、化学工程 |
|  | 市场营销岗（A1） | 2 | 化学工程与技术、化学工程 |

五十四、中科（广东）炼化有限公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：广东省湛江市

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科、硕士研究生 | 炼油化工工艺储备岗 | 23 | 硕研：化学、化学工程与技术、化学工程  本科：化学工程与工艺、能源化学工程、化学、应用化学、 |

五十五、北京石油分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京石油各分公司及油库

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 安全环保（设备）管理岗（不限生源） | 2 | 环境工程 |

五十六、天津石油分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：市区、北辰区、西青区、滨海新区、蓟州区

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 新能源岗B | 9 | 化学工程 |
| 安全环保岗B | 2 | 环境工程、环境科学与工程 |
| 本科 | 安全环保储运岗A | 2 | 环境工程 |
| 新能源岗A | 1 | 化学、应用化学、化学工程与工艺 |
| 站经理储备岗（主体）A | 2 | 环境工程、化学、应用化学、化学工程与工艺 |

五十七、河北石油分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：河北省各地市

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 安全储运管理岗A | 6 | 化学工程、环境工程、环境科学与工程 |
| 本科 | 安全储运管理岗B | 4 | 化学工程与工艺、应用化学、环境工程 |

五十八、山西石油分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：山西省各地市

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 安全环保管理二岗 | 2 | 环境科学与工程 |

五十九、上海石油分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：上海市

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 油库储备带班长岗 | 1 | 化学工程与工艺、能源化学工程、化工安全工程 |
| 加能站储备站经理岗A | 1 | 环境工程 |
| 硕士研究生 | HSE管理岗 | 1 | 环境工程 |

六十、江苏石油分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：苏州、南通、盐城、扬州、镇江及下辖县公司、油库

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科、硕士研究生 | 安全环保基建岗 | 5 | 环境工程 |

六十一、安徽石油分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：池州、宣城、亳州、铜陵

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 新能源岗2 | 4 | 化学、应用化学、能源化学工程 |
| 安全环保岗2 | 4 | 化学、应用化学、能源化学工程 |
| 本科  硕士研究生 | 新能源岗1 | 4 | 化学、应用化学、化学工程与技术、能源化学工程、环境工程 |
| 安全环保岗1 | 1 | 环境科学与工程、环境工程、化学、应用化学、化学工程与技术、能源化学工程 |

六十二、福建石油分公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：福建省内（不含福州市）

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科  硕士研究生 | 安全环保岗 | 1 | 环境科学与工程、环境工程 |
| 新能源管理岗 | 1 | 能源化学工程、化学工程与工艺、应用化学 |

六十三、福建石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：福建省内 （不含福州市、厦门市）

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 安全环保岗 | 1 | 环境工程 |
| 新能源管理岗 | 1 | 能源化学工程、化学工程与工艺、应用化学 |
| 硕士研究生 | 安全环保岗 | 1 | 环境科学与工程、环境工程 |

六十四、江西石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：江西省

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 安全环保数质量管理B岗 | 2 | 化学、能源化学工程、化学工程与工艺 |
| 硕士研究生 | 安全环保数质量管理A岗 | 5 | 化学工程与工艺、环境科学与工程、化学 |

六十五、山东石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：山东省内各市

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 新能源管理岗 | 5 | 能源化学工程 |
| 安全环保岗 | 2 | 环境工程、化学、应用化学、化学工程与工艺 |
| 硕士研究生 | 安全环保岗 | 2 | 环境工程、化学工程 |

六十六、河南石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：河南石油所属地市公司

（3）

| **学历** | **招聘岗位** | **数量** | **专业** |
| --- | --- | --- | --- |
| 本科 | 市公司安全环保管理岗 | 9 | 化学工程与工艺、环境工程 |
| 硕士研究生 | 市公司安全环保管理岗 | 9 | 环境科学与工程、环境工程 |

