**1-11**

**高等院校-西南石油大学**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才  单位 | 西南石油大学 | | | | 单位类别 | | 高等  院校 | 单位网址 | www.swpu.edu.cn | | | 邮编 | | 610500 | |
| 通讯  地址 | 四川省成都市新都区新都大道8号 | | | | 联系人 | | 彭炎 | 电话 | 028-83032172 | | | E-mail | | swpu\_rsc@126.com | |
| 单位简介（150字） | 西南石油大学是新中国创建的第二所石油本科院校，是一所中央与地方共建、以四川省人民政府管理为主的高等学校。经过50多年的建设，学校现已发展成为一所以工为主、多学科协调发展、石油天然气优势突出和特色鲜明的大学，石油主干学科专业在全国处于领先水平。学校拥有油气藏地质及开发工程国家重点实验室，教育部石油天然气装备重点实验室、天然气开发工程研究中心、油田化学工程研究中心，四川省天然气开发与开采研究实验基地、天然气发展研究中心等48个国家、省部级重点实验室和横向联合研究中心。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | 专业  领域 | 职称职务要求 | 学位  要求 | 海外工作年限要求 | 其他  要求 | | | | 需求  人数 | 引进  方式 | | 提供事业平台 | | 薪酬、生活待遇或其他优惠条件 |
| 1 | 研究员 | 油气化工 | 教授、研究员 | 博士 | 6-10年 | 相关领域国外著名大学博士学位 | | | | 5 | 来川服务 | | 油气藏地质及开发工程国家重点实验室 | | 面议 |
| 2 | 教授、副教授 | 新能源装备制造 | 教授 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位 | | | | 1 | 来川工作 | | 石油与天然气工程国家一级重点学科 | | 面议 |
| 3 | 教授 | 新材料 | 教授 | 博士 | 6-10年 | 相关领域国外著名大学博士学位 | | | | 1 | 来川服务 | | 石油与天然气工程国家一级重点学科 | | 面议 |
| 4 | 教授、副教授 | 油气化工 | 教授 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位 | | | | 1 | 来川工作 | | 石油与天然气工程国家一级重点学科 | | 面议 |
| 5 | 教授 | 新能源装备制造、新一代信息技术 | 教授 | 博士 | 6-10年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事集成光学及传感技术研究3年以上。 | | | | 1 | 来川工作、来川服务 | | 一级学科博士点、教育部重点实验室 | | 面议 |
| 6 | 教授 | 新材料 | 教授 | 博士 | 6-10年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事纳米陶瓷材料和超硬金刚石钻头材料及其结构研究3年以上。 | | | | 1 | 来川工作、来川服务 | | 一级学科博士点、教育部重点实验室 | | 面议 |
| 7 | 教授、副教授 | 新能源装备制造 | 教授 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事机械现代设计理论与制造研究3年以上。 | | | | 2 | 来川工作、来川服务 | | 一级学科博士点、教育部重点实验室 | | 面议 |
| 8 | 教授、副教授 | 新能源装备制造 | 教授 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事机电控制现代设计理论与制造3年以上。 | | | | 1 | 来川工作、来川服务 | | 一级学科博士点、教育部重点实验室 | | 面议 |
| 9 | 教授、副教授 | 新能源装备制造 | 副教授及以上 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事海洋石油装备现代设计理论与制造3年以上。 | | | | 1 | 来川工作、来川服务 | | 一级学科博士点、教育部重点实验室 | | 面议 |
| 10 | 教授、副教授 | 油气化工 | 副教授及以上 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事炼油化工装备现代设计理论与制造3年以上。 | | | | 2 | 来川工作、来川服务 | | 一级学科博士点、教育部重点实验室 | | 面议 |
| 11 | 教授、副教授 | 新能源装备制造 | 副教授及以上 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事压缩机等流体输送装备现代设计理论与制造3年以上。 | | | | 1 | 来川工作、来川服务 | | 一级学科博士点、教育部重点实验室 | | 面议 |
| 12 | 教授、副教授 | 新能源装备制造 | 副教授及以上 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位 | | | | 1 | 来川工作 | | 油气藏地质及开发工程国家重点实验室 | | 面议 |
