

中国神华煤制油化工有限公司2025年社会招聘岗位信息汇总表

序号	子分公司	招聘单位	招聘岗位	岗位类别	学历要求	工作地点	招聘人数	专业要求	岗位职责	年龄要求	工作年限	其他要求
1	中国神华煤制油化工有限公司	中国神华煤制油化工有限公司本部	工程管理	生产技术	全日制硕士研究生	北京	2	化学工程、化学、应用化学、化学工艺、材料科学与工程、环境工程、土木工程、工程管理、工程造价、机械工程、电气工程、测控技术、设备工程、工商管理、管理科学与工程等相关专业	1. 负责项目建设过程中工程质量的监督管理； 2. 组织项目基础工程设计审查、审批、备案及上报； 3. 配合新技术、新工艺、新材料、新设备、新标准在项目中的应用管理； 4. 配合项目立项及投资决策（可研）等项目前期相关审查； 5. 完成上级交办的其他工作。	一般45周岁及以下	10年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具有较强的组织协调能力、沟通表达能力； 3. 熟悉大型现代煤化工、石油化工企业的生产运行常识及基本原理； 4. 熟练掌握项目管理、造价管理、办公类软件及工具的使用； 5. 持有国家注册的建造师或监理工程师证书者优先； 6. 身体健康，能够适应高强度的工作； 7. 具有5年及以上项目管理、造价管理、工程设计或工程管理等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
2	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	聚烯烃团队带头人	科研岗位	博士研究生	上海	1	高分子材料与工程、生物化工、有机化学、材料科学与工程、化学工艺、化学工程、材料加工工程、高分子化学与物理等相关专业	1. 负责树脂材料催化剂、工艺技术、改性利用的研究开发工作； 2. 负责制定研发计划及研发任务； 3. 负责研究项目的组织实施； 4. 完成上级交办的其他工作。	一般50周岁及以下	12年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具备5年及以上主持或承担市厅级及以上科研项目（含企业重点科研项目）的经历，其中至少作为负责人主持过1项树脂材料（如聚烯烃等聚合物材料）相关研究项目，在领域内具有良好的专业影响力； 3. 具有一定的创新能力、团队协作能力、复杂问题解决能力、良好的执行力和决策能力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有6年及以上树脂材料、聚烯烃或聚合物材料研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
3	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	聚烯烃科研骨干	科研岗位	博士研究生	上海	5	高分子材料与工程、生物化工、有机化学、材料科学与工程、化学工艺、化学工程、材料加工工程、高分子化学与物理等相关专业	1. 负责树脂材料相关研究工作的具体实施； 2. 负责组织开展树脂材料相关实验研究等； 3. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 熟练掌握现代化分析检测方法和手段； 3. 具有一定的研究开发能力、解决复杂技术问题能力、执行力，具有较好的团队协作能力、沟通协调能力和抗压能力，责任感强； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有3年及以上树脂材料、聚烯烃或聚合物材料研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
4	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	分析测试科研骨干	科研岗位	博士研究生	上海	3	化学、化学工程、化学工艺、材料科学与工程、材料加工工程、仪器分析、应用化学、工业催化等相关专业	1. 负责煤直接液化催化剂、油品分析测试与技术的研究开发工作； 2. 负责相关仪器设备的测试服务、日常维护，包括但不限于检测服务、设备系统配件及耗材的采购和管理、配套辅助设备的管理与维护、设备的技术档案编制及更新、设备保养维护计划，保证仪器设备高效运行； 3. 负责大型分析仪器的引进； 4. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 作为起草人参与过分析测试方法标准的编制； 3. 具有相关设备（全二维飞行时间质谱联用、傅里叶变换回旋共振质谱仪、色谱联用仪、X射线荧光光谱仪、等离子体发射光谱仪、微量硫氮分析仪）测试、维护、管理经验； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有3年及以上大型分析仪器设备使用及开发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。

序号	子分公司	招聘单位	招聘岗位	岗位类别	学历要求	工作地点	招聘人数	专业要求	岗位职责	年龄要求	工作年限	其他要求
5	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	可降解材料团队带头人	科研岗位	博士研究生	上海	1	化学、高分子材料与工程、材料科学与工程、化学工艺、化学工程、材料加工工程、高分子化学与物理等相关专业	1. 负责可降解材料催化剂、工艺技术、改性利用研究及应用市场的研究开发工作； 2. 负责制定研发计划及研发任务； 3. 负责研究项目的组织实施； 4. 完成上级交办的其他工作。	一般50周岁及以下	12年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具备5年及以上主持或承担市厅级及以上科研项目（含企业重点科研项目）的经历，其中至少作为负责人主持过1项可降解材料（如聚乳酸）相关研究项目，在领域内具有良好的专业影响力； 3. 具有一定的创新能力、团队协作能力、复杂问题解决能力、良好的执行力和决策能力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有6年及以上聚乳酸或其他可降解材料研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