六十七、湖北石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：湖北省内

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 油气储运及数质量管理岗 | 4 | 化学类（化学、应用化学）、化学工程与技术类（化学工程、化学工艺） |
| 安全环保管理岗 | 4 | 化工安全工程、环境工程 |
| 硕士研究生 | 油气储运及数质量管理岗 | 4 | 化学类（化学、应用化学）、化学工程与技术类（化学工程、化学工艺） |
| 安全环保管理岗 | 4 | 环境工程、环境科学与工程 |

六十八、湖南石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：益阳、娄底

（3）

| **学历** | **招聘岗位** | **数量** | **专业** |
| --- | --- | --- | --- |
| 本科 | 数质量管理岗 | 1 | 化学、应用化学、化学工程与工艺、能源化学工程、化工安全工程 |
| 健康安全环保岗 | 1 | 环境工程 |
| 硕士研究生 | 数质量管理岗 | 1 | 化学、化学工程 |
| 健康安全环保岗 | 1 | 环境工程、环境科学与工程 |

六十九、广东石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：全省范围内

（3）

| **学历** | **招聘岗位** | **数量** | **专业** |
| --- | --- | --- | --- |
| 本科 | 综合岗（三地生） | 3 | 环境工程 |
| 安全环保管理岗 | 2 | 环境工程 |
| 硕士研究生 | 综合岗（三地生） | 3 | 环境科学与工程、环境工程 |
| 安全环保管理岗 | 2 | 环境科学与工程、环境工程 |

七十、广西石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：柳州、桂林、梧州、百色、北海、钦州、贺州、防城港

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 安全环保及油库管理岗 | 8 | 环境工程、应用化学、化学工程与工艺、能源化学工程 |
| 硕士研究生 | 安全环保及油库管理岗 | 8 | 环境工程、环境科学与工程 |

七十一、海南石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：海南各市县

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 新能源管理岗 | 2 | 化工类 |
| 硕士研究生 | 新能源管理岗 | 2 | 化工类 |

七十二、贵州石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：铜仁

（3）

| **学历** | **招聘岗位** | **数量** | **专业** |
| --- | --- | --- | --- |
| 本科 | 环保管理岗 | 1 | 环境工程 |
| 硕士研究生 | 环保管理岗 | 1 | 环境科学与工程方向 |

七十三、云南石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：怒江、德宏、迪庆、红河、昆明、大理、曲靖、楚雄、昭通、保山、玉溪、丽江、临沧、文山、普洱

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 综合B岗（西藏专项） | 2 | 环境工程、应用化学、化学工程与工艺、能源化学工程 |
| 安全管理B岗 | 2 | 环境工程 |
| 新业态B岗 | 3 | 应用化学、化学工程与工艺、能源化学工程 |
| 硕士研究生 | 综合A岗（西藏专项） | 3 | 环境科学与工程、化学工程与技术、生物化工 |
| 安全管理A岗 | 3 | 环境科学与工程 |
| 新业态A岗 | 9 | 化学工程与技术、化学工程 |

七十四、销售华北分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：天津、辽宁、山东、河北、河南、

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 油气储运管理岗（B） | 2 | 化学类 |
| 硕士研究生 | 能源技术研究岗（B） | 3 | 化学工程与技术 |
| 油气储运管理岗（A） | 2 | 环境科学与工程、化学工程与技术 |
| 博士研究生 | 能源技术研究岗（A) | 3 | 化学工程与技术 |

七十五、销售华东分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：上海、浙江

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 生产管理岗 | 1 | 化学工程与技术 |

七十六、销售华南分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：广州、北海、茂名、湛江（服从分配）

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 生产技术管理岗B | 1 | 环境工程 |

七十七、销售西北分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：无

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 无 | 无 | 无 | 无 |

七十八、辽宁石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：阜新、营口

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 库站后备管理岗3 | 1 | 能源化学工程 |
| 库站后备管理岗2 | 1 | 能源化学工程 |

