****

**《中国石化工程院2016年度校园招聘》**

 中国石化石油工程技术研究院是以井筒技术为主的石油工程技术研发机构，主要从事石油钻井、完井、测录井、测试、储层改造及海洋石油工程等专业技术的发展规划、攻关研究、技术支持、产品研发及推广应用。

设7个研究所：战略规划研究所、钻井工艺研究所、钻井液研究所、固井完井研究所、测录井研究所、储层改造研究所、信息与标准化研究所；3个中心：海外钻井技术中心、工具与材料研发中心、实验中心；一个直属单位：德州大陆架石油工程技术有限公司。建有钻井模拟、钻井液、储层保护、固井完井、测录井、储层改造、岩石力学等7个配套齐全的实验室，拥有岩石力学三轴应力仪、储层损害模拟实验装置、高温高压流变仪、静胶凝强度分析仪、钻井模拟实验台架等具有国际先进水平的实验仪器装备；在伊朗雅达、山东德州、新疆轮台、四川达州等地建有试验基地，配备有专业化的移动式实验室；拥有钻井、固井、完井、测录井等先进软件数十套。创办有中文核心期刊《石油钻探技术》。

现有职工442人，其中院本部326人。全院共有党员346人，其中院本部257人，德州所89人（含离退休党员29人）。在院本部设立15个党支部，在德州所（大陆架公司）设立德州所党委。

建院六年来，我院坚持以实施油气资源发展战略为己任，制定了建设世界一流研究院的发展目标，确立了“以科研为龙头、技术支持与产品研发为两翼，国际化为桥梁，打造核心技术，发展特色技术，为勘探开发提供一揽子解决方案和一体化技术支持与服务”的发展思路，大力实施“保障化、差异化、低成本、国际化、一体化”战略，培育发展了非常规油气工程技术、超深井钻完井技术、复杂结构井钻完井技术、特殊储层识别与改造技术、深水钻完井技术等5项核心技术，打造形成了特殊钻井液技术、复杂地层固井技术、钻完井工具等3项国际品牌，建立了远程石油工程信息支持平台和全球信息体系，研发了一系列特色技术，建成了3大科研保障体系，形成了“三北一川一海外”技术支持与服务格局。六年来，我院累计承担国家及省部级重大项目242项，获国家科技进步奖3项、省部级科技进步奖45项，申请专利573件，为中国石化石油工程技术进步和打造上游长板做出了突出贡献。

    中国石化石油工程技术研究院以打造石油工程技术铁军、加速推动工程技术进步为己任，将为早日建成作风过硬、技术精湛、参谋到位、支撑有力的创新型科研机构。

在此中石化工程院诚聘海内外英才，为祖国能源行业做出贡献。

岗 位 需 求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **招聘岗位** | **工作地点** | **专业要求** | **岗位要求** |
| 1 | 工程院 | **石油工程软件开发研究** | 北京 | 软件工程、计算机软件与理论、计算机科学与理论 | 1.身心健康，服从分配，能够长期从事偏远、海外等艰苦岗位工作； 2.工作方向为石油工程软件设计、平台构架、平台基础模块开发、专业软件模块开发等；3.有较强的编程、软件开发能力，能独立开展数据库、图形显示、专业算法的软件研发工  |
| 2 | 工程院 | **井下工具设计与研发** | 北京 | 机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论 | 1.身心健康，服从分配，能够长期从事偏远、海外等艰苦岗位工作；2.熟悉机械产品设计，能够对机械产品进行设计、分析、优化、检验等，熟练使用三维CAD、有限元分析等软件开展井下工具设计工作；3.符合中国石化“优才引进”条件的，纳入优才引进范围 |
| 3 | 工程院 | **石油工程战略规划研究** | 北京 | 管理科学与工程、产业经济学 | 1.身心健康，服从分配； 2.研究方向为石油工程管理、战略管理、科技与社会、产业经济学、能源战略、能源建模、产业分析或发展规划及相关方向； 3.熟悉掌握预测方法，能针国内外发展形势，开展战略发展环境预测分析工作； 4.掌握计量分析、Matlab等软件，能独立开展建模及预测分析工作 |
| 4 | 工程院 大陆架公司 | **信息技术** | 山东德州 | 计算机科学与技术、计算机软件与理论、软件工程、计算机应用技术 | 制造业信息化、计算机科学与技术、计算机集成、信息技术与信息化及相关方向。 |
| 5 | 工程院 | **博士后工作站** | 北京 | 油气井工程、油气田开发工程、油田化学、机械、机电一体化、自动化、电子、计算机、软件编程、化学、高分子材料、能源战略等相关专业**博士**毕业，有意进站人员。 |

应 聘 方 式：

2016年应届博、研毕业生请登陆中石化官方招聘网站http://job.sinopec.com/，选择“校园招聘”--“科研单位”--“石油工程技术研究院2016年度校园招聘”根据具体要求网申相关职位。

博士后招聘将于校园招聘结束后启动，简历投递 pdzpyx@126.com

公司地址：北京市朝阳区北辰东路8号北辰时代大厦

咨询电话：010-84988511 朱老师