中石化中原石油工程有限公司

2026年校园招聘简章

中石化中原石油工程有限公司是中国石化集团所属大一型企业，业务涉及钻井、固井、井下作业、压裂、油藏综合服务、产品研发制造和技术服务等专业。公司以保障国家能源安全和引领石油工程高质量发展为己任，以打造国内领先、国际一流油服公司为目标，施工足迹遍及国内陆上所有油气田，在石油工程领域最早走出国门，迅速发展为完全市场化、高度国际化的油服公司，是阿美公司陆上钻井主要合作伙伴、道达尔全球主要钻井承包商，哈里伯顿、贝克休斯公司在中东、北非首选钻井承包商。传承弘扬“特别能战斗、特别能担当、特别能超越”的铁军精神，切实当好陆上油气田高质量勘探和效益开发的工程主力军，队伍分布在国内23个省、市、自治区及海外10多个国家，连续19年跻身ENR全球最大250家国际承包商，累计承钻陆上“1”字号井540余口，助力发现普光气田、涪陵页岩气田、元坝气田等23个陆上油气田，超深井钻完井技术跻身国际先进水平，长期是中国石化石油工程队伍的标杆和旗帜。

一、招聘对象

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）。

二、招聘岗位

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位 | 工作  地点 | 学历 | 专业要求 |
| 石油工程  研究岗 | 沙特、科威特、河南、四川、重庆、新疆、陕西、内蒙等 | 博研 | 石油与天然气工程、油气井工程、油气田开发工程、流体力学、工程力学、机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程、地质工程、应用化学、有机化学、高分子化学与物理、材料物理与化学、化学工程与技术、环境资源工程等专业。 |
| 石油工程技术岗 | 沙特、科威特、河南、四川、重庆、新疆、陕西、内蒙等 | 硕研  本科 | **1.石油工程类：**石油与天然气工程、油气井工程、石油工程、海洋石油工程、海洋油气工程、采矿工程（钻探方向）、油气储运工程、流体力学、工程力学、大地测量学与测量工程、测绘科学与技术、测绘工程、安全工程、安全技术及工程、环境科学与工程、环境科学、环境工程、资源环境科学、资源与环境、工程造价、土木工程、土木工程建造与管理等专业。  **2.地质类：**地质学、地质工程、地球化学、矿物学、岩石学、矿床学、构造地质学、地质资源与地质工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、油气田开发工程、地球探测与信息技术、地球信息科学与技术、地球物理学、地球物理测井等专业。  **3.化学化工类：**化学、无机化学、有机化学、应用化学、分析化学、高分子化学与物理、油气田应用化学、分子科学与工程、能源化学、资源化学、化工安全工程、精细化工、化学工程与技术、化学工程、化学工程与工艺、化学工艺、化工过程机械、化工装备与控制工程等专业。  **4.机械电气类：**机械工程、机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化、材料成型及控制工程、石油矿场机械、机械电子工程、工业设计、过程装备与控制工程、车辆工程、机械工艺技术、流体机械及工程、能源动力、储能科学与工程、储能技术、应急装备技术与工程、测控技术与仪器、精密仪器、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、自动化、环保设备工程、清洁能源技术、增材制造工程、智能测控工程、智能制造工程、智能装备与系统、工业智能、机器人工程、能源与动力工程、机械设计及理论、控制理论与控制工程、控制科学与工程、检测技术与自动化装置、动力机械及工程、系统工程、控制工程、电机与电器、电路与系统、电气工程、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电子科学与技术、仪器仪表工程、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、仪器科学与技术等专业。  **5.材料工程类：**材料工程、材料科学与工程、材料物理、材料物理与化学、材料学、材料与化学、材料与化工、材料化学、材料加工工程、功能材料、金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、复合材料成型工程、材料设计科学与工程、智能材料与结构、新能源材料与器件等专业。 |
| 岗位 | 工作  地点 | 学历 | 专业要求 |
| 石油工程技术岗  （三地生） | 沙特、科威特、河南、四川、重庆、新疆、陕西、内蒙等 | 硕研  本科 | **1.石油工程类：**石油与天然气工程、油气井工程、石油工程、海洋石油工程、海洋油气工程、采矿工程（钻探方向）、油气储运工程、流体力学、工程力学、大地测量学与测量工程、测绘科学与技术、测绘工程、安全工程、安全技术及工程、环境科学与工程、环境科学、环境工程、资源环境科学、资源与环境、工程造价、土木工程、土木工程建造与管理等专业。  **2.地质类：**地质学、地质工程、地球化学、矿物学、岩石学、矿床学、构造地质学、地质资源与地质工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、油气田开发工程、地球探测与信息技术、地球信息科学与技术、地球物理学、地球物理测井等专业。  **3.化学化工类：**化学、无机化学、有机化学、应用化学、分析化学、高分子化学与物理、油气田应用化学、分子科学与工程、能源化学、资源化学、化工安全工程、精细化工、化学工程与技术、化学工程、化学工程与工艺、化学工艺、化工过程机械、化工装备与控制工程等专业。  **4.机械电气类：**机械工程、机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化、材料成型及控制工程、石油矿场机械、机械电子工程、工业设计、过程装备与控制工程、车辆工程、机械工艺技术、流体机械及工程、能源动力、储能科学与工程、储能技术、应急装备技术与工程、测控技术与仪器、精密仪器、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、自动化、环保设备工程、清洁能源技术、增材制造工程、智能测控工程、智能制造工程、智能装备与系统、工业智能、机器人工程、能源与动力工程、机械设计及理论、控制理论与控制工程、控制科学与工程、检测技术与自动化装置、动力机械及工程、系统工程、控制工程、电机与电器、电路与系统、电气工程、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电子科学与技术、仪器仪表工程、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、仪器科学与技术等专业。  **5.材料工程类：**材料工程、材料科学与工程、材料物理、材料物理与化学、材料学、材料与化学、材料与化工、材料化学、材料加工工程、功能材料、金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、复合材料成型工程、材料设计科学与工程、智能材料与结构、新能源材料与器件等专业。 |
| 人工智能技术岗 | 沙特、科威特、河南、四川、重庆、新疆、陕西、内蒙等 | 硕研  本科 | 人工智能、智能科学与技术、数据科学与大数据技术、大数据技术与工程、电子信息工程、通信工程、信息工程、信息与通信工程、电子信息科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、电子与计算机工程、信息与计算机科学、通信与信息系统、信号与信息处理、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机技术、计算机应用技术等专业。 |
| 岗位 | 工作  地点 | 学历 | 专业要求 |
| 综合管理岗 | 沙特、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚、乍得、河南、四川、重庆、新疆、陕西、内蒙等 | 硕研  本科 | 财务管理、会计学、财政学、税收学、经济学、金融学、人力资源管理、英语、俄语、法语。 |