七十九、黑龙江石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：黑龙江省内

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 加能站站经理储备岗（安全工程方向） | 1 | 应用化学、环境工程等相关专业 |

八十、吉林石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：无

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 无 | 无 | 无 | 无 |

八十一、陕西石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：陕西省内

（3）

| **学历** | **招聘岗位** | **数量** | **专业** |
| --- | --- | --- | --- |
| 本科 | 安全数质量管理岗B | 5 | 环境工程、化学、应用化学 |
| 安全数质量管理岗（三地生） | 1 | 环境工程、化学、应用化学 |
| 安全数质量管理岗A | 2 | 环境工程、能源化学工程、化学、应用化学 |

八十二、宁夏石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：宁夏全区

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 质量管理岗 | 1 | 化学工程与工艺、化学、应用化学 |
| 硕士研究生 | 质量管理岗 | 1 | 化学 |
| 安全环保岗 | 1 | 环境工程与科学类 |

八十三、新疆石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：全疆

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 新能源岗（三地生） | 7 | 能源化学工程 |
| 新能源岗 | 3 | 能源化学工程 |
| 安全设备岗（三地生） | 4 | 应用化学、化学工程与工艺、化学、化工安全工程、环境工程 |
| 安全设备岗 | 2 | 应用化学、化学工程与工艺、化学、化工安全工程、环境工程 |
| 硕士研究生 | 安全设备岗（三地生） | 4 | 环境科学、环境科学与工程 |
| 安全设备岗 | 2 | 环境科学、环境科学与工程 |

八十四、内蒙古石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：锡林郭勒、巴彦淖尔、乌兰察布、包头、鄂尔多斯

（3）

| **学历** | **招聘岗位** | **数量** | **专业** |
| --- | --- | --- | --- |
| 本科 | 安全环保岗（锡林郭勒） | 1 | 环境工程 |
| 新能源与电气岗（巴彦淖尔） | 1 | 能源化学工程 |
| 新能源与电气岗（乌兰察布） | 1 | 能源化学工程 |
| 新能源与电气岗（包头） | 1 | 能源化学工程 |
| 新能源与电气岗（鄂尔多斯） | 1 | 能源化学工程 |
| 硕士研究生 | 安全环保岗（锡林郭勒） | 1 | 环境科学与工程、环境工程 |

八十五、青海石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：青海省内

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 安全环保岗（三地生） | 1 | 化学、应用化学、环境工程 |

八十六、甘肃石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：酒泉

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 甘肃石油分公司 | 1 | 环境工程 |
| 硕士研究生 | 甘肃石油分公司 | 1 | 环境工程、环境科学与工程 |

八十七、四川石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：攀枝花、乐山、泸州、达州、德阳、遂宁

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 新能源管理岗（西藏专项） | 3 | 能源化学工程 |
| 新能源管理岗 | 3 | 能源化学工程 |
| 安全环保管理岗（西藏专项） | 1 | 环境工程 |
| 安全环保管理岗 | 1 | 环境工程 |
| 硕士研究生 | 安全环保管理岗 | 1 | 环境工程、环境科学与工程 |

八十九、重庆石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：重庆

（3）

| **学历** | **招聘岗位** | **数量** | **专业** |
| --- | --- | --- | --- |
| 本科 | 新能源B岗（西藏专项） | 3 | 能源化学工程 |
| 化工工艺岗 | 2 | 化学工程与工艺、应用化学、化学 |
| 新能源A岗 | 9 | 能源化学工程 |
| 硕士研究生 | 化工工艺岗 | 2 | 化学工程、化学工程与技术、化学 |

九十、西藏石油分公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：拉萨市

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 安全数质量岗（三地生） | 1 | 应用化学、化学工程与工艺 |

九十一、燃料油公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京、江阴、福州、厦门、大连、舟山、天津、西安、天津滨海、广州、成都、兰州、海口

