中国石化对材料学科毕业生招聘岗位

及相关要求

（2025届）

1.宁夏能源化工有限公司-化工技术储备岗A

（1）专业要求：高分子材料、材料科学与工程、聚合物合成。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：宁夏银川。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或其他外语相当水平。

2.工程建设公司-设备设计B岗

（1）专业要求：动力工程及工程热物理、动力工程、化工过程机械、流体机械及工程、动力机械及工程、机械工程、机械工学、机械工程及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、焊接工艺与设备、焊接技术与工程、材料成型与控制工程（金属焊接方向）及其他与炼化工程设备设计密切相关的专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京或国内外项目现场。

（4）外语要求：英语六级500分及以上；或雅思6.5分及以上；或新托福90分及以上；或其他语种相当水平。

3.工程建设公司-管道设计B岗

（1）专业要求：化学工程与技术、化学工艺、化学工程、可持续化学工程、动力工程及工程热物理、化学工程与工业生物工程、应用化学、材料化学、高分子材料与工程、能源化学工程、氢能科学与工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、石油加工、机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、动力机械及工程、机械工程、机械工学、流体机械及工程、机械工程及其自动化、化工过程机械、能源与动力工程、材料科学与工程、金属材料工程、材料成型与控制工程、焊接技术与工程、理论与应用力学、工程力学、力学及其他与炼化工程管道设计密切相关的专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京或国内外项目现场。

（4）外语要求：英语六级500分及以上；或雅思6.5分及以上；或新托福90分及以上；或其他语种相当水平。

4.石油化工科学研究院-炼油及化工工艺研发岗B

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、材料学、化学工程与技术、化学、物理化学、无机化学、动力工程及工程热物理、材料与化工、生物化工等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

5.北京化工研究院-电子化学品研究博士岗（燕山分院）

（1）专业要求：材料科学与工程、高分子化学与物理。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

6.镇海炼化-海外储备人才岗

（1）专业要求：1.有机化工类专业：化学工程与技术（化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、精细化工）、化学（分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、应用催化、精细合成化学与分子工程）、材料科学与工程（材料物理与化学、材料学（限有机或高分子方向））、材料与化工（化学工程、材料工程（限有机或高分子方向））。 2.机械动力类专业：动力工程及工程热物理（动力机械及工程、流体机械及工程、化工过程机械、工程热物理、热能工程）、机械工程（机械制造及其自动化）、机械（机械工程）、能源动力（动力工程）等。 3.电气工程、能源动力（电气工程专业方向）等电气类专业；控制科学与工程（控制理论与控制工程或检测技术与自动化装置专业方向）、电子信息（控制工程或仪器仪表工程专业方向）等仪器自动化类专业。 4.石油与天然气工程（油气集输储运方向），资源与环境（石油与天然气工程专业，且要求油气集输储运方向），能源动力（石油与天然气工程专业，且要求油气集输储运方向）专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：浙江宁波、海外。

（4）外语要求：1.俄语六级60分及以上； 2.具有俄语国家留学背景。

7.北京化工研究院-高分子材料工程研究硕士B岗（燕山分院）

（1）专业要求：材料科学与工程、高分子化学与物理。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

8.石油化工科学研究院-炼油及化工工艺技术岗B

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、化学、物理化学、无机化学、动力工程及工程热物理、材料学、材料与化工等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

9.北京化工研究院-高分子材料工程研究博士岗（燕山分院）

（1）专业要求：材料科学与工程、高分子化学与物理。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

10.北京化工研究院-电子化学品研究博士岗

（1）专业要求：材料科学与工程、高分子化学与物理。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

11.高桥石化-炼化工艺技术储备岗

（1）专业要求：石油加工、石油化工、能源化学工程、化学工程与工艺、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、有机化学、应用化学、化学、应用化工、精细化工、分析化学、分析检验、工业分析、工业催化、油气储运工程、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、分子科学与工程、材料化学、材料与化工、高分子合成技术、给排水科学与工程专业等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：硕士研究生达到英语六级（CET-6）425分及以上、考研英语60分及以上或相当水平；大学本科达到英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

12.北京化工研究院-高分子材料工程研究博士B岗

（1）专业要求：材料科学与工程、高分子化学与物理。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

13.工程建设公司-工艺设计技术B岗

（1）专业要求：化学工程与技术、化学工艺、化学工程、可持续化学工程、应用化学、电化学、过程系统工程、高分子化学、高分子物理、高分子材料、材料科学与工程、高分子材料与工程、材料与化工、热能工程、能源与动力工程、环境与能源工程、能源科学与工程、工程热物理、安全科学与工程、安全技术与工程、安全工程、安全检测及其他与炼化工程工艺设计密切相关的新能源、新材料、新工艺专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京或国内外项目现场。

（4）外语要求：英语六级500分及以上；或雅思6.5分及以上；或新托福90分及以上；或其他语种相当水平。

14.广州工程公司-储运设计岗

（1）专业要求：油气储运工程；石油与天然气工程（油气储运方向）；化学工程；化学工艺；化学工程与技术；材料与化工（化学工程方向）等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：广州、洛阳及国内外项目现场1人；广州、青岛及国内外项目现场1人；广州、海口及国内外项目现场1人；广州、宁波及国内外项目现场1人；广州、北京及国内外项目现场1人；其余为广州及国内外项目现场。

（4）外语要求：英语六级435分及以上；雅思6.0分或新托福80分及以上。

15.北京化工研究院-高分子材料工程研究硕士B岗

（1）专业要求：材料科学与工程、高分子化学与物理。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

16.茂名石化-炼油化工装置生产储备岗

（1）专业要求：高分子材料与工程、化学工程与工艺、化学工程与工业生物工程、应用化学、化学、材料物理、材料化学、材料工程、材料科学与工程、功能材料、涂料工程、智能材料与结构、化学测量学与技术、新能源科学与工程、新能源材料与器件、能源化学工程、精细化工、煤化工、分子科学与工程、资源循环科学与工程、轻化工程等工艺相关专业。机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、机械工程、金属材料工程、材料成型及控制工程、机械电子工程、机械工程及自动化、机械工艺技术、环保设备工程等设备相关专业。 油气储运工程等相关油储专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：广东茂名。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

17.广州工程公司-管道设计岗

（1）专业要求：化工过程机械；动力机械及工程；流体机械及工程；机械工程；机械制造及其自动化；机械设计及理论；化学工程；化学工艺；化学工程与技术；材料与化工（化学工程方向）；分析化学；应用化学等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：广州、洛阳及国内外项目现场2人；广州、北京及国内外项目现场2人；广州、青岛及国内外项目现场1人；广州、宁波及国内外项目现场1人；广州、海口及国内外项目现场1人；其余为广州及国内外项目现场。

（4）外语要求：英语六级435分及以上；雅思6.0分或新托福80分及以上。

18.第十建设公司-设备安装技术岗B

（1）专业要求：工程力学、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械工艺设计、机械电子工程、计算机科学与技术、给水排水工程、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、材料科学与工程、金属材料工程、高分子材料与工程、焊接技术与工程、能源与动力工程、化学工程与工艺、安全工程、油气加工与储运工程、能源化学工程、工程管理、交通运输、交通工程、车辆工程、交通设备与控制工程、机器人工程。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：山东等项目部所在地。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

19.南京工程公司-海外炼化工艺设计岗

（1）专业要求：1.化学工程与技术；化学工程；化学工艺；生物化工；应用化学；工业催化；材料与化工；清洁能源技术；储能技术等相关专业；2.研究方向：过程强化；工艺模拟；流程模拟。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：中东地区。

（4）外语要求：英语六级425分及以上；雅思6.0分或新托福80分及以上。

20.大连石油化工研究院-道路沥青博士岗

（1）专业要求：道路与铁道工程、材料学等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：大连市。

（4）外语要求：英语六级425分以上或相当水平。

21.工程建设公司-工艺设计技术A岗

（1）专业要求：化学工程与技术、化学工艺、化学工程、可持续化学工程、应用化学、电化学、过程系统工程、高分子化学、高分子物理、高分子材料、材料科学与工程、高分子材料与工程、材料与化工、热能工程、能源与动力工程、环境与能源工程、能源科学与工程、工程热物理、安全科学与工程、安全技术与工程、安全工程、安全检测及其他与炼化工程工艺设计密切相关的新能源、新材料、新工艺专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京或国内外项目现场。

（4）外语要求：英语六级500分及以上；或雅思6.5分及以上；或新托福90分及以上；或其他语种相当水平。

22.九江石化-炼化工艺储备岗（本科）

（1）专业要求：化学、应用化学；材料科学与工程、材料物理、材料化学、金属材料工程、高分子材料与工程；热能与动力工程；化学工程与工艺；油气储运工程；环境科学与工程、环境工程；能源化工工程等炼油化工相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：江西九江。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

23.石油化工科学研究院-润滑油脂技术岗B

（1）专业要求：化学、有机化学、应用化学、分析化学、无机化学、物理化学、化学工艺、化学工程、工业催化、材料学、材料科学与工程、材料与化工、高分子化学与物理、高分子材料与工程等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

24.镇海炼化-工艺设备技术运行岗

（1）专业要求：1.化工与制药类专业，限化学工程与工艺、化学工程与工业生物工程、能源化学工程、资源循环科学与工程、化工安全工程、精细化工、制药工程（化工制药方向），且要求必修化工原理。 2.有机高分子材料类专业，限材料化学、高分子材料与工程、材料科学与工程（限有机或高分子方向）、复合材料与工程（限有机或高分子方向）。 3.机械动力类专业，限过程装备与控制工程；能源与动力工程；机械工程、机械设计制造及其自动化。 4.焊接技术与工程专业，金属材料工程专业，材料科学与工程（限金属材料方向）专业。 5.应用化学专业（要求必修化工原理）、给排水科学与工程专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：浙江宁波。

（4）外语要求：1.境内院校学生要求CET4成绩425分及以上，须上传清晰完整的CET成绩单，2021年6月及以后考试的，请上传带有校验码（二维码）的电子成绩单。 2.境外留学生要求雅思6.0分及以上，或托福80分及以上，须上传清晰完整的英语成绩单，可视作符合英语要求。

25.仪征化纤-化工化纤储备岗

（1）专业要求：高分子化学与物理、化学、化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与工艺、材料科学与工程、材料物理、材料化学、高分子材料与工程、复合材料与工程、复合材料成型工程、功能材料。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：江苏扬州。

（4）外语要求：英语四级425分及以上或相当水平。

26.洛阳石化-工艺技术储备岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、化学工程与技术、化学工程与工艺、应用化学、化学、分析化学、有机化学、能源化学工程等相关专业。材料化学、高分子材料与工程、材料科学与工程（限有机或高分子方向）、复合材料与工程（限有机或高分子方向）等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：河南洛阳。

（4）外语要求：硕研：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。

27.广州工程公司-炼化工艺设计B岗

（1）专业要求：化学工程；化学工艺；能源化学工程；化学工程与技术；材料与化工（化学工程方向）；应用化学；高分子化学与物理；有机高分子等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：广州、青岛及国内外项目现场1人；广州、洛阳及国内外项目现场1人；广州、北京及国内外项目现场1人；其余为广州及国内项目现场。

（4）外语要求：英语六级450分及以上；雅思6.0分或新托福80分及以上。

28.石油机械股份有限公司-机械设计研发岗2

（1）专业要求：机械工程、机械制造及其自动化、机械工程及自动化、智能制造装备与系统、智能控制技术、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、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、焊接技术与工程、流体传动与控制、流体机械及工程、制冷及低温工程、化工过程机械、车辆工程、流体力学、材料科学与工程、材料成型及控制工程、金属材料工程、材料学、材料加工工程、材料物理与化学、化工机械、粉末冶金/高压物理、高分子材料、高分子物理与化学、金属材料、材料与化工、复合材料与工程等。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：荆州、潜江。

（4）外语要求：硕研英语六级（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。

29.北京化工研究院-高分子材料工程研究博士A岗

（1）专业要求：材料科学与工程、高分子化学与物理。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

30.石油化工科学研究院-润滑油脂研发岗A

（1）专业要求：化学、有机化学、应用化学、分析化学、无机化学、物理化学、化学工艺、化学工程、工业催化、材料学、材料科学与工程、材料与化工、高分子化学与物理、高分子材料与工程等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

31.石油化工科学研究院-油品添加剂技术岗B

（1）专业要求：化学、有机化学、应用化学、分析化学、无机化学、物理化学、化学工艺、化学工程、工业催化、材料学、材料科学与工程、材料与化工、高分子化学与物理、高分子材料与工程等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

32.石油化工科学研究院-油品添加剂技术岗B

（1）专业要求：化学、有机化学、应用化学、分析化学、无机化学、物理化学、化学工艺、化学工程、工业催化、材料学、材料科学与工程、材料与化工、高分子化学与物理、高分子材料与工程等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

33.中科（广州）炼化有限公司-炼油化工设备储备岗

（1）专业要求：硕研：机械制造及其自动化、机械设计及理论、化工过程机械、机械工程、动力机械及工程、流体机械及工程 。本科：过程装备与控制工程、机械设计制造及其自动化、机械工程、机械工程及自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：广东省湛江市。

（4）外语要求：硕研：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。

34.第五建设公司-设备安装技术岗

（1）专业要求：机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、机械工艺技术、材料成型及控制工程、材料科学与工程、金属材料工程、焊接技术与工程、智能制造、能源与动力工程、新能源科学与工程、化学工程与工艺、油气加工与储运工程、能源化学工程、工程力学、材料化学、材料物理。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：各分公司、专业公司项目所在地。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上。

35.化工销售有限公司-华东分公司化工客户代表岗

（1）专业要求：炼油化工类高分子化学与物理、化学工程、化学工艺、材料学（高分子研究方向）、化学、应用化学等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：上海。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上/雅思6.0分或新托福80分等其他相当水平及以上或其他外语同等水平及以上。

36.安庆石化-炼油化工工艺设备技术岗2（本科）

（1）专业要求：化学工程与技术（化学工程、化学工艺、工业催化）、化学工程与工艺、煤化工工艺、精细化工、化学、应用化学、分析化学、有机化学、有机化工、工业分析与检验、材料学、材料科学与工程、材料（化）学、材料物理、高分子化学与物理、高分子材料与工程、油气储运工程、石油与天然气工程、石油炼制技术、石油化工、工业水处理技术、给排水科学与工程等专业。 过程装备与控制工程、动力机械及工程、流体机械及工程、化工过程机械、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料成型及控制工程、金属材料工程、焊接技术与工程、机电一体化等专业。 能源与动力工程、工程热物理、电厂锅炉、热能与动力工程、热能工程等专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：安徽省安庆市。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