三、招聘程序

毕业生招聘按照网上报名、资格审查、统一初选考试、测试面试、人选公示等程序进行。本次招聘不以任何形式收取报名费、保证金等。

1.报名及资格审查。2025年9月25日—11月15日24:00，请搜索中国石化招聘网站（http://job.sinopec.com），选择【校园招聘】，【注册】后点击【招聘信息】，在搜索框内输入【中原石油工程有限公司】应聘相关岗位。

2.初选考试。2025年11月23日下午15:00—16:35。

3.测试面试。2025年11月28日—2026年1月31日。

4.人选公示。2026年1月31日前。

四、相关待遇

1.薪酬待遇由基本薪酬、绩效工资、津贴补贴等组成，按照国家标准享受“六险两金”（养老、失业、医疗、工伤、生育、补充医疗、公积金、企业年金）和带薪年休假、探亲假、生育假等待遇。

2.入站博士年薪24万元起、出站留用发放安家费56万元。

3.为毕业生发放安家费，标准为博士研究生10万元、硕士研究生8万元、本科生6万元。

4.为主体专业毕业生发放入职津贴，本科及以上毕业生6万元，毕业生入职前3年年收入10万元起。

五、联系方式

联系部门：中原石油工程公司党委组织部（人力资源部）

联 系 人：都老师

联系电话：0393-4821324

招聘邮箱：duhail.oszy@sinopec.com

通讯地址：河南省濮阳市中原路277号

邮政编码：457001

 

公司微信公众号 2026年校园招聘钉钉群