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 油库管理岗 | 3 | 应用化学、环境工程 |
| 油品销售岗 | 2 | 应用化学 |
| 硕士研究生 | 新能源运营管理岗 | 1 | 化学、化学工程 |
| 油品营销管理岗 | 2 | 化学工程 |
| 全球船供油营销管理岗 | 1 | 化学工程 |
| 油气储运管理岗 | 2 | 化学工程 |
| HSE管理岗 | 2 | 化学工程 |
| 物流及供应链管理岗 | 4 | 化学工程 |

九十二、第四建设公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：天津及项目所在地

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 工程技术岗 | 32 | 化学工程与工艺 |
| 安全工程管理岗 | 5 | 环境工程 |

九十三、第五建设公司

（1）截止日期：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：广州及项目所在地

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 环境治理技术岗 | 10 | 应用化学、环境工程、化学工程与工艺 |
| 硕士研究生 | 固危废资料处置岗 | 6 | 化学工程与技术 |
| 环境修复岗 | 10 | 环境工程、生物技术与工程 |
| 博士研究生 | 环境治理岗 | 2 | 化学化工类 |

九十四、第十建设公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：山东等项目部所在地

（3）

| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 硕士研究生 | 设备安装技术岗A | 7 | 化工过程机械、化学工程、化学工艺、环境工程、环境科学 |
| 本科 | 设备安装技术岗B | 43 | 化学工程与工艺、能源化学工程 |

九十五、工程建设公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京或国内外项目现场

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 管道设计B岗 | 3 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程、应用化学 |
| 工程咨询岗 | 3 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程、应用化学 |
| 管道设计A岗 | 15 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程、应用化学 |
| 工厂系统设计A岗 | 6 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程、应用化学、环境科学与工程、环境工程 |
| 工艺设计技术B岗 | 3 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程、应用化学 |
| 工艺设计技术A岗 | 9 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程、应用化学 |
| 工厂系统设计B岗 | 2 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程、应用化学、环境科学与工程、环境工程 |
| 环境工程设计岗 | 3 | 环境科学与工程、环境工程 |
| 数字工程设计B岗 | 2 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程 |
| 数字工程设计A岗 | 3 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程 |
| 博士研究生 | 博士岗（炼化工艺研究方向） | 5 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程 |
| 博士岗（数字工程研发方向） | 3 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程 |
| 博士岗（工厂系统研发方向） | 2 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程 |
| 博士岗（工程技术研发方向） | 4 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程 |
| 博士岗（新能源研发方向） | 4 | 化学工程与技术、化学工艺、化学工程 |

九十六、广州工程公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：广州、洛阳及国内外项目现场不超过2人；广州、青岛及国内外项目现场不超过1人；广州、海口及国内外项目现场不超过1人；广州、宁波及国内外项目现场不超过1人；其余为广州及国内外项目现场

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 储运设计岗 | 12 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术 |
| 海外项目人才储备岗 | 8 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、材料与化工（化学工程方向）、应用化学 |
| 工厂设计岗 | 1 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术 |
| 管道设计岗 | 20 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、材料与化工（化学工程方向）、分析化学、应用化学等相关专业 |
| 炼化工艺设计B岗 | 9 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、材料与化工（化学工程方向）、应用化学 |
| 给排水设计岗 | 6 | 环境工程 |
| 博士研究生 | 炼化工艺设计A岗 | 2 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、材料与化工（化学工程方向）、应用化学 |

九十七、上海工程公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：上海

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 配管设计岗（配管设计、金属材料选用及应力分析、储运设计） | 11 | 化学工程与工艺；化学工程；化学工程与技术；化学工艺；精细化工；应用化学 |
| 采买岗 | 3 | 化学工程 |
| 石化工艺及系统设计B岗 | 5 | 化学工程与技术；化学工程 |
| 施工管理岗 | 3 | 应用化学；化学工程与工艺 |
| 石化工艺及 系统设计A岗 | 2 | 化学工程与技术；化学工程；化学工艺 |
| 市场开发及商务管理岗 | 1 | 化学工程与技术；化学工程；化学工艺 |
| 质量安全管理岗 | 1 | 环境工程 |
| 环保工程设计岗 | 1 | 环境工程 |
| 博士研究生 | 石化工艺及系统设计A岗 | 2 | 化学工程与技术；化学工程；化学工艺 |