6	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	可降解材料科研骨干	科研岗位	博士研究生	上海	5	化学、高分子材料与工程、材料化学与工程、化学工艺、化学工程等相关专业	1. 负责可降解材料相关研究工作的具体实施； 2. 负责组织开展可降解材料相关实验研究等； 3. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 熟练掌握现代化分析检测方法和手段； 3. 具有一定的研究开发能力、解决复杂技术问题能力、执行力，具有较好的团队协作能力、沟通协调能力和抗压能力，责任感强； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有3年及以上聚乳酸或其他可降解材料等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
7	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	煤液化油加氢团队带头人	科研岗位	博士研究生	上海	1	化学工程、化学工艺、能源化学工程、石油加工、工业催化、资源与环境等相关专业	1. 负责煤液化油品加氢的研究开发工作； 2. 负责制定研发计划及研发任务； 3. 负责研究项目的组织实施； 4. 完成上级交办的其他工作。	一般50周岁及以下	12年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具备5年及以上主持或承担市厅级及以上科研项目（含企业重点科研项目）的经历，其中至少作为负责人主持过1项油品加工或加氢工艺相关研究项目，在领域内具有良好的专业影响力； 3. 具有一定的创新能力、团队协作能力、复杂问题解决能力、良好的执行力和决策能力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有6年及以上煤化工、油品加工或加氢工艺研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
8	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	煤液化油加氢科研骨干	科研岗位	博士研究生	上海	5	化学、化学工程、化学工艺、能源化学工程、石油加工、工业催化、资源与环境等相关专业	1. 负责煤液化油品加氢相关研究工作的具体实施； 2. 负责组织开展煤液化油品加氢相关实验研究等； 3. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 熟练掌握现代化分析检测方法和手段； 3. 具有一定的研究开发能力、解决复杂技术问题能力、执行力，具有较好的团队协作能力、沟通协调能力和抗压能力，责任感强； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有3年及以上煤化工、油品加工或加氢工艺研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。

序号	子分公司	招聘单位	招聘岗位	岗位类别	学历要求	工作地点	招聘人数	专业要求	岗位职责	年龄要求	工作年限	其他要求
9	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	煤液化技术领军人才	科研岗位	博士研究生	上海	1	化学工程、化学工艺、工业催化、物理化学、化学、资源与环境等相关专业	1. 统筹煤液化技术研究开发工作，主要职责包括项目管理、团队领导、技术指导和资源分配等方面工作； 2. 负责制定总体发展计划，指导煤液化工艺、催化剂、装备研发及应用开发； 3. 完成上级交办的其他工作。	一般50周岁及以下	12年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具备5年及以上主持或承担市厅级及以上科研项目（含企业重点科研项目）的经历，其中至少作为负责人主持过1项煤化工（包括煤液化、煤气化、加氢催化剂或工艺开发等）相关研究项目，在领域内具有良好的专业影响力； 3. 具有出色的研究开发能力、解决复杂技术问题能力、执行力，具有较强的团队协作能力、沟通协调能力和抗压能力，责任感强； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有6年及以上煤化工、加氢工艺或加氢催化剂研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
10	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	煤液化加氢催化剂团队带头人	科研岗位	博士研究生	上海	1	化学工程、化学工艺、工业催化、化学、物理化学、资源与环境等相关专业	1. 负责煤液化加氢催化剂的研究开发工作； 2. 负责制定研发计划及研发任务； 3. 负责研究项目的组织实施； 4. 完成上级交办的其他工作。	一般50周岁及以下	12年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具备5年及以上主持或承担市厅级及以上科研项目（含企业重点科研项目）的经历，其中至少作为负责人主持过1项煤化工（包括煤液化、煤气化、加氢催化剂或工艺开发等）相关研究项目，在领域内具有良好的专业影响力； 3. 具有一定的创新能力、团队协作能力、复杂问题解决能力、良好的执行力和决策能力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有6年及以上煤化工、加氢工艺或加氢催化剂研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
