

中石化石油机械股份有限公司

2024 年度校园招聘简章

石化机械致力于“智造大国重器，服务能源发展”，是中国石化集团公司唯一的油气装备研发制造服务中心，氢能装备制造基地，首批创新型企业，国内研发实力领先、产品门类齐全、具有一定国际竞争力的油气和新能源装备重要骨干企业。

一、发展情况

石化机械坚持科技兴企、用户至上、开放合作、人才为本，建有国家认定企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站，发展超高压结构技术、超高硬材料技术、超高能控制技术、超高精制造技术“四超”系列核心技术，形成“三优四新五特色”产业布局，做强钻采装备、钻完井工具、集输装备 3 类优势产品，培育氢能装备、环保装备、化工装备、数字化 4 个新兴业务，壮大钻完井工具一体化、装备运维改造、装备租赁、装备健康管理、泵送与增压 5 项特色服务，产品和服务覆盖全国各油气生产区域，出口美国、俄罗斯、中东、南美等四十多个国家和地区，获中国名牌产品、中国驰名商标、全国用户满意产品等称号，为保障国家能源安全作出了重要贡献。

牵头完成“十二五”“十三五”国家科技重大专项、国家重点研发计划等重大科研项目，研制出一批代表国产油气装

备技术进步的标志性成果，拥有压裂装备、钻头、桥塞 3 项国家制造业单项冠军，1 个国家级专精特新“小巨人”企业，获评国家科技进步奖、国家技术发明奖、全国知识产权保护示范企业和典型案例等荣誉，专利数量和转化率位居行业前列。承担了国资委“1025 专项”工程、国家能源局“补短板”工程等重大科研项目。

二、所属单位

石化机械共有 8 家所属单位，主要分布在湖北荆州、武汉、潜江等地。四机公司始建于 1941 年，是国家重大技术装备国产化基地、国家技术创新示范企业、压裂装备领域国家制造业单项冠军示范企业、中国石油钻采设备制造专业十强企业。江钻公司始建于 1973 年，是牙轮钻头领域国家制造业单项冠军示范企业、首批国家知识产权示范企业，国内钻头钻具一体化服务规模最大、水平最高的综合制造服务商。钢管分公司始建于 1975 年，是国内同时具备直缝、螺旋和高频焊管生产能力的三家钢管企业之一，在西气东输、川气东送、鄂安沧等众多重点管线项目中创造了良好业绩。四机赛瓦公司（持股 65%）始建于 1992 年，是石油装备制造行业最成功的中美合资企业，拥有国内最强的油田井下工具、石油装备自动控制系统研制能力，油气井封层桥塞入选国家制造业单项冠军产品。三机分公司始建于 1950 年，拥有油气集输、采收与增压储气系列压缩机，是中国石化压缩机国产化基地。世纪派创公司是油气钻采设备国检中心、国家专精特新“小巨人”，中国石化上游板块检验检测项目最全、类别最多的第

三方专业服务机构。天然气项目部是武汉最早进入车用 CNG 加气服务的单位，从事石油伴生气和井口气回收利用、CNG 加气、LNG 生产等业务。氢能装备分公司（机械研究院）主要从事氢能装备研制、前瞻性产品技术研究，致力于建设自主可控、有竞争力的中国石化氢能装备制造基地。

三、今后一个时期的使命任务

今后一个时期，石化机械以建设三型一流现代企业为使命任务。以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指导，扛好“智造大国重器，服务能源发展”的履职尽责，以高端化、智能化、绿色化为方向，走好专精特新发展之路，以高质量党建引领保障高质量发展，锚定打造一流油气和新能源装备公司愿景目标，实施产业经营和资本运营融合战略、“产品+服务”和“数智+精益”转型战略，建设技术先导型、质量效益型、治理现代型企业，加快迈向技术强、业绩优、形象好的高质量发展，接续奋斗向着一流目标奋勇前进，全力以赴为保障国家能源安全供利器、作贡献。