37.第四建设公司-工程技术岗（三地生）

（1）专业要求：机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工艺技术、过程装备与控制工程、工程力学、油气储运工程、化学工程与工艺、给水排水工程、焊接技术与工程、材料成型及控制工程（焊接方向）、材料科学与工程（焊接方向）等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：天津及项目所在地。

（4）外语要求：英语四级425分及以上或相当水平。

（5）其他要求：本岗位仅限招聘西藏、青海、新疆三地生源或三地高校毕业生。

38.九江石化-炼化设备储备岗

（1）专业要求：1.化工过程机械、机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程专业。 2.测控技术与仪器；电气工程及其自动化；电气与电子工程；自动化；控制理论与控制工程专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：江西九江

（4）外语要求：英语四级425分及以上或相当水平。

39.工程建设公司-管道设计A岗

（1）专业要求：化学工程与技术、化学工艺、化学工程、可持续化学工程、动力工程及工程热物理、化学工程与工业生物工程、应用化学、材料化学、高分子材料与工程、能源化学工程、氢能科学与工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、石油加工、机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、动力机械及工程、机械工程、机械工学、流体机械及工程、机械工程及其自动化、化工过程机械、能源与动力工程、材料科学与工程、金属材料工程、材料成型与控制工程、焊接技术与工程、理论与应用力学、工程力学、力学及其他与炼化工程管道设计密切相关的专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京或国内外项目现场。

（4）外语要求：英语六级500分及以上；或雅思6.5分及以上；或新托福90分及以上；或其他语种相当水平。

40.南京化工公司-生产技术岗（漳州）

（1）专业要求：化工与制药类、化学类，材料科学与工程、高分子材料与工程、材料化学、新能源科学与工程、油气储运工程、能源与动力工程等专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：福建漳州。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

41.化工销售有限公司-华北分公司产品开发与应用服务岗

（1）专业要求：炼油化工类高分子材料与工程、高分子化学与物理、化学工程、化学工艺、化学、应用化学等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上/雅思6.0分或新托福80分等其他相当水平及以上或其他外语同等水平及以上。

42.石油工程技术研究院-高分子聚合物材料研发B岗

（1）专业要求：石油与天然气工程、油气井工程、油气田开发工程、油田化学、材料科学与工程、材料化学、材料物理与化学、材料物理、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料学、化学、化学工程与工艺、分子科学与工程、分析化学、物理化学、有机化学、应用化学等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：外语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

43.石油化工科学研究院-分析测试研发岗B

（1）专业要求：无机化学、应用化学、分析化学、工业催化、材料学、材料科学与工程、材料物理与化学、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

44.石油化工科学研究院-炼油及化工工艺研发岗A

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、材料学、化学工程与技术、化学、物理化学、无机化学、动力工程及工程热物理、材料与化工、高分子化学与物理高分子材料与工程、化工过程机械、机械工程等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

45.高桥石化-炼化设备工程技术储备岗

（1）专业要求：过程装备与控制工程、化工过程机械、机械工程及其自动化、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机电一体化、材料成型及控制工程、机械工艺技术、焊接技术与工程、环保设备工程、化工设备技术、化工机械工程、动力机械及工程、动力工程、能源动力、能源与动力工程、动力工程及工程热物理、热能动力工程、土木工程、结构工程、建筑环境与设备工程、工程管理、工程造价、土建工程、建筑学、工程质量管理等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：硕士研究生达到英语六级（CET-6）425分及以上、考研英语60分及以上或相当水平；大学本科达到英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

46.天津石化-炼化装置设备技术研发岗

（1）专业要求：化工过程机械、机械工程、材料与化工（机械设备方向）等机械设备类相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

47.石油化工科学研究院-油品添加剂研发岗A

（1）专业要求：化学、有机化学、应用化学、分析化学、无机化学、物理化学、化学工艺、化学工程、工业催化、材料学、材料科学与工程、材料与化工、高分子化学与物理、高分子材料与工程等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

48.中科（广州）炼化有限公司-炼油化工工艺储备岗

（1）专业要求：硕研：化学、分析化学、有机化学、物理化学(含∶化学物理)、高分子化学与物理、材料物理与化学、材料学、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、材料科学与工程、工业催化、环境科学与工程、环境工程、环境科学、材料工程 本科：化学工程与工艺、能源化学工程、高分子材料与工程、化学、应用化学、材料科学与工程、材料物理、材料化学、复合材料与工程、功能材料、新能源材料与器件、环境科学与工程、环境工程、环境科学。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：广东省湛江市。

（4）外语要求：硕研：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。

49.燕山石化-技术岗（二）

（1）专业要求：化学工程与工艺、高分子材料与工程、应用化学、化学、精细化工、材料科学与工程、材料化学、能源化学工程、化学工程与工业生物工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器、电子信息、工业工程、热能工程、热能与动力工程、能源与动力工程、能源与环境系统工程、安全工程、安全科学与工程、环境科学、环境科学与工程、环境工程、土木工程、建筑工程技术等。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

50.催化剂公司-工艺技术岗（北京）A

（1）专业要求：化学工程与工艺、应用化学、物理化学、有机化学、化学、分析化学、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、高分子化学与物理、化学工程与工业生物工程、分子科学与工程、材料物理与化学、材料学、化学工程与技术、工业催化、化学工程、化学工艺、有机化工、材料与化工、高分子化工、煤化工工艺等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科生英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

51.第四建设公司-工艺技术B岗

（1）专业要求：机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工艺技术、过程装备与控制工程、工程力学、油气储运工程、化学工程与工艺、给水排水工程、焊接技术与工程、材料成型及控制工程（焊接方向）、材料科学与工程（焊接方向）等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：天津及项目所在地。

（4）外语要求：英语四级425分及以上或相当水平。

52.重型起重运输工程公司-工艺技术B（吊装、运输、海洋、土建、设备）

（1）专业要求：工程力学、机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、车辆工程、汽车服务工程、金属材料工程、能源与动力工程、工程热物理、风能与动力工程、新能源科学与工程、电气工程及其自动化、自动化、土木工程、道路桥梁与渡河工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、海洋油气工程、石油工程、油气储运工程、救助与打捞工程、森林工程、交通运输、交通工程、航海技术、轮机工程、交通设备与控制工程、船舶与海洋工程、物流工程、海洋工程与技术、地质工程、海洋地质工程、智能制造工程、城市地下空间工程。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：天津及国内外项目所在地。

（4）外语要求：英语四级425分及以上，或其他外语相当于英语四级以上水平。

53.工程建设公司-设备设计A岗

（1）专业要求：动力工程及工程热物理、动力工程、化工过程机械、流体机械及工程、动力机械及工程、机械工程、机械工学、机械工程及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、焊接工艺与设备、焊接技术与工程、材料成型与控制工程（金属焊接方向）及其他与炼化工程设备设计密切相关的专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京或国内外项目现场。

（4）外语要求：英语六级500分及以上；或雅思6.5分及以上；或新托福90分及以上；或其他语种相当水平。

54.上海石化-工艺技术储备岗

（1）专业要求：化学工程与技术、化学工程、化学工艺、工业催化、石油炼制、化学工程与工艺、能源化学工程、轻化工程、高分子化工、高分子化学与物理、材料学、材料化学、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料科学与工程、应用化学、化学、分析化学、有机化学、物理化学、油气储运工程、油气加工工程、工业水处理技术、给排水科学与工程，或与以上高度相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：上海市金山区。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科生英语四级（CET-4）425分以上或相当水平。

55.石油机械股份有限公司-机械设计高级研发岗

（1）专业要求：智能制造装备与系统、智能控制技术、机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、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、过程设备与机械、流体传动与控制、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、力学、流体力学、电化学、化学工程、化学工艺、化学工程与工艺、新能源科学与工程（氢能方向）、动力工程、动力工程及工程热物理、热能与动力工程、粉末冶金、高压物理等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：武汉、荆州。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

56.石家庄炼化-炼化工艺技术运行岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、工业催化、高分子材料与工程、材料学（新材料方向有机方向、防腐材料）、应用化学、有机化学等化学、化工、材料类相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：河北省石家庄市。

（4）外语要求：硕研：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。

57.南京工程公司-施工专业工程师岗（三地生）

（1）专业要求：过程装备与控制工程；机械工程；机械设计制造及其自动化；材料成型及控制工程；智能制造工程；金属材料工程；焊接技术与工程；能源与动力工程；新能源科学与工程；油气储运工程；动力机械及工程；机械；材料与化工；能源动力等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：项目所在地。

（4）外语要求：硕研英语六级425分及以上；本科英语四级425分及以上； 雅思6分及以上；新托福80及以上。

58.大连石油化工设计院-油气及新能源储运博士岗

（1）专业要求：油气井工程、油气田开发工程、油气储运工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：大连。

（4）外语要求：英语六级425分以上或相当水平。

59.安全工程研究院-燃爆安全工程研发岗

（1）专业要求：机械工程、爆炸力学、固体力学、冲击动力学、材料科学与工程、防灾减灾工程及防护工程等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：青岛。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

60.石油工程技术研究院-钻完井技术服务B岗

（1）专业要求：石油工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、机械工程、材料成型及控制工程、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、电子信息工程、过程装备与控制工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、工程力学、岩土工程等。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：德州。

（4）外语要求：外语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

（5）其他要求：三地生岗位需为西藏、青海、新疆三省区生源，或者西藏、青海、新疆三省区高校毕业生。

61.石油工程技术研究院-储氢技术研发岗

（1）专业要求：新能源科学与工程、氢能科学与工程、氢能技术应用、地质工程、岩土工程、油气井工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械控制与自动化、仪器科学与技术、电器工程、电子技术、安全工程、化工机械、无损检测技术、热能动力工程、材料学、材料工程、材料科学与工程、物理学、化学、地质学等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京。

（4）外语要求：外语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

62.石油化工科学研究院-分析测试技术岗B

（1）专业要求：无机化学、应用化学、分析化学、工业催化、材料学、材料科学与工程、材料物理与化学、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

63.润滑油公司-北京研究院润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程；分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、公共卫生（健康）、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：北京。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平 硕研CET6 425及以上或相当水平。

64.广州工程公司-工厂设计岗

（1）专业要求：化学工程；化学工艺；化学工程与技术；材料与化工（化学工程方向）；高分子化学与物理等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：广州及国内外项目现场。

（4）外语要求：英语六级435分及以上；雅思6.0分或新托福80分及以上。

65.中韩石化-炼化装置工艺技术运行储备岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、应用化学、分析化学、能源化学工程、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、工业催化、有机化学、高分子化学与物理、材料科学与工程、材料学、材料与化工、高分子材料加工工程、材料科学与工程、化学、油气储运。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：湖北省武汉市。

（4）外语要求：本科要求英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；硕研要求英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

66.南京工程公司-炼化工艺研发岗

（1）专业要求：1.化学工程与技术；化学工程；化学工艺；生物化工；应用化学；工业催化；材料与化工等相关专业；2.研究方向：过程强化；工艺模拟；流程模拟。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：南京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上；雅思6.0分或新托福80分及以上。

67.北京化工研究院-电子化学品研究硕士岗

（1）专业要求：材料科学与工程、高分子化学与物理。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

68.宁波工程公司-装备研发与制造B岗

（1）专业要求：过程装备与控制工程；机械设计制造及其自动化；机械工程及自动化；自动化；无损检测；测控技术与仪器；制造自动化与测控技术；电气工程；电机与电器；电力系统及其自动化；焊接技术与工程；材料成型及控制工程（金属材料方向）；材料科学与工程（金属材料方向）；金属材料工程及相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：上海市金山区。

（4）外语要求：硕研学历英语六级425分及以上；本科学历英语四级425分级以上；或雅思6分及以上；或新托福80及以上或同等外语水平。

69.工程质量监督总站-工程质量监督检验岗（北京）

（1）专业要求：动力机械及工程、流体机械及工程、化工过程机械、过程装备与控制工程、焊接技术与工程、金属材料工程、无损检测技术、电气工程及其自动化、自动化、控制工程、仪表及自动化、测控技术与仪器、工程管理、项目管理等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：硕士：英语六级（CET-6）不低于425分，新托福不低于80分，雅思不低于6分 本科：英语四级（CET-4）不低于425分，新托福不低于80分，雅思不低于6分。

70.石油化工科学研究院-催化剂技术岗B

（1）专业要求：化学、物理化学、无机化学、分析化学、有机化学、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、材料学、材料科学与工程、材料物理与化学、动力工程及工程热物理、材料与化工等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

71.河南油田-勘探开发工程技术岗（三地生）

（1）专业要求：地质资源与地质工程、地球探测与信息技术、地球信息科学与技术、矿产普查与勘探、海洋资源与环境、地质工程、地质学、矿物学岩石学矿床学、构造地质学、地球化学、古生物与地层学、能源地质工程、油气田开发地质、沉积学、海洋地质、资源勘查工程、勘查技术与工程、地球信息科学与技术，石油与天然气工程、油气田开发工程、油气井工程、石油工程、海洋油气工程等油气勘探开发类相关专业，化学、应用化学、资源化学、能源化学、能源化学工程、分子科学与工程、化学工程、高分子物理化学、工业催化、无机化学、分析化学、物理化学、有机化学等化学化工类相关专业，油气储运工程、机械工程、机械工艺技术、机械设计制造及其自动化、工程力学、材料成型及控制工程、机械电子工程、微机电系统工程、过程装备与控制工程、车辆工程、机械工艺技术等机械类相关专业，电气工程及其自动化、智能电网信息工程、电气工程与智能控制、控制工程、测控技术与仪器、精密仪器、自动化、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、测试计量技术及仪器等电气自动化仪器类相关专业，电子信息工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术、通信工程等电信类相关专业，安全工程、消防工程、环境科学与工程、环境工程、资源环境科学等安全环境类相关专业，材料科学与工程、材料物理、材料化学、金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料工程、复合材料与工程、新能源材料与器件、复合材料成型工程等材料类相关专业，能源与动力工程、 能源与环境系统工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、能源服务工程等能源动力类相关专业，土木工程、建筑学（授予工学学位）等土木建筑类相关专业。。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：河南南阳。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或通过托福、雅思达到相应水平，本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