九十八、宁波工程公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：宁波、海外、项目所在地

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 炼化工艺设计A岗 | 19 | 化学工程与技术；化学工程与工艺；化学工程；化学工艺 |
| 给水排水设计岗 | 3 | 环境科学与工程；环境工程 |
| 炼化工艺设计C岗 | 1 | 化学工程与技术；化学工程；化学工艺；应用化学；化学或相关专业 |
| 项目管理工程师岗 | 4 | 化学工程与技术 |
| 炼化工艺设计B岗 | 3 | 化学工程与技术；化学工程与工艺 |
| 工厂设计、储运设计岗 | 7 | 化学工程与技术；化学工程；化学工艺；化学 |
| 本科、硕士研究生 | 配管设计岗 | 13 | 化学工程与工艺；化学工程；化学工艺 |
| 期刊编辑岗 | 1 | 化学工程与技术；化学工程与工艺；化学工程；化学工艺或相关专业 |
| 市场开发岗 | 2 | 化学工程与技术；化学工程与工艺；化学工程；化学工艺 |

九十九、南京工程公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：徐州、南京、国内外项目现场

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 环保设计工程师 | 3 | 环境科学与工程；环境工程；化学工程；化学工艺；资源与环境（环境工程）等相关专业 |
| 管道设计工程师 | 4 | 化学工程与技术；化学工程 |
| 炼化工艺设计工程师 | 10 | 化学工程与技术；化学工程；化学工艺 |
| 博士研究生 | 炼化工艺研发工程师 | 2 | 化学工程与技术；化学工程；化学工艺；化学； |

100.重型起重运输工程公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：天津及国内外项目所在地

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科 | 安全管理 | 2 | 环境科学与工程、环境工程 |

101.洛阳技术研发中心

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：洛阳市

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 技术研发岗B岗 | 8 | 化学工程、化学工艺、应用化学、环境工程、环境科学与工程 |
| 博士研究生 | 技术研发岗B岗 | 3 | 化学工程、化学工艺、应用化学、环境工程、环境科学与工程 |

102.节能技术服务公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：雄安

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 技术及研究岗 | 2 | 化学工程、环境工程 |
| 项目管理岗 | 3 | 化学工程 |

103.石油勘探开发研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 油田化学博士岗 | 1 | 化学 |

104.石油化工科学研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 炼油及化工工艺研发岗C | 2 | 化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术、化学 |
| 化工新材料研发岗A | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术 |
| 炼油及化工工艺研发岗B | 2 | 化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术、化学 |
| 情报预测规划研发岗B | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术 |
| 分析测试研发岗B | 2 | 应用化学 |
| 炼油及化工工艺研发岗A | 11 | 化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术、化学 |
| 润滑油脂研发岗A | 2 | 化学、化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术 |
| 强基博士岗B | 2 | 化学、化学工程与技术 |
| 油品添加剂及性能评定研发岗A | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术 |
| 催化剂研发岗A | 4 | 化学、化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术 |
| 新能源技术研发岗A | 3 | 化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术等 |
| 分析测试研发岗A | 1 | 应用化学 |
| 环保技术研发岗A | 2 | 化学、化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术 |
| 强基博士岗A | 8 | 化学、化学工程与技术 |
| 硕士研究生 | 分析测试技术岗A | 1 | 应用化学 |
| 油品添加剂及性能评定技术岗A | 2 | 化学、化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术 |
| 炼油及化工工艺技术岗B | 2 | 化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术、化学 |
| 环保技术应用岗B | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术 |
| 装备研发及自动控制岗A | 5 | 化学工程、化学工艺 |
| 炼油及化工工艺技术岗A | 3 | 化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术、化学、环境工程等 |
| 智能炼厂技术开发岗A | 1 | 化学工艺、化学工程、化学工程与技术 |
| 催化剂技术岗A | 1 | 化学、化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术 |

