**第一页**

**中国石化催化剂有限公司简介**

**SINOPEC CATALYST CO.,LTD.**

**中国石化催化剂有限公司（以下简称“催化剂公司”）作为中国石化的全资子公司，既是中国石化旗下唯一的催化剂专业公司，也是国际知名、亚洲最大、中国第一的炼油化工催化剂生产商、供应商和服务商。现有生产基地主要分布在北京、上海、湖南、山东、辽宁和江苏六省市，下辖9家生产经营性单位、1家委托管理单位、1家直属单位，同时设有3个国内销售和服务中心、1个国际销售中心，员工总数3700余人。**

**催化剂公司的产品涵盖炼油、聚烯烃、基本有机原料、煤化工、环保、其他催化剂等6大类近300个牌号的产品。催化剂年产量及年销量双双突破20万吨，海外用户数量60余家，遍布亚非欧美20多个国家和地区。**

**催化剂公司与石科院、北化院、上海院、抚研院等科研院所紧密合作，在催化剂技术由实验室研究到工业化制造的过程中发挥重要作用。2017年初，公司成立了催化剂工程技术研究院，着力提升催化剂制备的连续化、自动化、清洁化和精细化水平。**

**经过15年专业化发展，催化剂公司已经成为同行业举足轻重的参与者、建设者和引领者，我们的目标愿景是努力打造成为“科技型、生产服务型和先进绿色制造”的世界一流催化剂公司，真诚欢迎优秀毕业生加盟，共创美好未来！**

**公司网址：**[**http://scc.sinopec.com**](http://scc.sinopec.com)

**联系电话：010-69166535（陈老师）、69166539（秦老师）**

**校招QQ群：662199205**

**公司微信公众号：**

**第二页：**

**2020年毕业生招聘信息**

**基本条件：应聘者须为全国普通高等院校全日制统招统分应届毕业生，或回国（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。**

**报名路径：登录**[**http://job.sinopec.com**](http://job.sinopec.com)**，进入校园招聘页面，点击“招聘信息”，选择“其他单位——催化剂公司”**

**招聘岗位信息：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘岗位名称** | **招聘人数** | **工作地点** | **学历**  **要求** | **专业要求** |
| 1 | 工程技术研发岗（北京） | 1 | 北京 | 博研 | 工业催化、环境科学与工程 |
| 2 | 催化剂装置设备技术岗（北京） | 1 | 北京 | 本科 | 过程装备与控制工程、机械工程 |
| 硕研 | 动力工程及工程热物理、化工过程机械 |
| 3 | 设备管理岗（北京） | 2 | 北京 | 硕研 | 动力工程及工程热物理、化工过程机械 |
| 4 | 催化剂装置工艺技术岗（北京） | 3 | 北京 | 本科 | 化学工程与工艺、应用化学 |
| 硕研 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化 |
| 5 | 工程管理岗（北京） | 1 | 北京 | 本科 | 土木工程、工程管理 |
| 硕研 | 土木工程、管理科学与工程 |
| 6 | 仪表管理岗（北京） | 1 | 北京 | 本科 | 自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器 |
| 硕研 | 仪器科学与技术 |
| 7 | 财务管理岗（北京） | 1 | 北京 | 本科 | 财务管理、会计学 |
| 硕研 | 会计学、企业管理（财务管理方向） |
| 8 | 催化剂装置工艺技术岗（岳阳） | 3 | 湖南岳阳 | 本科 | 化学工程与工艺、应用化学 |
| 硕研 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化 |
| 9 | 催化剂设备技术岗（岳阳） | 3 | 湖南岳阳 | 本科 | 过程装备与控制工程、机械工程 |
| 硕研 | 动力工程及工程热物理、化工过程机械 |