72.天然气分公司-天然气运行技术岗

（1）专业要求：本科：油气储运工程、建筑环境与能源应用工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、过程装备与控制工程、能源与动力工程、热能与动力工程、安全工程、环境工程、职业卫生工程、环境工程与管理、材料科学与工程、金属材料工程、自动化、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电气工程与自动化、通信工程、信息工程、电子信息工程、电子科学与技术； 硕研：油气储运工程、石油与天然气工程（油气储运方向）、资源与环境（石油与天然气工程方向）、机械工程、动力工程及工程热物理、机械制造及其自动化、动力机械及工程、工程热物理、热能工程、流体机械及工程、化工过程机械、热能与动力工程、安全科学与工程、安全技术及工程、材料科学与工程、环境工程、环境工程与管理、生命安全和环境保护、资源与环境（环境工程、安全工程方向）、能源动力（动力工程、清洁能源技术、储能技术方向）、控制科学与工程、控制理论与控制工程、信息与通信工程、信号与信息处理、电子与通信工程、检测技术与自动化装置、电气工程、电力系统及其自动化、能源动力（电气工程方向）。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：广西所属单位驻地。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

（5）其他要求：新疆、青海、西藏三地生源或新疆、青海、西藏三地高校毕业生；本科毕业生年龄不超过26岁(1999年及以后出生)，硕士研究生年龄不超过30岁(1995年及以后出生)。

73.上海石油化工研究院-电子化学品技术岗

（1）专业要求：一级学科为化学、化学工程与技术、材料科学与工程、电子科学与技术等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

74.石油工程技术研究院-石油工程技术支持C岗

（1）专业要求：油气井工程、油气田开发工程、石油与天然气工程、地球物理学、地质工程、勘查技术与工程、工程地质勘查、地球物理勘探技术、环境地质工程、电子与计算机工程、化学工程、机械工程、智能制造工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、动力机械及工程、流体机械及工程、油田化学、分析化学、材料化学、应用化学、分子科学与工程、有机化学、无机化学、化学工艺、岩土工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：新疆、四川、重庆。

（4）外语要求：外语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

75.第十建设公司-设备安装技术岗A

（1）专业要求：工程力学、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、热能工程、动力机械及工程、化工过程机械、化学工程、化学工艺、油气储运工程、安全技术及工程、环境工程、环境科学、技术经济及管理。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：山东等项目部所在地。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

76.南京工程公司-炼化工艺技术岗

（1）专业要求：1.化学工程与技术；化学工程；化学工艺；生物化工；应用化学；工业催化；材料与化工；清洁能源技术；储能技术等相关专业；2.研究方向：过程强化；工艺模拟；流程模拟。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：南京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上；雅思6.0分或新托福80分及以上。

77.仪征化纤-化工化纤技术储备岗

（1）专业要求：高分子化学与物理、化学工程与工艺、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、化学、有机化学、应用化学、高分子材料与工程、材料与化工、材料科学与工程、材料加工工程、材料物理与化学、材料学、材料工程。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：江苏扬州。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

78.经纬有限公司-地质测控工程研究岗

（1）专业要求：地质资源与地质工程、地质工程、地质学、构造地质学、矿物学 岩石学 矿床学、地球探测与信息技术、地球物理学、油气井工程、资源与环境（油气井工程、地质工程方向）、流体力学、工程力学、机械工程、机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程、仪器科学与技术、电气工程、电子科学与技术、控制工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、计算机软件与理论、信息与通信工程、声学、数学、材料科学与工程、固体地球物理学、地球化学、光学工程、海洋地质、海洋油气工程、核科学与技术、油气田开发工程等专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：山东青岛。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或考研英语成绩60分及以上或相当水平。

79.石家庄炼化-技术研发岗

（1）专业要求：材料与化工、材料科学与工程等化工材料类相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：河北省石家庄市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

80.大连石油化工研究院-沥青基材料博士岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、应用化学、材料学、高分子化学与物理、有机化学、石油与天然气工程等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：大连市。

（4）外语要求：英语六级425分以上或相当水平。

81.中韩石化-炼化装置设备技术运行储备岗

（1）专业要求：化工过程机械、流体机械及工程、动力工程及工程热物理、动力机械及工程、金属材料、过程装备与控制工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、热能与动力工程、能源与动力工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：湖北省武汉市。

（4）外语要求：本科要求英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；硕研要求英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

82.炼油销售有限公司-市场营销岗（武汉A）

（1）专业要求：化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、油气储运工程及相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：湖北省武汉市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分/雅思6.0分/托福80分及以上或其他外语同等水平及以上。

83.润滑油公司-空间润滑技术开发中心润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程；分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平，硕研CET6 425及以上或相当水平。

84.润滑油公司-北京有限润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程；分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平，硕研CET6 425及以上或相当水平。

85.上海工程公司-配管设计岗（管道设计、材料选用及应力分析、储运设计、给排水设计）

（1）专业要求：化学工程与工艺；化学工程与工业；生物工程；化工安全工程；化学工程与技术；应用化学；高分子材料与工程；工程力学；力学；理论与应用力学；机械工程；过程装备与控制工程；机械；机械设计制造及其自动化；动力工程及工程热物理；焊接技术与工程；能源与动力工程；能源与环境系统工程；新能源科学与工程；氢能科学与工程；能源化学工程；能源化学；能源与催化工程；材料科学与工程；材料化学；金属材料工程；复合材料与工程；材料与化工；材料设计科学与工程；复合材料成型工程；材料成型及控制工程；纺织科学与工程；轻工技术与工程；催化化学与工程；油气储运工程；石油与天然气工程；石油工程；给排水科学与工程；环境科学与工程；环境工程；市政工程；水利水电工程；资源与环境等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上；新托福80分及以上；雅思6分及以上。

86.湖南石化-炼油化工装置工艺设备技术储备及运行岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、化学、工业催化、分子科学与工程、有机化学、分析化学、精细化工、材料学、材料化学、林产化工、高分子化学与物理、高分子材料与工程、材料科学与工程、能源化工工程、能源化学工程、过程装备与控制工程、化工过程机械、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、流体机械及工程、动力机械及工程等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：湖南省岳阳市。

（4）外语要求：1.硕士研究生：一般应达到英语六级（CET-6）425分及以上水平或相当水平。2.本科：一般应达到英语四级（CET-4）425分及以上。

87.华北石油工程有限公司-石油工程技术岗

（1）专业要求：

硕研：1.石油工程类：石油与天然气工程、油气井工程、采矿工程（钻探方向）、流体力学、工程力学等；2.地质类：油气田开发工程、地质学、构造地质学、地质资源与地质工程、地质工程、矿产普查与勘探、勘查技术与工程、资源勘查工程、地球探测与信息技术、资源与环境等；3.机械电气类：机械、机械工程、机械设计及理论、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、精密仪器及机械、动力机械及工程、能源动力、流体机械及工程、过程装备与控制工程，电气工程、电气工程及其自动化、电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电气传动、高压电及绝缘技术、电路与系统、电工理论与新技术、仪器仪表工程、光电信息工程等；4.化学及材料工程类：分析化学、有机化学、分析化学、应用化学、高分子与物理化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、材料工程、材料物理与化学；材料科学与工程、材料化学、材料物理、高分子材料与工程等；5.其他：安全科学与工程等专业。

本科：1.石油工程类：石油工程、石油与天然气工程、采矿工程（钻探方向）等；2.地质类：地质学、地质工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、资源与环境、资源环境科学、地球物理学等；3.机械电气类：机械设计制造及其自动化、工程力学、机械工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、机械工艺技术、自动化、电气自动化、电气工程及其自动化、自动化、电气工程与智能控制、精密仪器等；4.化学及材料工程类：化学、应用化学、分子科学与工程、化学工程与工艺、能源化学工程等；5.其他：环境科学与工程、环境科学、环境工程、安全工程、工程造价等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：河南、新疆、内蒙、陕西、国外等项目所在地。

（4）外语要求：硕研：英语六级（CET-6）425分及以上或相应水平。本科：英语四级（CET-4）425分及以上或相应水平。

88.南京化工公司-设备技术岗

（1）专业要求：机械工程（不含车辆工程）、化工过程机械、材料加工工程等专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：江苏省南京市。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

89.西北石油局-勘探开发工程岗（三地生）

（1）专业要求：石油与天然气工程，资源与环境（油气方向），矿产普查与勘探（油气方向），能源动力（油气方向），地质学，构造地质学，油气田开发工程，油气田开发地质，沉积学，地球化学，勘查技术与工程，资源勘查工程，地质资源与地质工程，能源地质工程，海洋地质，地质工程（油气方向），油气储运工程，石油工程，油气井工程，海洋油气工程，化学，化学工程与工艺，应用化学，油气田应用化学，材料与化工（化学工程方向），有机化学（油气相关），无机化学（油气相关），高分析化学与物理，流体力学，力学，工程力学，或与以上高度相关的专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：乌鲁木齐/塔河油田。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上，或通过托福、雅思等社会化考试并达到相应水平。

（5）其他要求：三地生需为西藏、青海、新疆三省生源，或者西藏、青海、新疆三省高校毕业生。

90.南京工程公司-施工专业工程师岗

（1）专业要求：过程装备与控制工程；机械工程；机械设计制造及其自动化；材料成型及控制工程；智能制造工程；金属材料工程；焊接技术与工程；能源与动力工程；新能源科学与工程；油气储运工程；土木工程；建筑学；动力机械及工程；机械；材料与化工；能源动力等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：项目所在地。

（4）外语要求：硕研英语六级425分及以上；本科英语四级425分及以上； 雅思6分及以上；新托福80及以上。

91.第十建设公司-设备安装技术岗B

（1）专业要求：工程力学、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械工艺设计、机械电子工程、计算机科学与技术、给水排水工程、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、材料科学与工程、金属材料工程、高分子材料与工程、焊接技术与工程、能源与动力工程、化学工程与工艺、安全工程、油气加工与储运工程、能源化学工程、工程管理、交通运输、交通工程、车辆工程、交通设备与控制工程、机器人工程。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：山东等项目部所在地。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

92.荆门石化-生产技术岗

（1）专业要求：1.化学工程与工艺、能源化学工程、化工安全工程、精细化工，高分子材料与工程、油气储运工程；工业催化、化学工程、化学工艺、化学工程与技术； 2.化学、应用化学、能源化学；无机化学、分析化学、有机化学、高分子化学与物理； 3.机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、能源与动力工程；机械工程及自动化、机械设计及理论、流体机械及工程、化工过程机械； 4.电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化，测控技术与仪器、自动化；电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术，控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置； 5.安全工程、应急技术与管理、环境工程、环境科学、环境科学与工程、给水排水科学工程、水质科学与技术；安全管理工程、安全技术及工程、油气安全工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：湖北省荆门市。

（4）外语要求：大学本科要求英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

93.化工销售有限公司-华中分公司化工客户代表岗

（1）专业要求：炼油化工类高分子化学与物理、化学工程、化学工艺、材料学（高分子研究方向）、化学、应用化学等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：湖北武汉及华中区域营销网点。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上/雅思6.0分或新托福80分等其他相当水平及以上或其他外语同等水平及以上。

94.上海工程公司-石化工艺及系统设计A岗

（1）专业要求：化学工程与技术；化学工程；化学工艺；材料化学工程；材料科学与工程；材料化工；能源化学工程；过程系统工程；纺织工程等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上；新托福80分及以上；雅思6分及以上。

95.中原油田-机电建筑岗

（1）专业要求：自动化；工业智能；工业设计；智能测控工程；智慧能源工程；测控技术与仪器；精密仪器及机械；控制理论与控制工程；检测技术与自动化装置；微电子学与固体电子学；电磁场与微波技术；电气工程；信号与信息处理；电子信息工程；电机电器智能化；电子科学与技术；通信工程；光电信息科学与工程；信息工程；机械工程；材料成型及控制工程；过程装备与控制工程；机械设计及理论；测试计量技术及仪器；动力机械及工程；模式识别与智能系统；土木工程；智能建造；建筑环境与能源应用工程；建筑电气与智能化；建筑学（授予工学学位）；岩土工程；结构工程；建筑节能技术与工程；防灾减灾工程及防护工程；一般力学与力学基础；流体力学；工程力学；仪器科学与技术；电气工程；信息与通信工程；控制科学与工程；集成电路科学与工程；工程管理（授予工学学位）；工程造价（授予工学学位）；智能制造工程；人工智能；机器人工程；测绘工程；遥感科学与技术；地理空间信息工程；车辆工程；汽车服务工程；电缆工程；轨道交通信号与控制；医学信息工程；给排水科学与工程等相近专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：河南 四川 山东 内蒙古 以及油田业务所在地。

（4）外语要求：本科生：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。硕士研究生：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

96.江西石油分公司-新能源技术B岗

（1）专业要求：新能源科学与工程、能源动力与工程、智慧能源工程、材料科学与工程、氢能技术应用、光伏工程技术、电源变换技术与应用、光电信息科学与工程、新能源电力系统、储能科学与工程等新能源类、绿色低碳产业类、新材料类等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：江西省。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

97.石家庄炼化-炼化设备技术运行岗

（1）专业要求：化工过程机械、过程装备与控制工程、流体机械及工程、机械设计制造及其自动化、金属材料工程（腐蚀与防护）等机械类相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：河北省石家庄市。

（4）外语要求：硕研：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。

98.石油机械股份有限公司-机械设计研发岗1

（1）专业要求：机械工程、机械制造及其自动化、机械工程及自动化、智能制造装备与系统、智能控制技术、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、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、焊接技术与工程、流体传动与控制、制冷及低温工程、化工过程机械、车辆工程、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、材料科学与工程、材料成型及控制工程、金属材料工程、材料学、材料加工工程、材料物理与化学、材料与化工、高分子材料、复合材料与工程等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：武汉市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

99.上海工程公司-设备设计岗（静设备设计、机泵设计、工业炉设计、粉体机械设计）

（1）专业要求：化工过程机械；流体机械及工程；力学；材料科学与工程；机械工程；机械设计及理论；机械制造及自动化；动力工程及工程热物理；动力工程；工程热物理；热能工程；能源动力；动力机械及工程；能源与动力工程等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上；新托福80分及以上；雅思6分及以上。

100.华东石油工程有限公司-石油工程技术应用岗

（1）专业要求：1.石油工程、海洋油气工程、采矿工程、智能采矿工程等专业；2.无机化学、分析化学、有机化学、高分子与物理化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、材料工程、材料科学与工程、材料学、化学、应用化学、分子科学与工程、能源化学、化学测量学与技术、化学生物学、化学工程与工艺、能源化学工程、材料科学与工程、材料化学、材料物理、无机非金属材料工程、金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、复合材料成型工程、材料设计科学与工程等专业；3.机械设计及理论、精密仪器及机械、动力机械及工程、机械设计及理论、机械工程、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、机械工艺技术、微机电系统工程等专业、电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电路与系统、电气工程、电子科学与技术、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、智能电网信息工程、电机电器智能化、自动化、智能装备与系统、建筑电气与智能化等专业；4.安全工程等专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：扬州、镇江、南京、北京分公司及所属工区。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相应水平。