105.北京化工研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京市

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 化学工程研究博士岗（燕山分院） | 4 | 化学工程与技术（重点是化学工程、化学工艺、应用化学方向）、化学 |
| 化工工艺及过程工程研究博士岗 | 7 | 化学、化学工程与技术 |
| 有机合成研究博士岗 | 16 | 化学（重点是高分子化学与物理、有机化学）、化学工程与技术 |
| 高分子材料工程研究博士岗（燕山分院） | 3 | 化学工程与技术等 |
| 电子化学品研究博士岗（燕山分院） | 1 | 化学、化学工程与技术 |
| 高分子化学与物理研究博士岗 | 3 | 化学工程与技术 |
| 工业催化研究博士岗 | 6 | 化学工程与技术（重点是化学工程、化学工艺、应用化学方向）、化学（重点是有机化学、物理化学方向） |
| 高分子材料研究博士岗 | 4 | 化学（重点是高分子化学与物理）、化学工程与技术 |
| 科技信息调研博士岗 | 1 | 化学、化学工程与技术 |
| 硕士研究生 | 高分子材料工程研究硕士岗 | 8 | 化学工程与技术 |
| 高分子材料工程研究硕士岗（燕山分院） | 2 | 化学工程与技术 |
| 化学工程研究硕士岗 | 7 | 化学工程与技术（重点是化学工程、化学工艺、应用化学方向）、化学（重点是有机化学、物理化学方向） |
| 化学工程研究硕士岗（燕山分院） | 2 | 化学工程与技术（重点是化学工程、化学工艺、应用化学方向）、化学（重点是有机化学、物理化学、分析化学方向） |
| 高分子膜材料研究硕士岗 | 1 | 化学、化学工程与技术 |

106.大连石油化工研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：大连

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 沥青基材料博士岗 | 1 | 化学工程、化学工艺 |
| 人工智能算法博士岗 | 2 | 化学工程、化学工艺、应用化学 |
| 沥青研发博士岗 | 1 | 化学工程、化学工艺 |
| 油品及材料表征博士岗 | 2 | 应用化学、化学工程、化学工艺 |
| 生物技术博士岗 | 2 | 生物工程、生物化工 |
| 环保技术研发博士岗 | 2 | 环境工程、化学工程 |
| 固态电池材料及技术博士岗固态电池材料及技术博士岗 | 1 | 化学工程、化学工艺、应用化学 |
| 炼油化工及新能源、新材料博士岗 | 4 | 化学工程、化学工艺、应用化学、生物化工、环境工程 |
| 硕士研究生 | 固态电池材料及技术硕士岗 | 2 | 化学工程、化学工艺、应用化学 |
| 油品及材料表征硕士岗 | 1 | 工程、化学工艺等相关专业 |
| 炼油化工及新能源、新材料硕士岗 | 9 | 化学工艺、化学工程、应用化学 |

107.上海石油化工研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：上海

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 电子化学品研究岗 | 3 | 一级学科为化学、化学工程与技术 |
| 化学工程工艺研究岗 | 2 | 一级学科为化学工程与技术 |
| 高分子材料研究岗 | 3 | 一级学科为化学、化学工程与技术 |
| AI赋能化工材料研究岗 | 1 | 一级学科为化学、化学工程与技术 |
| 催化技术研究岗 | 4 | 一级学科为化学、化学工程与技术 |
| 表征分析研究岗 | 1 | 一级学科为化学、化学工程与技术 |
| 硕士研究生 | 电子化学品技术岗 | 6 | 一级学科为化学、化学工程与技术 |
| 催化技术应用岗 | 7 | 一级学科为化学、化学工程与技术 |
| 化学工程工艺技术岗 | 3 | 一级学科为化学工程与技术 |
| 表征分析应用岗 | 4 | 一级学科为化学、化学工程与技术 |
| 高分子材料技术岗 | 6 | 一级学科为化学、化学工程与技术 |
| AI赋能化工材料技术岗 | 4 | 一级学科为化学、化学工程与技术 |