招聘网站：



石化机械公司应聘网页



招聘钉钉咨询群



石化机械公司微信公众号

二、岗位介绍

(一) 机械设计高级研发岗 (3人)

15K-20K/武汉/博研/

需求专业:

机械工程、机械电子工程、动力机械及工程、材料科学与工程、流体机械及工程、金属材料工程、高压物理、超硬材料、机械制造及其自动化、化工过程机械、智能制造装备与系统、电力系统及智能控制、电子科学与技术、电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、智能制造装备与系统、智能控制技术、能源工程及自动化、电气工程、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电力理论与新技术、电气系统检测与控制、电气测试技术与仪器、电子科学与技术、控制工程、测控技术、测控技术与仪器、检测技术与自动化装置、仪器科学与技术、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、电子信息技术及仪器、仪器仪表工程、电气工程、自动化、电气工程及其自动化、粉体材料科学与工程、粉末冶金等。

岗位要求:

- 1.英语六级 (CET-6) 425 分及以上或相当水平。
- 2.身体健康,服从分配,愿意在一线锻炼。

(二) 机械设计研发岗 1 (25人)

8K-9K/武汉/硕研/

需求专业:

新能源科学与工程（氢能方向）、化学工程与工艺、过程装备与控制工程、智能控制技术、机械工程、机械制造及其自动化、机械工程及自动化、焊接技术与工程、金属材料工程、智能制造装备与系统、机器人工程、能源工程及自动化、动力机械及工程、材料科学与工程、材料成型及控制工程、材料物理与化学、机械电子工程、机械设计及理论、机械工艺技术、过程设备与机械、流体传动与控制、材料学、材料加工工程、流体机械及工程、制冷及低温工程、化工过程机械、车辆工程、工业设计与工程（机械）、船舶与海洋工程、力学、流体力学、动力工程、动力工程及工程热物理、热能与动力工程、高分子材料、高分子物理与化学、化工机械、阀门设计与制造、电化学、仿真分析、新能源科学与工程、能源化学工程、新能源材料与器件等。

岗位要求：

- 1.英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。
- 2.身体健康，服从分配，愿意在一线锻炼。

（三）机械设计研发岗 2（40人）

6K-9K/荆州、潜江、承德、华北、西南、西北/硕士、本科/

需求专业：

机械工程、机械制造及其自动化、智能制造装备与系统、智能控制技术、焊接技术与工程、金属材料工程、机械电子工程、无损检测、机械工程及自动化、机器人工程、能源工程及自动化、过程装备与控制工程、动力机械及工程、材料

科学与工程、材料成型及控制工程、机械设计及理论、机械工艺技术、过程设备与机械、流体传动与控制、流体传动与控制技术、检测技术与自动化装置、精密仪器及机械、材料学、材料加工工程、材料物理与化学、高分子材料、复合材料与工程、流体机械及工程、制冷及低温工程、化工过程机械、车辆工程、汽车服务工程、工业设计与工程（机械）、船舶与海洋工程、海洋油气工程、轮机工程、力学、流体力学、仿真分析、高分子材料、高分子物理与化学、阀门设计与制造等。

岗位要求：

1. 考研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

2. 身体健康，服从分配，愿意在一线锻炼。

（四）电气控制设计研发岗 1（12人）

8K-9K/武汉/硕士/

需求专业：

电力系统及智能控制、自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、检测技术与自动化装置、电气信息工程、机械电子工程、智能制造装备与系统、智能控制技术、电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电气系统检测与控制、电气测试技术与仪器、电路与系统、电子信息工程、电工理论与新技术、电子科学与技术、电力理论与新技术、信息与通信工程、控制工程、测控技术、

仪器科学与技术、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、电子信息技术及仪器、仪器仪表工程等。

岗位要求：

- 1.英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。
- 2.身体健康，服从分配，愿意在一线锻炼。