101.北京化工研究院-高分子材料工程研究硕士A岗

（1）专业要求：材料科学与工程、高分子化学与物理。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

102.石油化工科学研究院-同步辐射研发岗A

（1）专业要求：同步辐射及应用、核技术及应用、粒子物理与原子核物理、凝聚态物理、核能科学与工程、光学、无机化学、材料物理与化学、材料学、物理化学、应用化学、工业催化等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

103.齐鲁石化-炼化生产技术储备岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、高分子化工、高分子材料与工程、高分子化学与物理、材料科学与工程、材料学、复合材料与工程、煤化工工艺、能源化学工程、精细化工、工业催化、有机化学、有机化工、分析化学、应用化学、无机化学、工业分析与检验、材料化学等炼油化工类专业。 环境工程（水处理、环境监测）、环境监测与治理、工业水处理技术、给排水科学与工程等环保类专业。油气储运工程、石油与天然气工程、交通运输（铁道运输）、轨道交通信号与控制等油气储运类专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：山东省淄博市。

（4）外语要求：CET-4 425分及以上或相当水平。

104.扬子石化-工艺技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、制药工程、资源循环科学与工程、能源化学工程 、煤化工、化学工程与工业生物工程、精细化工、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、生物化工、应用化学、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料物理与化学、化学、材料与化工等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：南京市。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分以上或雅思6.0分以上或托福84分以上。

105.西北石油局-安全生产岗（三地生）

（1）专业要求：机械制造与自动化，机械工程，机械电子工程，机械设计及理论，机械，机电设备一体化，工业工程，材料科学与工程，材料物理，材料化学，材料物理与化学，材料与化工（材料工程方向），高分子材料与工程，安全技术及工程，安全工程，应急技术与管理，环境科学与工程，环境工程，地下水科学与工程，资源与环境（安全工程，环境工程方向），或与以上高度相关的专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：乌鲁木齐/塔河油田。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上，或通过托福、雅思等社会化考试并达到相应水平。

106.浙江石油分公司-新能源管理岗（三地生）

（1）专业要求：新能源科学与工程、新能源材料与器件、新能源材料与工程、新能源系统、储能科学与工程、智能电网信息工程、工程项目管理、电气工程、电气工程及其自动化、电力系统及其自动化、自动化、电子科学与技术、微电子科学与工程、电子信息工程、电工理论与新技术、电路与系统等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：台州、舟山、衢州地区。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上，或通过托福、雅思等社会化考试并达到相应水平。

107.西南石油工程有限公司-石油工程技术岗

（1）专业要求：

硕研：石油与天然气工程、能源动力、新能源科学与工程、油气井工程、油气田开发工程、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、化学工程与工艺、材料与化学、应用化学、矿产普查与勘探、地质工程、地质学、资源与环境、安全工程、安全技术及工程等专业；

本科：石油工程、能源动力、新能源科学与工程、油气储运工程、油气井工程、应用化学、化学工程、材料化学、材料科学与工程、化学工程与工艺、地质工程、资源与环境、资源勘查工程、地质学、安全工程等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：四川、重庆、湖南、海外等。

（4）外语要求：硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相应水平； 本科英语四级（CET-4）425分及以上或相应水平。

108.化工销售有限公司-化工国贸公司化工客户代表岗

（1）专业要求：炼油化工类高分子化学与物理、化学工程、化学工艺、材料学（高分子研究方向）、化学、应用化学等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：上海。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上/雅思6.0分或新托福80分等其他相当水平及以上或其他外语同等水平及以上。

109.宁波工程公司-装备研发与制造A岗

（1）专业要求：材料成型及控制工程；材料科学与工程；焊接技术及工程；过程装备与控制工程；化工过程机械；智能制造工程；机械设计制造及其自动化；机械工程及自动化；制造自动化与测控技术；自动化；无损检测；测控技术与仪器；焊接技术与工程；材料成型及控制工程（金属材料方向）；材料科学与工程（金属材料方向）；金属材料工程及相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：浙江省宁波市。

（4）外语要求：硕研学历英语六级425分及以上；本科学历英语四级425分级以上；或雅思6分及以上；或新托福80及以上或同等外语水平。

110.宁波工程公司-安全质量管理岗

（1）专业要求：材料成型及控制工程（金属材料方向）；材料科学与工程（金属材料方向）；焊接技术及工程；过程装备与控制工程；化工机械工程；过程装备与控制工程；机械设计制造及其自动化；机械工程及自动化；自动化；测控技术与仪器；电气工程及其自动化（电气工程与自动化）；安全科学与工程；安全工程；安全工程技术；安全技术及工程；土木工程；环境工程；工程管理；建设工程管理及相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：浙江省宁波市。

（4）外语要求：硕研学历英语六级425分及以上；本科学历英语四级425分级以上；或雅思6分及以上；或新托福80及以上或同等外语水平。

111.九江石化-炼化技术研发岗

（1）专业要求：1.化学、分析化学、有机化学、高分子化学与物理；化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学等相关专业。 2.机械工程、机械制造及其自动化；材料物理与化学、材料学、材料加工工程；控制科学与工程；控制工程、材料与化工、材料工程等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：江西省九江市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

112.北京化工研究院-高分子材料工程研究硕士A岗（燕山分院）

（1）专业要求：材料科学与工程、高分子化学与物理。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

113.湖南石油分公司-新能源管理岗（三地生）

（1）专业要求：新能源科学与工程、能源与动力工程、能源与环境系统工程、储能科学与工程、清洁能源技术、储能技术、新能源材料与器件（天然气、氢气）、新能源材料与工程、新能源系统、能源动力、光伏材料与器材等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：湖南省常德市。

（4）外语要求：本科英语四级(CET-4)425分及以上或相当水平、硕研英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。

114.广州工程公司-工程材料设计岗

（1）专业要求：材料科学与工程(金属材料方向)；材料与化工（金属材料方向）；金属材料；焊接工艺与设备；焊接技术与工程等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：广州及国内外项目现场。

（4）外语要求：英语六级435分及以上；雅思6.0分或新托福80分及以上。

115.湖南石化-炼油化工科研技术储备岗

（1）专业要求：高分子材料与工程、复合材料与工程、化学、应用化学、化学工程与技术、分析化学、高分子化学与物理、物理化学等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：湖南省岳阳市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上水平或相当水平。

116.上海石油化工研究院-电子化学品研究岗

（1）专业要求：一级学科为化学、化学工程与技术、材料科学与工程、电子科学与技术等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

117.南京工程公司-管道设计岗

（1）专业要求：机械工程；化学工程；机械制造及其自动化；机械设计及理论；动力工程及工程热物理；动力机械及工程；化工过程机械；机械；能源动力；材料与化工等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：南京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上；雅思6.0分或新托福80分及以上。

118.润滑油公司-上海研究院润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平；硕研CET6 425及以上或相当水平。

119.扬子石化-设备技术岗

（1）专业要求：过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、工业设计、机械设计及理论等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：南京市。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分以上或雅思6.0分以上或托福84分以上。

120.中原石化-工艺技术岗

（1）专业要求：化学工程与技术、化学工艺、化学工程、应用化学、有机化学、化学工程与工艺、能源化学工程、精细化工、材料与化工、高分子化学与物理、材料科学与工程、高分子材料与工程、材料学、材料化学、新能源材料与器件、化学、能源化学、能源与动力工程、能源动力等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：河南省濮阳市。

（4）外语要求：硕研要求英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科要求英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

121.西南石油局-油气运行研究岗（三地）

（1）专业要求：地质资源与地质工程、矿产普查与勘探、地质工程、地球探测与信息技术、地质学、矿物学、岩石学、矿床学、构造地质学、石油与天然气工程（油气田开发方向）、油气田开发工程、地球物理学、油气井工程、石油地质、石油工程、油气储运工程、石油与天然气工程（储运方向）、机械工程、机械工程及自动化、机械制造及其自动化、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、工程机械、过程装备与控制工程、化工过程机械、材料成型及控制工程、材料科学与工程、材料学、材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料化学、材料物理、焊接技术与工程、材料加工工程、电气工程、电气工程及其自动化、自动化、电气信息工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术、控制工程、控制科学与工程、测控技术与仪器、仪器科学与技术、仪器仪表工程、测试计量技术及仪器、动力工程及工程热物理、动力工程、工程热物理、热能工程、动力机械及工程、能源动力、信息与通信工程、通信与信息系统、计算机科学与技术、软件工程、计算机技术、计算机应用技术、电子信息、计算机科学、物联网工程。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：四川省彭州市、四川省德阳市、四川省阆中市、四川省广元市、重庆市永川区。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

（5）其他要求：须为西藏、青海、新疆三地生源或三地高校毕业生。

122.润滑油公司-荆门分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：湖北省荆门市。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平；硕研CET6 425及以上或相当水平。

123.催化剂公司-工艺设备岗（上海）A

（1）专业要求：化学工程与工艺、应用化学、化学、材料科学与工程、材料与化工、材料化学、高分子材料与工程、分子科学与工程、化学工程与工业生物工程、精细化工、煤化工工艺、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、工业催化、过程装备与控制工程、机械、机械工程、机械电子工程、能源与动力工程、机械设计制造及其自动化、化工过程机械、动力机械及工程、控制科学与工程、动力工程及工程热物理、工业智能、智能装备与系统、智能科学与技术等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科生英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

124.催化剂公司-工艺设备岗（上海）B

（1）专业要求：化学工程与工艺、应用化学、物理化学、有机化学、化学、分析化学、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、高分子化学与物理、化学工程与工业生物工程、分子科学与工程、材料物理与化学、材料学、化学工程与技术、工业催化、化学工程、化学工艺、有机化工、材料与化工、高分子化工、煤化工工艺、精细化工、化工安全工程、能源化学工程、能源化学、化学测量学与技术、能源与动力工程、能源与环境系统工程、环境科学与工程、环境工程、环保设备工程、石油与天然气工程、机械工程、机械、化工过程机械、机械制造及其自动化、机械电子工程、动力机械及工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、机械成型及控制工程、工业设计、过程装备与控制工程、机械工艺技术、测控技术与仪器、自动化、电气工程及自动化、仪器科学与技术、电气工程等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科生英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

125.安徽石油分公司-通用技术岗（宣城）

（1）专业要求：智慧能源工程、氢能科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、化学、应用化学、能源化学、资源化学、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、能源与环境系统工程、电子信息、建筑学、土木工程、水利工程、化学工程与技术、环境科学与工程、安全科学与工程、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、能源化学工程、化工安全工程、资源环境大数据工程、安全生产监管、应急技术与管理、职业卫生工程、消防工程、工程管理、工程造价、大数据管理与应用、工业工程、数学、数学与应用数学、统计学、经济统计学、应用统计学等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：宣城市。

（4）外语要求：本科生需达到英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生需达到英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

126.上海工程公司-石油工艺及系统设计B岗

（1）专业要求：化学工程与技术；化学工程；化学工艺；材料化学工程；材料科学与工程；材料与化工；高分子材料科学与工程；石油与天然气工程；纺织工程；安全工程；安全科学与工程；过程系统工程等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上；新托福80分及以上；雅思6分及以上。

127.石油工程建设有限公司-工程建设B岗

（1）专业要求：油气储运工程、石油工程、化学工程与工艺、机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、金属材料工程、焊接技术与工程、能源与动力工程、机械电子工程、电气工程及其自动化、自动化、电子科学与技术、电子信息工程、电气工程与智能控制、测控技术与仪器、土木工程、智能建造、工程力学、道路桥梁与渡河工程、城市地下空间工程、水利水电工程、船舶与海洋工程、海洋油气工程、海洋工程与技术、安全工程、工程造价。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：山东东营、河南濮阳、河南郑州、湖北武汉、江苏扬州。

（4）外语要求：限英语，英语四级（CET-4）425分及以上或雅思6分及以上；或新托福80分及以上。

128.南京化工公司-工程技术岗（南京）

（1）专业要求：化工与制药类、化学类，材料科学与工程、高分子材料与工程、材料化学、新能源科学与工程、油气储运工程、能源与动力工程等专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：江苏省南京市。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

129.齐鲁石化-设备技术储备岗

（1）专业要求：机械工程、过程装备与控制工程、机械设计制造及其自动化、机械设计及理论、化工过程机械、动力机械及工程、流体机械及工程、机械电子工程、材料成型及控制工程、材料与化工（防腐）等机械设备类专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：山东省淄博市。

（4）外语要求：CET-4 425分及以上或相当水平。

130.第十建设公司-设备安装技术岗B（三地生）

（1）专业要求：工程力学、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械工艺设计、机械电子工程、计算机科学与技术、给水排水工程、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、材料科学与工程、金属材料工程、高分子材料与工程、焊接技术与工程、能源与动力工程、化学工程与工艺、安全工程、油气加工与储运工程、能源化学工程、工程管理、交通运输、交通工程、车辆工程、交通设备与控制工程、机器人工程。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：山东等项目部所在地。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

131.天然气分公司-天然气运行技术岗B

（1）专业要求：

本科：油气储运工程、建筑环境与能源应用工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、过程装备与控制工程、能源与动力工程、热能与动力工程、安全工程、环境工程、职业卫生工程、环境工程与管理、材料科学与工程、金属材料工程、自动化、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电气工程与自动化、通信工程、信息工程、电子信息工程、电子科学与技术；

硕研：油气储运工程、石油与天然气工程（油气储运方向）、资源与环境（石油与天然气工程方向）、机械工程、动力工程及工程热物理、机械制造及其自动化、动力机械及工程、工程热物理、热能工程、流体机械及工程、化工过程机械、热能与动力工程、安全科学与工程、安全技术及工程、材料科学与工程、环境工程、环境工程与管理、生命安全和环境保护、资源与环境（环境工程、安全工程方向）、能源动力（动力工程、清洁能源技术、储能技术方向）、控制科学与工程、控制理论与控制工程、信息与通信工程、信号与信息处理、电子与通信工程、检测技术与自动化装置、电气工程、电力系统及其自动化、能源动力（电气工程方向）。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：汕头、潮州。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

（5）其他要求：新疆、青海、西藏三地生源或新疆、青海、西藏三地高校毕业生。

132.润滑油公司-华东分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：

化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：安徽、上海。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平；硕研CET6 425及以上或相当水平。

133.广州工程公司-炼化工艺设计A岗

（1）专业要求：

化学工程；化学工艺；能源化学工程；化学工程与技术；材料与化工（化学工程方向）；应用化学；高分子化学与物理；有机高分子等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：广州及国内外项目现场。