| 13 | 教授、副教授 | 新材料 | 副教授及以上 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事新材料领域科技研究工作3年以上。 | | | | 2 | 来川工作 | | 油气藏地质及开发工程国家重点实验室 | | 面议 |
| 14 | 教授 | 新一代信息技术 | 教授 | 博士 | 6-10年 | 相关领域国外著名大学博士学位 | | | | 1 | 来川服务 | | 省级重点实验室，油气测控博士点 | | 面议 |
| 15 | 教授、副教授 | 新一代信息技术 | 副教授及以上 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位 | | | | 1 | 来川工作 | | 省级重点实验室，油气测控博士点 | | 面议 |
| 16 | 教授、副教授 | 其它 | 副教授及以上 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事电气工程学科领域研究工作3年以上。 | | | | 2 | 来川工作 | | 学校人才培养资助计划 | | 面议 |
| 17 | 教授 | 新一代信息技术 | 教授 | 博士 | 6-10年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事自动化学科领域研究工作6年以上。 | | | | 1 | 来川工作 | | 省高校重点实验室、一级学科硕士点 | | 面议 |
| 18 | 教授、副教授 | 新一代信息技术 | 副教授及以上 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事通讯学科领域研究工作6年以上。 | | | | 6 | 来川服务 | | 学校人才培养资助计划 | | 面议 |
| 19 | 教授、副教授 | 新一代信息技术 | 副教授及以上 | 博士 | 3-5年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事自动化学科领域研究工作3年以上。 | | | | 1 | 来川工作 | | 省高校重点实验室、一级学科硕士点 | | 面议 |
| 20 | 副教授 | 新一代信息技术 | 副教授及以上 | 博士 | 0-2年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事自动化学科领域研究工作1年以上。 | | | | 2 | 来川工作 | | 省高校重点实验室、一级学科硕士点 | | 面议 |
| 21 | 副教授 | 新一代信息技术 | 副教授及以上 | 博士 | 0-2年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事仪器科学与技术学科领域研究工作1年以上。 | | | | 2 | 来川创业 | | 省级重点实验室，油气测控博士点，国家特色专业 | | 面议 |
| 22 | 教授 | 新一代信息技术 | 教授 | 博士 | 6-10年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事计算机科学、软件工程或物联网技术学科领域研究工作6年以上。 | | | | 3 | 来川工作 | | 学校人才培养资助计划 | | 面议 |
| 23 | 教授 | 金融、财务 | 教授 | 博士 | 6-10年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事金融、财务学科领域研究工作6年以上。 | | | | 1 | 来川工作 | | 学校人才培养资助计划 | | 面议 |
| 24 | 教授 | 商贸物流 | 教授 | 博士 | 6-10年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事商贸物流学科领域研究工作6年以上。 | | | | 1 | 来川工作 | | 学校人才培养资助计划 | | 面议 |
| 25 | 教学研究人员 | 其它 | 中级职称 | 博士 | 0-2年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事钢结构领域研究工作1年以上。 | | | | 2 | 来川工作 | | 学校人才培养资助计划 | | 面议 |
| 26 | 教学研究人员 | 其它 | 中级职称 | 博士 | 0-2年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事地下工程领域研究工作1年以上。 | | | | 2 | 来川工作 | | 学校人才培养资助计划 | | 面议 |
| 27 | 教学研究人员 | 其它 | 中级职称 | 博士 | 0-2年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事测绘科学技术领域研究工作1年以上。 | | | | 2 | 来川工作 | | 学校人才培养资助计划 | | 面议 |
| 28 | 教学研究人员 | 其它 | 中级职称 | 博士 | 0-2年 | 相关领域国外著名大学博士学位，从事工程管理领域研究工作1年以上。 | | | | 1 | 来川工作 | | 学校人才培养资助计划 | | 面议 |