（五）电气控制设计研发岗 2（14人）

6K-9K/荆州、潜江、承德、西南、华北、西北/硕士、本科/

需求专业：

智能控制技术、电力系统及智能控制、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、测控技术与仪器、机械电子工程、电气工程及其自动化、控制工程、智能制造装备与系统、自动化、电气工程、电气自动化、电气信息工程、电机与电器、电力理论与新技术、电气系统检测与控制、电气测试技术与仪器、电路与系统、电子信息工程、电工理论与新技术、电子科学与技术、信息与通信工程、测控技术、检测技术与自动化装置、仪器科学与技术、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、电子信息技术及仪器、仪器仪表工程等。

岗位要求：

- 1.考研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。
- 2.身体健康，服从分配，愿意在一线锻炼。

（六）工程技术岗（14人）

6K-9K/荆州、潜江、华北、西北、海外项目部/硕士、
本科/

需求专业:

石油与天然气工程、土木工程、安全科学与工程、工程造价、给排水科学与工程、石油工程、油气储运工程、安全工程、安全技术工程、建筑学等。

岗位要求:

1. 考研英语六级 (CET-6) 425 分及以上或相当水平; 本科英语四级 (CET-4) 425 分及以上或相当水平。

2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(七) 经营管理岗 (6人)

6K-9K/武汉、荆州、潜江/硕士、本科/

需求专业:

会计学、财务管理、法律、金融学、国际会计、法学、民商法学、经济法学等。

岗位要求:

1. 考研英语六级 (CET-6) 425 分及以上或相当水平; 本科英语四级 (CET-4) 425 分及以上或相当水平。

2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(八) 综合管理岗 (4人)

6K-9K/荆州、潜江/硕士、本科/

需求专业:

俄语、西班牙语、商务英语、国际经济与贸易、国际贸易、计算机科学与技术、物联网工程、思想政治教育等。

岗位要求:

1. 考研英语六级 (CET-6) 425 分及以上或相当水平, 俄语、西班牙语及商务英语专业需对应语种专业八级或相当水平; 本科英语四级 (CET-4) 425 分及以上或相当水平, 俄语、西班牙语及商务英语专业需对应语种专业四级或相当水平。

2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

三、福利待遇

- 1、五险两金
- 2、慰问福利
- 3、节日福利
- 4、带薪休假
- 5、健康体检
- 6、生活补贴
-

四、应聘方式:

网上应聘: 2023 年 9 月 19 日-11 月 3 日, 请登录中国石化招聘网站 (<http://job.sinopec.com>), 点击【校园招聘】, 【注册】后, 在【其他单位】中应聘【石油机械股份有限公司】。

初选考试: 2023 年 11 月 12 日下午 15:00-16:35, 资格审查通过的应聘毕业生要参加中国石化统一初选考试。

测试面试: 2023 年 11 月 17 日-2024 年 1 月 31 日。

人选公示: 2024 年 1 月 31 日前, 在招聘网站公示拟录用人选和递补人选, 公示期 7 天, 公示期满签订就业协议。

接收录用: 2023 年 8 月 1 日前办理毕业生接收报到手

续。

高层次毕业生引进：

对符合招聘条件的应聘毕业生，达到以下条件其中之一，免予参加统一初选考试。

1.泰晤士高等教育 2022 年世界大学排名前 30 名高校的研究生、泰晤士高等教育 2022 年世界大学排名前 10 名国内高校的研究生。

2.获得过两次国家奖学金的研究生。

3.两次评选为普通高校省级“三好学生”“优秀学生干部”的研究生。

4.符合岗位招聘条件的博士研究生。

求贤若渴的中石化石油机械股份有限公司张开双臂，热忱欢迎有志于祖国能源装备事业的学子加盟。

选择中石化石油机械股份有限公司，成就精彩人生！

五、联系方式

联系人：彭老师

联系电话：027-52307667

联系邮箱：jxgs.oset@sinopec.com

联系地址：湖北省武汉市东湖高新区光谷大道 77 号金融港 A2 栋 13 层