（4）外语要求：英语六级450分及以上；雅思6.0分或新托福80分及以上。

134.上海石油化工研究院-高分子材料技术岗

（1）专业要求：一级学科为化学、化学工程与技术、材料科学与工程等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

135.上海石油化工研究院-实验技术岗

（1）专业要求：化学类、化工类、能源动力类、材料类、仪表电气类、新能源新材料等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语四级425分及以上或相当水平。

136.扬子石化-设备储备岗

（1）专业要求：过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、工业设计、机械设计及理论、动力工程及工程热物理等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：南京市。

（4）外语要求：英语六级425分以上或雅思6.5分以上或托福96分以上或考研60分以上。

137.重庆川维化工有限公司-化工研发与技术岗

（1）专业要求：材料与化工（有机化工方向）、化学工程与技术（有机化工方向）、化学工程（有机化工方向）、化学工艺（有机化工方向）、应用化学（有机化学方向）、化学（有机化学方向）、物理化学（有机化学方向）、化学工程与工艺、能源化学工程、精细化工等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：重庆市长寿区。

（4）外语要求：硕士研究生：英语六级425分及以上或相当水平；本科：英语四级425分及以上或相当水平。

138.上海石油化工研究院-催化技术应用岗

（1）专业要求：一级学科为化学、化学工程与技术、材料科学与工程等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

139.宁夏能源化工有限公司-冶金建材技术岗

（1）专业要求：冶金工程、无机非金属材料、材料工程技术、硅酸盐水泥工艺。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：宁夏银川。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或其他外语相当水平。

140.新星石油公司-化工工艺岗（三地）

（1）专业要求：化学、电化学、应用化学、化学工艺、化学工程与技术、能源化学工程、材料科学与工程、材料与化工及其他相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：新疆、内蒙。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或其他外语相当水平。

141.重庆川维化工有限公司-材料研发与技术岗

（1）专业要求：高分子化学与物理、高分子材料、高分子材料与工程、材料科学与工程（高分子材料方向）、材料学（高分子材料方向）、材料加工工程（高分子材料方向）、材料工程（高分子材料方向）、材料与化工（高分子材料方向）、材料物理与化学（高分子材料方向）、材料化学（高分子材料方向）、应用化学（高分子材料方向）、有机化学（高分子材料方向）、化学（高分子材料方向）等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：重庆市长寿区。

（4）外语要求：硕士研究生：英语六级425分及以上或相当水平；本科：英语四级425分及以上或相当水平。

142.中原油田-新兴产业岗

（1）专业要求：储能科学与工程；氢能科学与工程；工程热物理；热能工程；能源与动力工程；新能源材料与器件；新能源科学与工程；能源与环境系统工程；可持续能源；材料科学与工程；材料化学；材料物理；金属材料工程；无机非金属材料工程；复合材料与工程；功能材料；纳米材料与技术；高分子材料与工程；材料物理与化学；材料学；材料加工工程；焊接技术与工程；高电压与绝缘技术；电力电子与电力传动等相近专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：河南 四川 山东 内蒙古 以及油田业务所在地。

（4）外语要求：本科生：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。 硕士研究生：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

143.大连石油化工研究院-炼油化工及新能源、新材料博士岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、材料学、应用化学、工业催化、材料物理与化学、生物化工、微生物学、无机化学、有机化学、物理化学、凝聚态物理、高分子化学与物理、生物化学与分子生物学、道路与铁道工程、化工过程机械等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：大连。

（4）外语要求：英语六级425分以上或相当水平。

144.宁波工程公司-施工管理工程师岗

（1）专业要求：安全科学与工程；安全工程；安全工程技术；安全技术及工程；建设工程管理；工程管理；机械工程及自动化；机械工程；土木工程；工程力学；焊接技术与工程；材料成型及控制工程（金属材料方向）；材料科学与工程（金属材料方向）；金属材料工程；工程造价及相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：宁波。

（4）外语要求：硕研学历英语六级425分及以上；本科学历英语四级425分级以上；或雅思6分及以上；或新托福80及以上或同等外语水平。

145.齐鲁石化-设备管理储备岗

（1）专业要求：机械工程、过程装备与控制工程、机械设计制造及其自动化、机械设计及理论、化工过程机械、动力机械及工程、流体机械及工程、机械电子工程、材料成型及控制工程、材料与化工（防腐）等机械设备类专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：山东省淄博市。

（4）外语要求：CET-6 425分及以上或相当水平。

146.九江石化-炼化设备储备岗（硕研）

（1）专业要求：机械工程、机械制造及其自动化；仪器科学与技术；材料科学与工程、材料物理与化学、材料加工工程；动力工程及工程热物理、动力机械及工程、化工过程机械；控制科学与工程；控制工程、仪器仪表工程、机械、机械工程等专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：江西省九江市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

147.胜利油田-油气勘探开发高级研究岗

（1）专业要求：地质资源与地质工程、地球探测与信息技术、矿产普查与勘探、地质工程、地质学、矿物学岩石学矿床学、构造地质学、古生物学与地层学、地球化学、能源地质工程、油气田开发地质；石油与天然气工程、油气田开发工程、油气井工程；计算机科学与技术；物理学；动力工程及工程热物理；机械工程；材料科学与工程；数学；化学。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：山东青岛、东营。

（4）外语要求：达到英语六级（CET-6）425分及以上；或托福考试达到80分及以上、雅思考试达到6.0分及以上，研究生入学考试外语60分及以上；或参加其他社会化考试并达到相应水平。

148.内蒙古石油分公司-电气与新能源岗

（1）专业要求：电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电气工程与自动化、电气信息工程、电力工程与管理、电机电器智能化、智能电网信息工程、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术等电气类专业；新能源材料与器件、新能源科学与工程等光伏、氢能源类专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：赤峰市。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上；硕研英语六级（CET-6）425分及以上；或雅思6.0分及以上、托福80分及以上，其他语种应通过相应外语水平考试。

149.化工销售有限公司-华北分公司产品专员岗

（1）专业要求：炼油化工类高分子材料与工程等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市朝阳区及华北所辖网点（北京市房山区、淄博、天津、青岛、石家庄、沈阳、西安、内蒙古、新疆、上海、广州）。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上/雅思6.0分或新托福80分等其他相当水平及以上或其他外语同等水平及以上。

150.安徽石油分公司-通用技术岗（池州）

（1）专业要求：智慧能源工程、氢能科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、化学、应用化学、能源化学、资源化学、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、能源与环境系统工程、电子信息、建筑学、土木工程、水利工程、化学工程与技术、环境科学与工程、安全科学与工程、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、能源化学工程、化工安全工程、资源环境大数据工程、安全生产监管、应急技术与管理、职业卫生工程、消防工程、工程管理、工程造价、大数据管理与应用、工业工程、数学、数学与应用数学、统计学、经济统计学、应用统计学等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：池州。

（4）外语要求：本科生需达到英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生需达到英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

151.中原石油工程有限公司-石油工程研究岗

（1）专业要求：石油与天然气工程、油气井工程、油气田开发工程、流体力学、工程力学、机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程、地质工程、应用化学、有机化学、高分子化学与物理、材料物理与化学、化学工程与技术、环境资源工程等专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：沙特、科威特、河南、四川、重庆、新疆、河北、陕西、内蒙等。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

152.经纬有限公司-地址测控工程技术岗

（1）专业要求：

硕研：地质学、矿物学 岩石学 矿床学、地球化学、构造地质学、第四纪地质学、流体力学、工程力学、地质资源与地质工程、资源勘查与地球物理、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程、油气井工程、石油与天然气工程、资源与环境（油气地球物理测井工程、石油与天然气工程、地质工程、油气井工程、海洋地质、油气地球物理工程、油气资源与地质工程、测井解释评价、矿产资源普查与勘探、地科DZGC、应用地球物理、地质资源勘探和海洋地质工程、安全工程方向）、海洋地质，海洋油气工程、地球物理学、固体地球物理学、工程热物理等专业； 机械、机械工程、机械工程及自动化、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、控制科学与工程、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能控制、模式识别与智能系统、仪器科学与技术、精密仪器及机械、仪器仪表、人工智能、自动化、测试计量技术与仪器、电气工程、电气工程及其自动化、电机与电器、电子科学与技术、物理电子学、电路与系统、集成电路工程、电子电气工程、电子信息工程、电子信息科学与技术、电子与通信工程、通信工程、通信和信号处理、新一代电子信息技术、控制工程、材料科学与技术、材料学、材料成型及控制工程、材料工程、材料工程技术、材料化学、材料科学与工程、材料物理与化学等专业； 计算机科学与技术、计算机软件与理论、计算机应用技术、高级计算机科学、计算机网络、软件工程、物联网工程、通信与信息系统、信号与信息处理、无线通信系统、光电信息工程、光学工程、声学、数学、安全工程、安全技术与工程、安全科学与工程等专业。

本科：地质学、地质资源与地质工程、地球化学、地球信息科学与技术、地球物理学、地质工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、探测制导与控制技术、石油工程、海洋油气工程等专业； 机械工程、机械工程及自动化、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、自动化、电子信息工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术、人工智能、通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程、材料科学与工程、材料物理、材料化学、金属材料工程等专业； 计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程、智能科学与技术、电子与计算机工程、声学、数学与应用数学、安全工程等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：山东东营、河南濮阳、湖北武汉、湖北潜江、四川成都、四川绵阳、河南郑州、河南南阳、江苏扬州。

（4）外语要求：研究生：英语六级（CET-6）425分及以上或考研英语成绩60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。

153.荆门石化-技术储备岗

（1）专业要求：1.化学工程与技术、材料与化工、材料科学与工程、石油与天然气工程（油气储运方向）；化学工程与工艺、能源化学工程、化工安全工程、精细化工，高分子材料与工程；工业催化、化学工程、化学工艺； 2.化学；应用化学、能源化学、无机化学，分析化学，有机化学，高分子化学与物理； 3.机械工程、机械、动力工程及工程热物理、能源动力；机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、机械设计及理论、流体机械及工程、化工过程机械； 4.电气工程、仪器科学与技术、控制科学与工程；电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化，测控技术与仪器、自动化；电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术，控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置； 5.安全科学与工程、环境科学与工程；安全工程、应急技术与管理、安全管理工程、安全技术及工程、油气安全工程；环境工程、环境科学、环境科学与工程、水质科学与技术、给水排水工程；

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：湖北省荆门市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

154.天津石化-炼化装置工艺技术操作岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、能源化学工程、高分子材料与工程、材料化学（高分子方向）、功能材料（有机方向）、应用化学、化学（有机方向）、油气储运工程、安全工程、环境科学与工程、环境工程、环境科学等炼油化工类、安全环保类相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

155.齐鲁石化-炼化生产管理储备岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、高分子化工、高分子材料与工程、高分子化学与物理、材料科学与工程、材料学、复合材料与工程、煤化工工艺、能源化学工程、精细化工、工业催化、有机化学、有机化工、分析化学、应用化学、无机化学、工业分析与检验、材料化学等炼油化工类专业。 环境工程（水处理、环境监测）、环境监测与治理、工业水处理技术、给排水科学与工程等环保类专业。 油气储运工程、石油与天然气工程、交通运输（铁道运输）、轨道交通信号与控制等油气储运类专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：山东省淄博市。

（4）外语要求：CET-6 425分及以上或相当水平。

156.重型起重运输工程公司-工程技术C（吊装、运输、海洋、土建、设备）

（1）专业要求：工程力学、机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、车辆工程、汽车服务工程、金属材料工程、能源与动力工程、工程热物理、风能与动力工程、新能源科学与工程、电气工程及其自动化、自动化、土木工程、道路桥梁与渡河工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、海洋油气工程、石油工程、油气储运工程、救助与打捞工程、森林工程、交通运输、交通工程、航海技术、轮机工程、交通设备与控制工程、船舶与海洋工程、物流工程、海洋工程与技术、地质工程、海洋地质工程、智能制造工程、城市地下空间工程。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：天津及国内外项目所在地。

（4）外语要求：英语四级425分及以上，或其他外语相当于英语四级以上水平。

157.上海石油化工研究院-同步辐射研究岗

（1）专业要求：一级学科为物理学、核科学与技术、材料科学与工程等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

158.燕山石化-科研开发岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、材料与化工、材料物理与化学、材料学、分析化学、有机化学、高分子化学与物理、高分子材料等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

159.安徽石油分公司-通用技术岗（铜陵）

（1）专业要求：智慧能源工程、氢能科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、化学、应用化学、能源化学、资源化学、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、能源与环境系统工程、电子信息、建筑学、土木工程、水利工程、化学工程与技术、环境科学与工程、安全科学与工程、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、能源化学工程、化工安全工程、资源环境大数据工程、安全生产监管、应急技术与管理、职业卫生工程、消防工程、工程管理、工程造价、大数据管理与应用、工业工程、数学、数学与应用数学、统计学、经济统计学、应用统计学等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：铜陵市。

（4）外语要求：本科生需达到英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生需达到英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

160.炼油销售有限公司-市场营销岗（天津A）

（1）专业要求：化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、油气储运工程及相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分/雅思6.0分/托福80分及以上或其他外语同等水平及以上。

161.湖南石油分公司-数质量管理岗

（1）专业要求：化学、应用化学、有机化学、分析化学、能源化学工程、化学工程与工艺、化学工程、精细化工、物理化学、无机化学、化学工程与工业生物工程、材料化学、高分子材料与工程、质量管理工程、分子科学与工程、能源化学、高分子化学与物理、资源循环科学与工程、化工安全工程、化学工艺、材料科学与工程、材料物理、复合材料与工程、功能材料、焊接技术与工程、材料设计科学与工程、复合材料成型工程、智能材料与结构、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、材料工程等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：邵阳、怀化市。

（4）外语要求：本科英语四级(CET-4)425分及以上或相当水平、硕研英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。

162.胜利油田-油气勘探开发工程研究岗（三地）

（1）专业要求：地质资源与地质工程、地球探测与信息技术、矿产普查与勘探、地质工程、地质学、矿物学岩石学矿床学、构造地质学、地球化学、古生物学与地层学、能源地质工程、油气田开发地质、沉积学、海洋地质；石油与天然气工程、油气田开发工程、油气井工程；石油工程；采矿工程；能源化学工程；资源勘查工程；海洋油气工程、船舶与海洋结构物设计制造、船舶与海洋工程；流体力学；微生物学；地球物理学、地球探测与信息技术、固体地球物理、勘查技术与工程；物理学、应用物理学；油气储运工程；安全工程、安全技术及工程、环境科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、安全工程；新能源科学与工程；机械工程、机械制造及其自动化；材料成型及控制工程、金属材料工程、材料科学与工程、材料化学、材料物理、新能源材料与器件；电气工程、电气工程及其自动化、电力系统及其自动化；热能工程、动力机械及工程、工程热物理；自动化、机器人工程；测试计量技术与仪器；化学、应用化学、化学工程、化学工艺、化学工程与工艺。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：山东东营、青岛、滨州、淄博、德州、潍坊、烟台、济南及新疆乌鲁木齐、克拉玛依。