| 10 | 环保管理岗  （岳阳） | 2 | 湖南岳阳 | 本科 | 环境科学与工程、环境科学、环境工程 |
| 硕研 | 环境科学与工程 |
| 11 | 材料技术岗  （岳阳） | 1 | 湖南岳阳 | 硕研 | 材料科学与工程 |
| 12 | 催化剂装置工艺技术岗（淄博） | 3 | 山东淄博 | 本科 | 化学工程与工艺、应用化学、高分子材料与工程 |
| 硕研 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化 |
| 13 | 催化剂设备技术岗（淄博） | 3 | 山东淄博 | 本科 | 过程装备与控制工程、机械工程 |
| 硕研 | 动力工程及工程热物理、化工过程机械 |
| 14 | 水处理装置技术岗（淄博） | 1 | 山东淄博 | 本科 | 环境科学与工程、环境科学、环境工程 |
| 硕研 | 环境科学与工程 |
| 15 | 工程管理岗  （淄博） | 1 | 山东淄博 | 本科 | 土木工程、工程管理 |
| 硕研 | 土木工程 |
| 16 | 财务管理岗  （淄博） | 2 | 山东淄博 | 本科 | 金融学、会计学、财务管理、审计学 |
| 17 | 法律事务岗  （淄博） | 1 | 山东淄博 | 本科 | 法学 |
| 18 | 电气技术岗  （淄博） | 1 | 山东淄博 | 本科 | 电气工程与自动化 |
| 硕研 | 电气工程 |
| 19 | 仪表技术岗  （淄博） | 1 | 山东淄博 | 本科 | 自动化、通信工程 |
| 20 | 催化剂装置工艺技术岗（上海） | 3 | 上海 | 硕研 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、高分子化学与物理 |
| 21 | 催化剂设备技术岗（上海、南京） | 2 | 上海、  江苏南京 | 本科 | 过程装备与控制工程、机械工程、电气工程及其自动化 |
| 硕研 | 动力工程及工程热物理、化工过程机械 |
| 22 | 环保管理岗（上海） | 1 | 上海 | 本科 | 环境科学与工程、环境科学、环境工程 |
| 硕研 | 环境科学与工程 |
| 23 | 文秘岗（上海） | 1 | 上海 | 本科 | 汉语言文学 |
| 硕研 | 企业管理 |
| 24 | 廉政督查岗（南京） | 1 | 江苏南京 | 本科硕研 | 法学、法律、工程管理、财务管理、会计学、汉语言文学 |
| 25 | 安全管理岗（南京） | 1 | 江苏南京 | 本科 | 安全工程 |
| 硕研 | 安全技术及工程 |
| 26 | 信息化技术岗（南京） | 1 | 江苏南京 | 本科 | 计算机科学与技术、通信工程 |
| 27 | 财务管理岗（南京） | 1 | 江苏南京 | 本科 | 会计学、金融学 |
| 28 | 综合管理岗（南京） | 1 | 江苏南京 | 本科 | 法学、工程管理、金融学、财务管理、会计学 |
| 29 | 催化剂装置工艺技术岗（大连） | 1 | 辽宁大连 | 硕研 | 化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化 |
| 30 | 催化剂设备技术岗（大连） | 2 | 辽宁大连 | 本科 | 过程装备与控制工程、机械工程 |
| 硕研 | 动力工程及工程热物理、化工过程机械 |
| 31 | 电气技术岗（大连） | 1 | 辽宁大连 | 本科 | 电气工程与自动化 |
| 硕研 | 电气工程 |
| 32 | 工程管理岗（大连） | 1 | 辽宁大连 | 本科 | 土木工程、工程管理 |
| 硕研 | 土木工程 |
| 33 | 安全管理岗（大连） | 1 | 辽宁大连 | 本科 | 安全工程 |
| 硕研 | 安全技术及工程 |
| 34 | 催化剂装置操作岗（京外） | 10 | 湖南岳阳、山东淄博、上海 | 高职大专 | 应用化工技术、精细化学品生产技术、石油化工生产技术、工业分析与检验、化工设备维修技术及相关专业 |

**备注：在京单位部分岗位要求北京生源或海外留学研究生，各岗位外语及其他要求详见招聘网站。**