11	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	煤液化技术团队带头人	科研岗位	博士研究生	上海	1	化学工程、化学工艺、工业催化、能源化学工程、流体机械及工程、物理化学、化学、资源与环境等相关专业	1. 负责煤液化技术的研究开发工作； 2. 负责制定研发计划及研发任务； 3. 负责研究项目的组织实施； 4. 完成上级交办的其他工作。	一般50周岁及以下	12年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具备5年及以上主持或承担市厅级及以上科研项目（含企业重点科研项目）的经历，其中至少作为负责人主持过1项煤化工（包括煤液化、煤气化、加氢催化剂或工艺开发等）相关研究项目，在领域内具有良好的专业影响力； 3. 具有一定的创新能力、团队协作能力、复杂问题解决能力、良好的执行力和决策能力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有6年及以上煤化工、加氢工艺、加氢反应器或工艺设计研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
12	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	煤液化技术科研骨干	科研岗位	博士研究生	上海	2	化学工程、化学工艺、工业催化、能源化学工程、流体机械及工程、物理化学、化学、资源与环境等相关专业	1. 负责煤液化技术相关研究工作的具体实施； 2. 负责组织开展煤液化相关实验研究等； 3. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 熟练掌握现代化分析检测方法和手段； 3. 具有一定的创新能力、团队协作能力、复杂问题解决能力、良好的执行力和决策能力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有3年及以上煤化工、加氢工艺、加氢催化剂、加氢反应器或工艺设计研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。

序号	子分公司	招聘单位	招聘岗位	岗位类别	学历要求	工作地点	招聘人数	专业要求	岗位职责	年龄要求	工作年限	其他要求
13	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	智慧化工团队带头人	科研岗位	博士研究生	上海	1	人工智能、电子信息工程、计算机科学与技术、智能科学与技术、化学工艺、化学工程、控制理论与控制工程、凝聚态理论和数值模拟、自动化、机械工程等相关专业	1. 负责人工智能在煤液化领域的研究开发工作； 2. 负责制定研发计划及研发任务； 3. 负责研究项目的组织实施； 4. 完成上级交办的其他工作。	一般50周岁及以下	12年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具备5年及以上主持或承担市厅级及以上科研项目（含企业重点科研项目）的经历，其中至少作为负责人主持过1项人工智能（化工或材料领域）相关研究项目，在领域内具有良好的专业影响力； 3. 具有一定的创新能力、团队协作能力、复杂问题解决能力、良好的执行力和决策能力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有6年及以上人工智能算法模型设计与优化等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
14	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	智慧化工科研骨干	科研岗位	博士研究生	上海	2	人工智能、电子信息工程、计算机科学与技术、智能科学与技术、化学工艺、化学工程、化学、物理化学等相关专业	1. 负责人工智能在煤液化领域相关研究工作的具体实施； 2. 负责组织开展人工智能化工相关实验研究等； 3. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 熟练掌握人工智能在化工领域应用的方法和手段； 3. 具有一定的创新能力、团队协作能力、复杂问题解决能力、良好的执行力和决策能力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有3年及以上人工智能算法模型设计与优化等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
15	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	流程模拟科研骨干	科研岗位	博士研究生	上海	2	化学工艺、化学工程、工业催化、应用化学、热能工程等相关专业	1. 负责科研项目的申报、立项、进度安排等工作，确保项目顺利实施； 2. 负责完成相关研究项目及技术开发工作，撰写技术方案报告； 3. 解决研发中出现的问题，提出改进意见，协助开展实验研究和数据分析工作，提供数据支持并完成报告编制； 4. 对研发成果进行总结汇报，做好技术开发管理记录、资料归档、专利管理等相关工作； 5. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 熟悉主流流程模拟软件和数值模拟软件的使用； 3. 具有流程模拟和数值模拟研究成果或高水平论文； 4. 参与过省部级或集团公司及相关科研项目； 5. 身体健康，能够适应高强度的工作； 6. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 7. 具有3年及以上化工工艺开发或优化等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
16	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	特种石墨团队带头人	科研岗位	博士研究生	上海	1	化学工程、化学工艺、材料科学与工程、无机非金属等、材料加工工程相关专业	1. 负责特种石墨的研究开发工作； 2. 负责制定研发计划及研发任务； 3. 负责研究项目的组织实施； 4. 完成上级交办的其他工作。	一般50周岁及以下	12年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具备5年及以上主持或承担市厅级及以上科研项目（含企业重点科研项目）的经历，其中至少作为负责人主持过1项碳材料（包括球形碳、碳纤维、特种石墨等）相关研究项目，在领域内具有良好的专业影响力； 3. 具有一定的创新能力、团队协作能力、复杂问题解决能力、良好的执行力和决策能力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有6年及以上碳素材料或特种石墨研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。