（4）外语要求：本科应达到英语四级（CET-4）425分及以上，硕士研究生应达到英语六级（CET-6）425分及以上；或托福考试达到80分及以上、雅思考试达到6.0分及以上，研究生入学考试外语60分及以上；或参加其他社会化考试并达到相应水平。

163.石油化工科学研究院-炼油及化工工艺技术岗A

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、化学、物理化学、无机化学、动力工程及工程热物理、材料学、材料与化工等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

164.金陵石化-工艺研发岗

（1）专业要求：工业催化、高分子材料与工程、高分子化学与物理、材料化学工程、材料学等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：南京市。

（4）外语要求：CET-6 425分及以上或相当水平。

165.天然气分公司-天然气运行技术岗（A）

（1）专业要求：

本科：油气储运工程、建筑环境与能源应用工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、过程装备与控制工程、能源与动力工程、热能与动力工程、安全工程、环境工程、职业卫生工程、环境工程与管理、材料科学与工程、金属材料工程、自动化、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电气工程与自动化、通信工程、信息工程、电子信息工程、电子科学与技术；

硕研：油气储运工程、石油与天然气工程（油气储运方向）、资源与环境（石油与天然气工程方向）、机械工程、动力工程及工程热物理、机械制造及其自动化、动力机械及工程、工程热物理、热能工程、流体机械及工程、化工过程机械、热能与动力工程、安全科学与工程、安全技术及工程、材料科学与工程、环境工程、环境工程与管理、生命安全和环境保护、资源与环境（环境工程、安全工程方向）、能源动力（动力工程、清洁能源技术、储能技术方向）、控制科学与工程、控制理论与控制工程、信息与通信工程、信号与信息处理、电子与通信工程、检测技术与自动化装置、电气工程、电力系统及其自动化、能源动力（电气工程方向）。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：新疆所属单位驻地。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

（5）其他要求：新疆、青海、西藏三地生源或新疆、青海、西藏三地高校毕业生。

166.石油工程技术研究院-石油工程技术支持B岗

（1）专业要求：石油工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、机械工程、材料成型及控制工程、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、电子信息工程、过程装备与控制工程、化学工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、工程力学、流体机械及工程、仪器科学与技术、油田化学、材料化学、应用化学、分子科学与工程、有机化学、无机化学、化学工艺、岩土工程、电气工程与智能控制等。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：新疆。

（4）外语要求：外语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

（5）其他要求：三地生岗位需为西藏、青海、新疆三省区生源，或者西藏、青海、新疆三省区高校毕业生。

167.南京化工公司-化工研发主管岗

（1）专业要求：化学工程与技术、化学、材料科学与工程等专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：江苏省南京市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

168.金陵石化-工艺储备岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、化学工程与技术、化学工程与工艺、能源化学工程、工业催化、应用化学、分析化学、化学、高分子材料与工程、高分子化学与物理、材料化学工程、材料物理与化学、材料学等炼油化工类相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：江苏省南京市。

（4）外语要求：硕研：CET-6 425分及以上或相当水平； 本科：CET-4 425分及以上或相当水平。

169.化工销售有限公司-华南分公司化工客户代表岗

（1）专业要求：炼油化工类高分子化学与物理、化学工程、化学工艺、材料学（高分子研究方向）、化学、应用化学等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：广东广州及华南区域经营网点（广东汕头、广东茂名、福建泉州、云南昆明、海南洋浦）。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上/雅思6.0分或新托福80分等其他相当水平及以上或其他外语同等水平及以上。

170.仪征化纤-化工（化纤）研发岗

（1）专业要求：高分子化学与物理、有机化学、化学工程、高分子材料与工程、材料科学与工程、材料加工工程、材料物理与化学、材料学、材料工程。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：江苏扬州。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

171.石油工程技术研究院-储能技术研发岗

（1）专业要求：机械工程、材料成型及控制工程、工业设计、过程装备与控制工程、微机电系统工程、智能制造工程、机械设计与理论、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、动力机械及工程、流体机械及工程、机械装备制造技术、电机与电器技术、机电一体化技术、工业自动化仪表、测控技术与仪器、精密仪器、热能工程、储能技术、工程热物理、动力工程及工程热物理、机电储能科学与工程、能源动力、动力工程、电气工程、清洁能源技术、储能科学与工程、可再生能源科学与工程、新能源科学与工程、能源与环境工程、储碳科学与工程等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：外语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

172.石油工程技术研究院-石油工程技术支持A岗（三地生）

（1）专业要求：石油工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、机械工程、材料成型及控制工程、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、电子信息工程、过程装备与控制工程、化学工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、工程力学、流体机械及工程、仪器科学与技术、油田化学、材料化学、应用化学、分子科学与工程、有机化学、无机化学、化学工艺、岩土工程、电气工程与智能控制等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：新疆。

（4）外语要求：外语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

173.湖北石油分公司-新能源管理岗

（1）专业要求：新能源科学与工程、能源动力与工程、智慧能源工程、材料科学与工程、氢能技术应用、光伏工程技术、电源变换技术与应用、光电信息科学与工程、新能源电力系统、储能科学与工程等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：湖北省内。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4) 425分及以上或相当水平、硕研英语六级（CET-6) 425分及以上或相当水平。

174.润滑油公司-江苏销售分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：江苏。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平 ；硕研CET6 425及以上或相当水平。

175.茂名石化-炼油化工装置管理储备岗

（1）专业要求：高分子科学与工程、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学、工业催化、应用催化、材料学、材料化工、材料物理、材料化学、材料物理与化学、材料工程、高分子材料工程、高分子材料科学与工程、材料工程技术、材料与化工、材料科学与工程、材料物理与化学、材料加工工程、材料化学工程、能源化学工程、化学、有机化学、分析化学、物理化学、无机化学、高分子化学与物理、新能源科学与工程、精细化工、油气储运工程、机械、机械工程、机械制造及其自动化、流体机械及工程、化工过程机械、化工装备与控制工程、机械电子工程、机械设计及理论、环保装备及工程、电气工程、电机与电器、电路与系统、电气测试技术与仪器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、智能电网与控制、仪器科学与技术、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、控制科学与工程、控制理论与控制工程、控制工程、仪器仪表、智能仪器与设备、能源动力、动力工程及其热物理、动力工程及工程热物理、工程热物理、热能工程、动力机械及工程、安全工程、安全技术及工程、安全科学与工程、资源与环境、环境工程、环境科学等工艺、设备相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：广东茂名。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

176.广州石化-工艺技术岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、高分子化学与物理、化学；化学工程与工艺、能源化学工程、高分子材料与工程、材料科学与工程、油气储运工程、石油与天然气工程、环境工程、环境科学等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：广州市。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科生英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

178.西南石油局-油气运行技术岗（三地）

（1）专业要求：地质学、地质工程、石油工程、油气井工程、地球物理学、地球探测与信息技术、勘查技术与工程、资源勘查工程、油气储运工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、电力系统及其自动化、自动化、电力电子与电力传动、机械电子工程、精密仪器及机械、工程机械、智能制造工程、控制科学与工程、材料科学与工程、材料物理、材料化学、高分子材料与工程、焊接技术与工程、测控技术与仪器、电子信息技术及仪器、测试计量技术及仪器、仪器科学与技术、仪器仪表工程、电气工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、电气信息工程、通信工程、信息工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术、电气工程与智能控制、能源与动力工程、热能与动力工程、能源工程及自动化、能源动力系统及自动化、能源动力、计算机科学与技术、软件工程、软件技术、网络工程、信息安全、电子与计算机工程、信息管理与信息系统、信息与计算科学、物联网工程、人工智能、数据科学与大数据技术。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：四川省彭州市、四川省德阳市、四川省阆中市、四川省广元市、重庆市永川区。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

（5）其他要求：须为西藏、青海、新疆三地生源或三地高校毕业生。

179.镇海炼化-工艺设备技术储备岗

（1）专业要求：1.有机化工类专业：化学工程与技术（化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、精细化工）、化学（分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、应用催化、精细合成化学与分子工程）、材料科学与工程（材料物理与化学、材料学（限有机或高分子方向））、材料与化工（化学工程、材料工程（限有机或高分子方向））。 2.机械动力类专业：动力工程及工程热物理（动力机械及工程、流体机械及工程、化工过程机械、工程热物理、热能工程）、机械工程（机械制造及其自动化）、机械（机械工程）、能源动力（动力工程）等。 3.本科所学专业限化工与制药类专业；化学类专业；材料化学、高分子材料与工程等有机、高分子方向材料类专业；过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化专业；油气储运工程专业；能源与动力工程、新能源科学与工程、能源与环境系统工程专业；环境工程（工学）专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：浙江宁波。

（4）外语要求：境内院校学生要求CET6成绩425分及以上，须上传清晰完整的CET成绩单，2021年6月及以后考试的，请上传带有校验码（二维码）的电子成绩单。

180.华北石油工程有限公司-石油工程研究岗

（1）专业要求：石油与天然气工程、油气井工程、油气田开发工程、矿产普查与勘探、地质工程、地质资源与地质工程、地质学、构造地质学、力学、流体力学、工程力学、机械工程、机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程、电气工程、化学、油田化学、材料化学、材料学、应用化学、有机化学、高分子化学与物理、材料物理与化学、材料科学与工程、化学工程与技术等专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：河南省郑州市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相应水平。

181.润滑油公司-北京研究院润滑油脂研发岗

（1）专业要求：分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：CET6 425及以上或相当水平。

182.石油化工科学研究院-催化剂研发岗A

（1）专业要求：化学、物理化学、无机化学、分析化学、有机化学、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、材料学、材料科学与工程、材料物理与化学、动力工程及工程热物理、材料与化工等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

183.贵州石油分公司-新能源管理岗A

（1）专业要求：本科：新能源科学与工程、新能源材料与器件、新能源装备技术、智能电网信息工程、电气工程及其自动化、电力系统及其自动化、智慧能源工程、能源与环境系统工程、能源互联网工程。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：安顺、毕节。

（4）外语要求：英语四级425分及以上或相当水平。

184.上海石油化工研究院-高分子材料研究岗

（1）专业要求：一级学科为化学、化学工程与技术、材料科学与工程等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

185.江汉石油工程有限公司-石油工程技术应用（研究）岗

（1）专业要求：

本科： 1.石油工程类：石油工程、海洋石油工程、采矿工程（钻探方向）、理论与应用力学、工程力学、土木工程、测绘工程、工程造价、环境科学与工程、环境科学、环境工程、资源环境科学、安全工程等专业； 2.地质类：地质学、地质工程、地球化学、地球信息科学与技术、古生物学、勘查技术与工程、资源勘查工程、地球物理学等专业； 3.化学化工类：化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、能源化学、化学测量学与技术、资源化学、化学工程与工艺、能源化学工程、化工安全工程、精细化工等专业； 4.材料工程类：材料科学与工程、材料物理、材料化学、金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、复合材料成型工程、材料设计科学与工程、智能材料与结构、焊接技术与工程等专业； 5.机械电仪类：机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、工业设计、过程装备与控制工程、车辆工程、机械工艺技术、微机电系统工程、智能制造工程、应急装备技术与工程、测控技术与仪器、精密仪器、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、自动化、物理学、环保设备工程、智能测控工程、智能装备与系统、工业智能、能源与动力工程等专业；6.计算机信息类：电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、信息工程、电子信息科学与技术、计算机科学与技术、光电信息科学与工程、软件工程、网络工程、信息安全、电子与计算机工程、信息与计算机科学等专业

硕研： 1.石油工程类：石油与天然气工程、油气井工程、采矿工程（钻探方向）、固体力学、流体力学、工程力学、大地测量学与测量工程、安全技术及工程、环境科学、环境工程等专业； 2.地质类：油气田开发工程、地球探测与信息技术、地质工程、地质学、矿物学、岩石学、矿床学、古生物学与地层学、构造地质学、地质资源与地质工程等专业； 3.化学化工类：无机化学、有机化学、分析化学、物理化学（含化学物理）、高分子化学与物理、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、生物化学、应用化学、化工过程机械等专业； 4.材料工程类：材料工程、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程等专业； 5.机械电仪类：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、车辆工程、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、动力机械及工程、系统工程、控制工程、电机与电器、电路与系统、电气工程、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电子科学与技术、物理电子学、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、机器人工程、仪器仪表工程、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、仪器科学与技术、无线电物理等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：湖北、四川、重庆、新疆等。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平，硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

186.九江石化-炼化工艺储备岗（硕研）

（1）专业要求：化学、无机化学、分析化学、有机化学、高分子化学与物理；化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学；安全技术及工程，油气储运工程；材料与化工、材料工程、化学工程；资源与环境，环境工程、安全工程；能源动力、动力工程等专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：江西九江。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

187．销售华中分公司-油气储运管理岗

（1）专业要求：油气储运工程、石油工程、石油与天然气工程、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、化学安全工程、环境工程、安全工程、环境科学与工程、能源化学工程。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：武汉、九江、岳阳、安庆。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

188．北京化工研究院-高分子材料工程研究硕士岗（天津基地）

（1）专业要求：材料科学与工程、高分子化学与物理。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

189．西北石油局-勘探开发工程岗

（1）专业要求：石油与天然气工程，资源与环境（油气方向），矿产普查与勘探（油气方向），能源动力（油气方向），地质学，构造地质学，油气田开发工程，油气田开发地质，沉积学，地球化学，勘查技术与工程，资源勘查工程，地质资源与地质工程，能源地质工程，海洋地质，地质工程（油气方向），油气储运工程，石油工程，油气井工程，海洋油气工程，化学，化学工程与工艺，应用化学，油气田应用化学，材料与化工（化学工程方向），有机化学（油气相关），无机化学（油气相关），高分析化学与物理，流体力学，力学，工程力学，或与以上高度相关的专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：乌鲁木齐/塔河油田。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上，或通过托福、雅思等社会化考试并达到相应水平。