108.安全工程研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：青岛、宁波

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 电磁监检测与石油化工腐蚀防护研发岗 | 2 | 应用化学 |
| 环境风险防控技术研发岗 | 1 | 环境科学与工程、化学工程与技术等相关专业 |
| 有机合成工艺研发岗 | 1 | 化学、化学工程与技术等相关专业 |
| 硕士研究生 | 化工过程安全技术岗 | 1 | 化学、化学工程与技术等相关专业 |
| 反应安全技术与应急清理洗消技术岗 | 3 | 化学、化学工程与技术 |
| 石化固废处理安全提升技术岗 | 1 | 化学工程与技术 |
| 能源管理技术岗 | 1 | 化学工艺、化学工程与技术 |
| 安全环保管理技术岗 | 2 | 化学工艺、化学工程 |

109.石油工程技术研究院

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京、新疆、德州、川渝

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 博士研究生 | 固井材料研发岗 | 2 | 化学工程与技术、化学工程与工艺、应用化学 |
| 高分子材料研发岗 | 3 | 化学、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学 |
| 硕士研究生 | 石油工程技术支持A岗 | 3 | 化学工程与技术、化学工程与工艺、化学 |
| 石油工程技术支持C岗 | 4 | 化学工程与技术、化学工程与工艺 |
| 石油工程技术支持B岗 （三地生） | 2 | 化学工程与技术、化学工程与工艺 |

110.催化剂公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：北京、上海奉贤、淄博、岳阳、上海金山、南京、大连、天津

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科、硕士研究生 | 工艺管理岗（岳阳） | 4 | 化学工程与工艺、化学工程与技术、应用化学、化学、化学工程、化学工艺、环境工程等相关专业。 |
| 工艺设备岗（南京） | 3 | 化学工程与工艺、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、化学工程与工业生物工程、精细化工、应用化学 |
| 工艺设备岗（上海） | 3 | 化学、应用化学、化学工程与工艺、化学工程与技术、化学工程、化学工艺 |
| 硕士研究生 | 工艺设备岗（北京）B | 1 | 化学工程与工艺、应用化学、化学、化学工程与技术、化学工程、化学工艺 |
| 工艺设备岗（淄博） | 2 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学 |
| 工艺设备岗（北京）A | 2 | 化学工程与工艺、应用化学、化学、化学工程与技术、化学工程、化学工艺 |
| 环保技术岗（北京） | 1 | 环境科学与工程、环境科学、环境工程等相关专业；化学工程与技术、化学工程、化学工艺、生物化工、应用化学等相关专业。 |
| 环保及资源循环技术研发岗（北京） | 1 | 环境科学与工程、环境工程、化学、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学 |
| 工艺技术岗（大连） | 2 | 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、化学 |
| 工艺管理（天津） | 1 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、化学、应用化学 |

111.国际事业公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：上海、南京

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 硕士研究生 | 市场开拓岗（炼化产品方向）-上海公司-外派日本储备岗 | 1 | 应用化学 |
| 市场开拓岗-南京公司 | 1 | 环境工程 |

112.石油机械股份有限公司

（1）截止时间：2025-11-15 17:00:00

（2）工作地点：武汉、荆州、潜江、承德、重庆涪陵、新疆沙雅、内蒙古杭锦旗

（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 招聘岗位 | 数量 | 专业 |
| 本科、硕士研究生 | 新能源装备研发岗 | 12 | 化学工程、化学工艺、化学工程与工艺 |