序号	子分公司	招聘单位	招聘岗位	岗位类别	学历要求	工作地点	招聘人数	专业要求	岗位职责	年龄要求	工作年限	其他要求
17	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	特种石墨科研骨干	科研岗位	博士研究生	上海	2	化学工程、化学工艺、材料科学与工程、无机非金属、材料加工工程等相关专业	1. 负责特种石墨相关研究工作的具体实施； 2. 负责组织开展特种石墨相关实验研究等； 3. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 熟练掌握现代化分析检测方法和手段； 3. 具有一定的研究开发能力、解决复杂技术问题能力、执行力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有3年及以上碳素材料或特种石墨研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
18	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	沥青深加工科研骨干	科研岗位	博士研究生	上海	3	化学工程、化学工艺、材料科学与工程、无机非金属、煤化工等相关专业	1. 负责煤液化沥青精制以及沥青下游产品相关研究工作的具体实施； 2. 负责组织开展煤液化沥青精制以及沥青下游产品相关实验研究等； 3. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 熟练掌握现代化分析检测方法和手段； 3. 具有一定的创新能力、团队协作能力、复杂问题解决能力、良好的执行力和决策能力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有3年及以上沥青加工、煤焦油加工等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
19	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	负极材料团队带头人	科研岗位	博士研究生	上海	1	化学工程、化学工艺、化学、物理化学、材料科学与工程、矿物加工工程、材料加工工程等相关专业	1. 负责锂电、钠电等新能源电池负极材料的研究开发工作与产业孵化； 2. 负责制定研发计划及研发任务； 3. 负责研究项目的组织实施； 4. 完成上级交办的其他工作。	一般50周岁及以下	12年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具备5年及以上主持或承担市厅级及以上科研项目（含企业重点科研项目）的经历，其中至少作为负责人主持过1项负极材料相关研究项目，在领域内具有良好的专业影响力； 3. 具有一定的创新能力、团队协作能力、复杂问题解决能力、良好的执行力和决策能力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有6年及以上负极材料、储能材料或锂电池材料研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
20	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	多孔碳材料科研骨干	科研岗位	博士研究生	上海	2	化学工程、化学工艺、材料科学与工程、矿物加工工程、化学、物理化学、材料加工工程等相关专业	1. 负责电容炭、硅碳负极、特种活性炭等储能炭材料相关研究工作的具体实施； 2. 负责组织开展电容炭、硅碳负极、特种活性炭等储能炭材料相关实验研究等； 3. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 熟练掌握现代化分析检测方法和手段； 3. 具有一定的创新能力、团队协作能力、复杂问题解决能力、良好的执行力和决策能力； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有3年及以上碳材料或多孔材料研发等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
21	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	设备开发科研骨干	科研岗位	博士研究生	上海	3	机械工程、化学工程、能源与动力工程、化工过程机械、过程装备与控制工程、流体机械及工程、机械工程等相关专业	1. 负责煤液化或碳材料工艺设备的设计开发； 2. 负责组织开展煤液化或碳材料设备运行等相关试验研究； 3. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 参与过科研项目设备的设计开发和制造； 3. 具有一定的金属加工、焊接等设备制造经历； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有3年及以上设备开发、反应器或其他特种容器设计等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。

序号	子分公司	招聘单位	招聘岗位	岗位类别	学历要求	工作地点	招聘人数	专业要求	岗位职责	年龄要求	工作年限	其他要求