190．安徽石油分公司-通用技术岗（三地生）

（1）专业要求：智慧能源工程、氢能科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、化学、应用化学、能源化学、资源化学、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、能源与环境系统工程、电子信息、建筑学、土木工程、水利工程、化学工程与技术、环境科学与工程、安全科学与工程、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、能源化学工程、化工安全工程、资源环境大数据工程、安全生产监管、应急技术与管理、职业卫生工程、消防工程、工程管理、工程造价、大数据管理与应用、工业工程、数学、数学与应用数学、统计学、经济统计学、应用统计学等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：除合肥以外安徽省内其它15个地市公司。

（4）外语要求：本科生需达到英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生需达到英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

（5）其他要求：必须为西藏、青海、新疆三地生源（需在附件中上传户口本带本人户籍页照片）或西藏、青海、新疆三地高校毕业生。

191．安徽石油分公司-通用技术岗（亳州）

（1）专业要求：智慧能源工程、氢能科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、化学、应用化学、能源化学、资源化学、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、能源与环境系统工程、电子信息、建筑学、土木工程、水利工程、化学工程与技术、环境科学与工程、安全科学与工程、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、能源化学工程、化工安全工程、资源环境大数据工程、安全生产监管、应急技术与管理、职业卫生工程、消防工程、工程管理、工程造价、大数据管理与应用、工业工程、数学、数学与应用数学、统计学、经济统计学、应用统计学等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：亳州。

（4）外语要求：本科生需达到英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生需达到英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

192．宁波工程公司-管道应力（材料）设计岗

（1）专业要求：金属材料工程；材料科学与工程（金属腐蚀与防腐方向）；流体力学；固体力学；工程力学；力学及相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：宁波。

（4）外语要求：英语六级425分及以上；或雅思6分及以上；或新托福80及以上或同等外语水平。

193．南京化工公司-设备储备岗

（1）专业要求：机械工程（不含车辆工程）、化工过程机械、材料加工工程等专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：江苏南京。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

194．上海工程公司-采买岗

（1）专业要求：机械工程；材料科学与工程；电气工程及其自动化；化学工程等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上；新托福80分及以上；雅思6分及以上。

195．河北石油分公司-新材料应用与管理岗B

（1）专业要求：材料学、新能源材料与器件、材料科学与工程、光电信息材料与器件等与岗位工作相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：河北省各地市。

（4）外语要求：硕士研究生：英语六级（CET-6）425分及以上；本科：英语四级（CET-4）425分及以上。

196．河南石油分公司-市公司新能源业务岗

（1）专业要求：

1.硕研：石油与天然气工程、油气储运工程、电气工程、能源与动力、动力机械与工程、氢能科学与工程、新能源汽车、新能源类；

2.本科：新能源科学与工程、能源与动力工程、新能源材料与器件、新能源汽车工程、能源服务工程、能源互联网工程、氢能科学与工程、智慧能源工程、可持续能源、电气工程及其自动化、机械工程、机械设计制造及其自动化。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：除郑州、洛阳以外的其他市公司。

（4）外语要求：硕士研究生：英语六级（CET-6）425分及以上；本科：英语四级（CET-4）425分及以上。

197．石油化工科学研究院-化工新材料研发岗A

（1）专业要求：化学、物理化学、无机化学、分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、材料学、材料科学与工程、材料物理与化学、有机化学、动力工程及工程热物理、材料与化工、高分子化学与物理、高分子材料与工程等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

198．润滑油公司-山东销售分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：山东省。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平；硕研CET6 425及以上或相当水平。

199．燕山石化-工艺技术岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、材料物理与化学、材料学、分析化学、有机化学、材料与化工、高分子化学与物理、油气储运工程、热能工程、热能与动力工程、能源与动力工程、能源与环境系统工程等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

200．华北石油局-机械设备与仪器仪表岗

（1）专业要求：机械工程、机械设计制造及自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、机械工艺技术、微机电系统工程、智能制造工程、应急装备技术与工程、机械设计及理论、动力机械及工程、流体机械及工程、精密仪器及机械、材料科学与工程、测控技术与仪器、仪器仪表工程、精密仪器、仪器科学与技术、测试计量技术及仪器、电子信息工程（仪器仪表方向）等机械设备、仪器仪表类相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：河南、陕西、内蒙古、甘肃、宁夏等油气田业务所在地。

（4）外语要求：硕研：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。

201．河南石油分公司-市公司加能站后备站长岗（漯河）

（1）专业要求：

1.硕研：安全科学与工程、环境科学与工程、电气工程、能源与动力、动力机械与工程、氢能科学与工程、新能源汽车、新能源类、信息与通信工程、电子与信息、市场营销、电子商务、审计、会计、会计分析与审计、财务风险管理、财务管理、经济学、统计学、金融；

2.本科：安全工程、环境科学、安全科学与工程类、环境工程、环境科学与工程、能源与环境系统工程、环保设备工程、电气工程及其自动化、新能源科学与工程、能源与动力工程、新能源材料与器件、新能源汽车工程、能源服务工程、能源互联网工程、建筑环境与能源应用工程、电气工程与智能控制、市场营销、电子商务、财务管理、资产评估、审计学、会计学、经济学、金融学、金融与会计学。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：漯河分公司。

（4）外语要求：1.硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平； 2.本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

202．润滑油公司-华中有限分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：湖北、湖南、江西。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平；硕研CET6 425及以上或相当水平。

203．胜利油田-新能源、新材料及机械电气研究岗

（1）专业要求：可再生能源与清洁能源、新能源科学与工程、储能科学与工程、碳储科学与工程、可持续能源；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；船舶与海洋结构物设计制造、船舶与海洋工程；材料成型及控制工程、金属材料工程、无机非金属材料工程、纳米材料与技术、功能材料、材料科学与工程、材料加工工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料化学、材料物理、新能源材料与器件、焊接技术与工程、增材制造工程、智能制造工程；轮机工程、航海技术、船舶电子电气工程；电气工程、电气工程及其自动化、电力系统及其自动化、电机与电器、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、能源与动力工程；热能工程、动力机械及工程、工程热物理；自动化、控制科学与工程、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、机器人工程、智能装备与系统；测试计量技术与仪器、仪器仪表工程、测控技术与仪器、精密仪器。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：山东东营、青岛、滨州、淄博、德州、潍坊、烟台、济南及新疆乌鲁木齐、克拉玛依。

（4）外语要求：本科应达到英语四级（CET-4）425分及以上，硕士研究生应达到英语六级（CET-6）425分及以上；或托福考试达到80分及以上、雅思考试达到6.0分及以上，研究生入学考试外语60分及以上；或参加其他社会化考试并达到相应水平。

204．天津石化-炼化装置工艺技术研发岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、化学工程与技术、工业催化、化学（有机方向）、高分子化学、材料工程（高分子方向）、材料化学（高分子方向）、应用化学、氢能、膜材料等炼油化工类相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：天津。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

205．石油工程技术研究院-工具研发与制造岗

（1）专业要求：机械工程、机械工艺技术、智能制造工程、机械设计与理论、工程机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料工程技术、橡胶工程技术、动力机械及工程、机械装备制造技术、电气工程及其自动化、材料成型及控制工程、电子信息工程技术、应用电子技术、电子信息工程、电子电路设计与工艺、电子测量技术与仪器、机电一体化技术、测控技术与仪器等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：德州。

（4）外语要求：外语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

206．宁波工程公司-采购岗

（1）专业要求：材料学；金属材料工程；机械工程；机械制造及其自动化；化工过程机械；动力机械及工程；流体机械及工程；物流管理；现代物流管理；管理科学与工程；管理与创新及相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：宁波。

（4）外语要求：硕研学历英语六级425分及以上；本科学历英语四级425分级以上；或雅思6分及以上；或新托福80及以上或同等外语水平。

207．石油工程建设有限公司-工程建设A岗

（1）专业要求：学硕：油气储运工程、化学工程、化学工艺、应用化学、机械制造及其自动化、材料加工工程、电力系统及其自动化、通信与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、岩土工程、结构工程、市政工程、桥梁与隧道工程、水工结构工程、港口海岸及近海工程、流体力学、工程力学、地球探测与信息技术、地质工程、海洋地质、船舶与海洋结构物设计制造、工程热物理、热能工程、化工过程机械、地图学与地理信息系统、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、技术经济及管理，以上均为二级学科。 专硕：机械（机械工程、船舶工程）、材料与化工（材料工程、化学工程）、能源动力（电气工程）、电子信息（控制工程）、资源与环境（测绘工程、石油与天然气工程、安全工程）、土木水利（土木工程、市政工程）、工程管理（工程管理）。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：山东东营、河南濮阳、河南郑州、湖北武汉、江苏扬州。

（4）外语要求：限英语，英语六级（CET-6）425分及以上或雅思6分及以上；或新托福80分及以上。

208．胜利石油工程有限公司-石油工程科研及技术应用岗

（1）专业要求：5.化学化工、材料、检验检测类：无机化学、有机化学、分析化学、高分子与物理化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学、分子科学与工程、能源化学、化学测量学与技术、化学生物学、生物化学、化学工程与工艺、化工安全工程、精细化工；材料工程、材料科学与工程、材料加工工程、工学催化、材料学、材料物理与化学、材料化学、材料物理、无机非金属材料工程、金属材料工程、高分子材料与工程、焊接技术与工程、复合材料与工程、复合材料成型工程、智能材料与结构、材料设计科学与工程；检验仪器学、工业分析与检验等专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：以山东东营为主，以及乌鲁木齐、库尔勒等城市。

（4）外语要求：英语四级425分及以上或相当水平。

209．南京工程公司-造价专业工程师岗

（1）专业要求：过程装备与控制工程；机械工程；机械设计制造及其自动化；材料成型及控制工程；智能制造工程；能源与动力工程；土木工程；建筑学；动力机械及工程；机械；材料与化工；能源动力等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：项目所在地。

（4）外语要求：硕研英语六级425分及以上；本科英语四级425分及以上； 雅思6分及以上；新托福80及以上。

210．洛阳技术研发中心-技术研发岗A岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、应用化学、分析化学、有机化学、能源化学工程、能源工程与技术、化工过程机械、储能科学与工程、环境工程、环境科学与工程、环境科学与新能源技术、材料科学与工程、新能源科学与工程。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：洛阳。

（4）外语要求：英语六级425分以上，海外留学人员雅思6.0分或新托福80分及以上。

211．天然气分公司-腐蚀防护及安全岗（B）

（1）专业要求：本科：安全工程、环境工程、职业卫生工程、环境工程与管理、材料科学与工程、金属材料工程； 硕研：安全科学与工程、安全技术及工程、材料科学与工程、环境工程、环境工程与管理、生命安全和环境保护、资源与环境（环境工程、安全工程方向）。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：广东、安徽所属单位驻地。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

212．中韩石化-化工装置新产品研发岗

（1）专业要求：材料科学与工程、材料学、有机化学、高分子化学与物理。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：湖北省武汉市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

213．炼油销售有限公司-市场营销岗（青岛A）

（1）专业要求：化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、油气储运工程及相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：山东省青岛市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分/雅思6.0分/托福80分及以上或其他外语同等水平及以上。

214．石油工程技术研究院-高分子聚合物材料研发A岗

（1）专业要求：石油与天然气工程、油气井工程、油气田开发工程、油田化学、材料科学与工程、材料化学、材料物理与化学、材料物理、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料学、化学、化学工程与工艺、分子科学与工程、分析化学、物理化学、有机化学、应用化学等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：外语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

215．工程质量监督总站-工程质量技术岗（北京）

（1）专业要求：动力机械及工程、流体机械及工程、化工过程机械、过程装备与控制工程、焊接技术与工程、金属材料工程、无损检测技术等专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）不低于425分，新托福不低于80分，雅思不低于6分。

216．北京化工研究院-高分子膜材料研究博士岗

（1）专业要求：材料科学与工程、高分子化学与物理。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

217．云南石油分公司-综合A岗（三地生岗）

（1）专业要求：安全工程、安全管理工程、安全技术及工程、环境科学与工程、环境科学、环境工程、环境生态工程、环保设备工程、资源环境科学、应急技术与管理、化学工程、化学工艺、生物化工、应用化学、工业催化、化学工程与技术、化学工程与工艺、物理化学、化学、高分子材料与工程、材料科学与工程、能源化学工程、光电信息科学与工程、氢能科学与工程、能源化学工程、能源动力系统及自动化、分析化学、油气储运工程、油气加工与储运工程、电气工程与智能控制、电气信息工程、测控技术与仪器、电子信息技术及仪器、过程装备与控制工程、机械工程、机械电子工程、土木工程、工程管理、工程造价、给排水工程、结构工程、岩土工程、建筑与土木工程、工程力学。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：怒江、德宏。

（4）外语要求：无。

（5）其他要求：三地生须为新疆、青海、西藏三地生源或新疆、青海、西藏三地高校毕业生。

218．海南石油分公司-新能源管理岗

（1）专业要求：新能源类、光伏发电类、加氢类、化工类、材料类、绿色低碳产业链类、能源与动力工程、能源服务工程、储能科学与工程、智能电网信息工程、能源动力、新能源汽车工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：海南各市县。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

219．海南石油分公司-安环设备储运管理岗

（1）专业要求：安全工程、安全技术及工程、环境科学与工程、环境工程、环境科学、环境监察、环境生态工程、环保设备工程、资源环境科学、资源科学与工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、制造自动化与测控技术、过程装备与控制工程、微机电系统工程、机械工艺技术、材料成型及控制工程、测控技术与仪器、电子信息技术及仪器、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电气信息工程、电力工程与管理、电机电器智能化、智能电网信息工程、自动化、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、动力机械及工程、油气储运工程、资源与环境、安全科学与工程、机械、职业卫生工程、应急技术与管理、安全生产监管。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：海南各市县。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

220．催化剂公司-工艺设备岗（南京）

（1）专业要求：化学工程与工艺、应用化学、化学、材料科学与工程、材料与化工、材料化学、高分子材料与工程、分子科学与工程、化学工程与工业生物工程、精细化工、煤化工工艺、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、工业催化、过程装备与控制工程、机械、机械工程、机械电子工程、能源与动力工程、机械设计制造及其自动化、化工过程机械、动力机械及工程、控制科学与工程、动力工程及工程热物理、工业智能、智能装备与系统、智能科学与技术等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：南京市。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科生英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

221．中原石油工程有限公司-石油工程技术岗

（1）专业要求：4.材料工程类：材料工程、材料科学与工程、材料物理、材料物理与化学、材料学、材料与化工、材料化学、材料加工工程、功能材料、金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、复合材料成型工程、材料设计科学与工程、智能材料与结构、储能科学与工程、储能技术、清洁能源技术、新能源材料与器件、新能源科学与工程、焊接技术与工程等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：沙特、科威特、河南、四川、重庆、新疆、河北、陕西、内蒙等。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平，硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