22	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	电气工程师	生产技术	硕士研究生	上海	1	电气工程、自动化、控制科学与工程等相关专业	1. 负责电气设备的日常管理及编制检修计划； 2. 负责项目技改自动化电气设计、设备电气方案的制定和评审，电气设备的选型； 3. 负责电气设备安装和调试,后续设备保养、维护工作并定期对仪器设备进行维护、校验； 4. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 熟悉大型现代煤化工、石油化工企业的生产运行常识及基本原理； 3. 熟悉各类电气设备、PLC编程、电气控制逻辑； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有3年及以上化工领域电气运行等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
23	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	计量管理	生产技术	硕士研究生	上海	1	测控技术、仪器仪表等相关专业	1. 认真执行国家计量法规、法令和标准，不断提高企业计量技术管理水平； 2. 制订、修订各项计量制度，做好计量器具的申购、更新、降级、报废等审查鉴定工作； 3. 编制计量器具配备计划、周期检定计划、抽检、抽查计划，并付诸实施； 4. 建立计量器具台账，办理计量器具发放、转移、报废手续； 5. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 熟悉计量法规，企业计量管理流程，具有“计量证”； 3. 身体健康，能够适应高强度的工作； 4. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 5. 具有3年及以上计量器具管理等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
24	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	设备管理	生产技术	硕士研究生	上海	2	化工过程机械、过程装备与控制工程、流体机械及工程、机械等相关专业	1. 负责提升设备管理方案及标准体系的建立及运行维护； 2. 负责设备技术档案管理、年度维护计划制定、设备相关SOP的制定； 3. 负责生产用固定资产的日常管理； 4. 负责设备维修方案的确定、组织实施和验收、维修费用的控制、备件计划的编制； 5. 负责制订设备维护考核管理制度并按照设备维护管理制度对各部门进行考核管理； 6. 组织或参与设备技改或工艺、质量、安环相关改造工作； 7. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具有较强的组织协调能力、沟通表达能力； 3. 熟悉大型现代煤化工、石油化工企业的生产运行常识及基本原理； 4. 熟悉煤化工或石油化工行业相关动静设备相关知识； 5. 身体健康，能够适应高强度的工作； 6. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 7. 具有3年及以上设备运行等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
25	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	工程管理	生产技术	硕士研究生	上海	2	化学工程、土木工程、市政工程、工程管理、工程造价、管理科学与工程等相关专业	1. 负责中试基地内规划项目建设方案制定、项目预算审核、日常工程管理监督实施等工作； 2. 负责项目区域内各项安全管理工作； 3. 负责各类在建、待建、已建工程项目的监督管理实施，包括工程现场进度、质量、安全、文明管控； 4. 工程项目的招采审核、进度汇报、后期管理及整理相关工程台账资料； 5. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具有较强的组织协调能力、沟通表达能力； 3. 熟悉大型现代煤化工、石油化工企业的生产运行常识及基本原理； 4. 持有国家注册的建造师或监理工程师证书者优先； 5. 身体健康，能够适应高强度的工作； 6. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 7. 具有3年及以上项目管理、造价管理、工程设计或工程管理等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。
26	中国神华煤制油化工有限公司	国能基石化科技（上海）有限公司	项目管理	生产技术	硕士研究生	上海	1	化学工程、化学工艺、工商管理等相关专业	1. 负责组织编制科技创新项目所需资料； 2. 负责制定年度科研计划并执行； 3. 负责科技创新项目立项、开展、验收、报告编制等； 4. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬，具有“实干、奉献、创新、争先”精神； 2. 具有较强的组织协调能力、沟通表达能力； 3. 熟悉大型现代煤化工、石油化工企业的生产运行常识及基本原理； 4. 身体健康，能够适应高强度的工作； 5. 特别优秀的可以适当放宽条件要求； 6. 具有3年及以上项目管理或科研管理等相关工作经历，所学专业与招聘岗位需求专业不一致的，相关工作经历年限增加2年。

序号	子分公司	招聘单位	招聘岗位	岗位类别	学历要求	工作地点	招聘人数	专业要求	岗位职责	年龄要求	工作年限	其他要求
27	中国神华煤制油化工有限公司	中国神华煤制油化工有限公司销售分公司	海外市场信息研究	科研岗位	全日制硕士研究生	包头	2	市场营销、俄语、英语、国际贸易、工商管理、化学工程、化学等相关专业	1. 负责海外市场调研及分析, 为公司产品策略制定提供支持和建议; 2. 协助海外销售团队进行市场分析和定位, 提升产品在目标市场的占有率; 3. 对目标市场进行分析、评估和分析竞争对手的市场动态, 并提出有效的营销策略和市场运作方案; 4. 完成上级交办的其他工作。	一般40周岁及以下	5年及以上	1. 政治素质过硬, 具有“实干、奉献、创新、争先”精神; 2. 具有海外留学或海外工作、外资企业工作经历; 3. 熟悉大型现代煤化工、石油化工企业的生产运行常识及基本原理; 4. 身体健康, 能够适应高强度的工作; 5. 具备较强的英语或俄语等外语水平; 6. 具有3年及以上市场营销或数据分析等相关工作经历, 所学专业与招聘岗位需求专业不一致的, 相关工作经历年限增加2年。
28	合计						54	--	--	--	--	--