222．天津石油分公司-安全设备管理岗A

（1）专业要求：机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、智能制造工程、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、新能源材料与器件、能源与动力工程、能源与环境系统工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、能源服务工程等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：市区、北辰区、西青区、滨海新区、蓟州区。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

223．炼油销售有限公司-市场营销岗（广州A）

（1）专业要求：化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、油气储运工程及相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：广东广州。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分/雅思6.0分/托福80分及以上或其他外语同等水平及以上。

224．上海石油分公司-新能源管理岗B

（1）专业要求：本科：新能源科学与工程、能源与动力工程、能源与环境系统工程、储能科学与工程、智慧能源工程、能源服务工程、氢能科学与工程、可持续能源、碳储科学与工程、新能源汽车工程、新能源材料与器件。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

225．工程质量监督总站-工程质量监督检验岗（东营）

（1）专业要求：土木工程、结构工程、岩土工程、动力机械及工程、流体机械及工程、化工过程机械、过程装备与控制工程、焊接技术与工程、金属材料工程、无损检测技术等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：东营市。

（4）外语要求：硕士：英语六级（CET-6）不低于425分，新托福不低于80分，雅思不低于6分 本科：英语四级（CET-4）不低于425分，新托福不低于80分，雅思不低于6分。

226．石油化工科学研究院-新能源技术研发岗A

（1）专业要求：生物化工、生物化学与分子生物学、发酵工程、计算机科学与技术、化学、物理化学、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、材料学、材料科学与工程、材料物理与化学、有机化学、动力工程及工程热物理、材料与化工、高分子化学与物理、高分子材料与工程等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

227．胜利石油工程有限公司-石油工程科技研发岗

（1）专业要求：5.化学化工、材料、检验检测类：无机化学、有机化学、分析化学、高分子与物理化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学、分子科学与工程、能源化学、化学测量学与技术、化学生物学、生物化学、化学工程与工艺、化工安全工程、精细化工；材料工程、材料科学与工程、材料加工工程、工学催化、材料学、材料物理与化学、材料化学、材料物理、无机非金属材料工程、金属材料工程、高分子材料与工程、焊接技术与工程、复合材料与工程、复合材料成型工程、智能材料与结构、材料设计科学与工程；检验仪器学、工业分析与检验等专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：以山东东营为主，以及乌鲁木齐、库尔勒等城市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

228．扬子石化-工艺储备岗

（1）专业要求：化学工程与技术、材料科学与工程、高分子材料、能源化学、化学、材料与化工、生物化工、高分子材料与物理、煤化工、化学工程与工业生物工程、精细化工、化学工程、化学工艺、应用化学、材料化学、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料物理与化学、物理化学、工业催化、高分子物理、高分子化学、分析化学等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：南京市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分以上或雅思6.5分以上或托福96分以上或考研60分以上。

229．安庆石化-炼油化工工艺设备技术岗1（硕士）

（1）专业要求：化学工程与技术（化学工程、化学工艺、工业催化）、化学工程与工艺、煤化工工艺、精细化工、化学、应用化学、分析化学、有机化学、有机化工、工业分析与检验、材料学、材料科学与工程、材料（化）学、材料物理、高分子化学与物理、高分子材料与工程、油气储运工程、石油与天然气工程、石油炼制技术、石油化工、工业水处理技术、给排水科学与工程等专业。 过程装备与控制工程、动力机械及工程、流体机械及工程、化工过程机械、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料成型及控制工程、金属材料工程、焊接技术与工程、机电一体化等专业。 能源与动力工程、工程热物理、电厂锅炉、热能与动力工程、热能工程等专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：安徽省安庆市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或研究生国家统一入学考试英语成绩60分及以上或相当水平。

230．安徽石油分公司-通用技术岗（安庆）

（1）专业要求：智慧能源工程、氢能科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、化学、应用化学、能源化学、资源化学、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、能源与环境系统工程、电子信息、建筑学、土木工程、水利工程、化学工程与技术、环境科学与工程、安全科学与工程、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、能源化学工程、化工安全工程、资源环境大数据工程、安全生产监管、应急技术与管理、职业卫生工程、消防工程、工程管理、工程造价、大数据管理与应用、工业工程、数学、数学与应用数学、统计学、经济统计学、应用统计学等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：安徽省安庆市。

（4）外语要求：本科生需达到英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生需达到英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

231．石油工程技术研究院—固井工艺研发岗

（1）专业要求：化学工程与技术、化学工程与工艺、能源化学、分析化学、物理化学（含：化学物理）、应用化学、油田化学应用技术、高分子化学与物理、有机化学、材料科学与工程、材料化学、能源化学工程、材料物理与化学、材料物理、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料学、油气井工程、油气田开发工程、石油与天然气工程等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：外语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

232．华东石油工程有限公司—石油工程技术研究岗

（1）专业要求：5.材料科学与工程、材料工程、材料学、材料物理与化学、材料化学、材料物理、金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料设计科学与工程等专业；

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：扬州、镇江、南京、北京分公司及所属工区。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上；或雅思6.0分及以上；或新托福80分及以上。

233．工程建设公司—采购与施工管理岗

（1）专业要求：项目管理、工程管理、管理科学与工程、化工机械、土木工程、结构工程、控制科学与工程、检测技术与自动化装置、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、系统工程、控制工程、通信工程、通信技术与通信工程、电子与通信工程、电子信息工程、电气工程、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、高电压与绝缘技术、电机与电器、电工理论与新技术、动力工程及工程热物理、动力工程、化工过程机械、流体机械及工程、动力机械及工程、机械工程、机械工程及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、焊接工艺与设备、焊接技术与工程、材料成型与控制工程（金属焊接方向）、材料科学、计算机科学与技术、计算机应用技术、计算机软件及理论、软件工程、信息安全、人工智能、电子科学与技术、信息与通信系统、信号与信息处理、信息分析、数据科学、供应链管理、法律及其他与炼化工程采购与施工管理密切相关的专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京或国内外项目现场。

（4）外语要求：英语六级500分及以上；或雅思6.5分及以上；或新托福90分及以上；或其他语种相当水平。

234．河北石油分公司—能源工程管理岗（三地）

（1）专业要求：能源动力、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、智能电网信息工程、能源互联网工程、工程（项目）管理、工程造价、建筑学、建筑设计及理论、土木工程、建筑环境与设备工程、新能源材料与器件、材料科学与工程、光电信息材料与器件等与岗位工作相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：河北省各地市。

（4）外语要求：硕士研究生：英语六级（CET-6）425分及以上；本科：英语四级（CET-4）425分及以上。

235．润滑油公司—上海研究院润滑油脂研发岗

（1）专业要求：分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：CET6 425及以上或相当水平。

236．催化剂公司—工艺技术岗（淄博）

（1）专业要求：化学工程与工艺、应用化学、物理化学、有机化学、化学、分析化学、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、高分子化学与物理、化学工程与工业生物工程、分子科学与工程、材料物理与化学、化学工程与技术、工业催化、化学工程、化学工艺、有机化工、材料与化工、高分子化工、煤化工工艺、材料学等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：淄博市。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科生英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

237．济南炼化—工艺技术储备岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、工业催化、应用化学、高分子材料与工程、材料与化工等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：济南市。

（4）外语要求：本科CET4大于425分，硕研CET6大于425分。

238．青岛炼化公司—炼化装置设备技术操作岗

（1）专业要求：动力工程及工程热物理（化工过程机械方向）、化工过程机械、流体机械及工程、能源动力（化工过程机械方向）、材料与化工（金属材料防腐）、过程装备与控制工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：青岛市。

（4）外语要求：硕士研究生英语六级（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。

239．河南石油分公司—市公司加能站后备站长岗（平顶山）

（1）专业要求：1.硕研：油气储运工程、石油与天然气工程、安全科学与工程、环境科学与工程、电气工程、能源与动力、动力机械与工程、氢能科学与工程、新能源汽车、新能源类、新闻传播学、广告学、国际商务、电子商务、国际管理、工商管理、英语、 2.本科：油气储运工程、石油工程、安全工程、环境科学、安全科学与工程类、环境工程、环境科学与工程、电气工程及其自动化、能源与环境系统工程、环保设备工程、新能源科学与工程、能源与动力工程、新能源材料与器件、新能源汽车工程、能源服务工程、能源互联网工程、建筑环境与能源应用工程、电子商务、跨境电子商务、市场营销、新闻学、传播学、广告学、网络与新媒体、工商管理、经济与贸易、国际经济与贸易、经济学、农林经济管理、物流管理、英语。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：平顶山分公司。

（4）外语要求：1.硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；2.本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

240．润滑油公司—合成油脂研究院润滑油脂研发岗

（1）专业要求：分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：重庆。

（4）外语要求：CET6 425及以上或相当水平。

241．湖南石油分公司—新能源管理岗

（1）专业要求：新能源科学与工程、能源与动力工程、能源与环境系统工程、储能科学与工程、清洁能源技术、储能技术、新能源材料与器件（天然气、氢气）、新能源材料与工程、新能源系统、能源动力、光伏材料与器材等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：湘潭、益阳。

（4）外语要求：本科英语四级(CET-4)425分及以上或相当水平、硕研英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。

242．山东石油分公司—新能源管理岗

（1）专业要求：1.本科：新能源科学与工程、能源与动力工程、能源化学工程、新能源材料与器件、储能科学与工程等相关专业。 2.硕研：新能源科学与工程、能源动力、动力工程及工程热物理等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：山东省内各市。

（4）外语要求：本科：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。 硕研：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

243．胜利石油工程有限公司—石油工程科研及技术应用岗（三地生）

（1）专业要求：5.化学化工、材料、检验检测类：无机化学、有机化学、分析化学、高分子与物理化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学、分子科学与工程、能源化学、化学测量学与技术、化学生物学、生物化学、化学工程与工艺、化工安全工程、精细化工；材料工程、材料科学与工程、材料加工工程、工学催化、材料学、材料物理与化学、材料化学、材料物理、无机非金属材料工程、金属材料工程、高分子材料与工程、焊接技术与工程、复合材料与工程、复合材料成型工程、智能材料与结构、材料设计科学与工程；检验仪器学、工业分析与检验等专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：以山东东营为主，以及乌鲁木齐、库尔勒等城市。

（4）外语要求：英语四级425分及以上或相当水平。

244．重庆川维化工有限公司—材料研发岗

（1）专业要求：高分子化学与物理、高分子材料、高分子材料与工程、材料科学与工程（高分子材料方向）、材料学（高分子材料方向）、材料加工工程（高分子材料方向）、材料工程（高分子材料方向）、材料与化工（高分子材料方向）、材料物理与化学（高分子材料方向）、材料化学（高分子材料方向）、应用化学（高分子材料方向）、有机化学（高分子材料方向）、化学（高分子材料方向）、化学工程与技术（有机化工方向）、化学工程（有机化工方向）、化学工艺（有机化工方向）等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：重庆市长寿区。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

245．沧州炼油—炼化工艺技术运行岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与工艺、化学工程与技术、化学（有机方向）、高分子材料与工程、材料科学与工程、材料学、油气储运工程、环境工程、环境保护、环境科学、水处理、水质科学与工程等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：河北省沧州市。

（4）外语要求：硕研：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。

246．安徽石油分公司—通用技术岗（淮南）

（1）专业要求：智慧能源工程、氢能科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、化学、应用化学、能源化学、资源化学、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、能源与环境系统工程、电子信息、建筑学、土木工程、水利工程、化学工程与技术、环境科学与工程、安全科学与工程、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、能源化学工程、化工安全工程、资源环境大数据工程、安全生产监管、应急技术与管理、职业卫生工程、消防工程、工程管理、工程造价、大数据管理与应用、工业工程、数学、数学与应用数学、统计学、经济统计学、应用统计学等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：淮南市。

（4）外语要求：本科生需达到英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生需达到英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

247．河北石油分公司—新材料应用与管理岗A

（1）专业要求：材料学、新能源材料与器件、材料科学与工程、光电信息材料与器件等与岗位工作相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：河北省各地市。

（4）外语要求：硕士研究生：英语六级（CET-6）425分及以上；本科：英语四级（CET-4）425分及以上。

248．河南石油分公司—市公司加能站后备站长岗（商丘）

（1）专业要求：1.硕研：油气储运工程、石油与天然气工程、安全科学与工程、环境科学与工程、电气工程、能源与动力、动力机械与工程、氢能科学与工程、新能源汽车、新能源类、计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、电子与信息、法学 2.本科：油气储运工程、石油工程、安全工程、环境科学、安全科学与工程类、环境工程、环境科学与工程、安全科学与工程类、电气工程及其自动化、能源与环境系统工程、环保设备工程、新能源科学与工程、能源与动力工程、新能源材料与器件、新能源汽车工程、能源服务工程、能源互联网工程、建筑环境与能源应用工程、计算机科学与技术、网络工程、信息与计算科学、信息安全、电子科学与技术、软件工程、信息工程、信息管理与信息技术、电子信息工程、大数据管理与应用、电气工程与智能控制、法学。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：商丘分公司。

（4）外语要求：1.硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；2.本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

249．石油机械股份有限公司—新能源装备研发岗

（1）专业要求：电化学、化学工程、化学工艺、化学工程与工艺、新能源科学与工程（氢能方向）、能源化学工程（氢能方向）、资源循环科学与工程（氢能方向）、新能源材料与器件、氢能科学与工程等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：武汉市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

250．催化剂公司—工艺技术岗（大连）

（1）专业要求：化学工程与工艺、应用化学、化学工程与技术、工业催化、化学工程、化学工艺、物理化学、有机化学、化学、分析化学、材料与化工等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：大连市。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科生英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

251．安徽石油分公司—通用技术岗（宿州）

（1）专业要求：智慧能源工程、氢能科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、化学、应用化学、能源化学、资源化学、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、能源与环境系统工程、电子信息、建筑学、土木工程、水利工程、化学工程与技术、环境科学与工程、安全科学与工程、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、能源化学工程、化工安全工程、资源环境大数据工程、安全生产监管、应急技术与管理、职业卫生工程、消防工程、工程管理、工程造价、大数据管理与应用、工业工程、数学、数学与应用数学、统计学、经济统计学、应用统计学等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：宿州市。

（4）外语要求：本科生需达到英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生需达到英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

252．润滑油公司—润滑脂研究院润滑油脂研发岗

（1）专业要求：分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：CET6 425及以上或相当水平。

253．上海石油化工研究院—催化技术研发岗

（1）专业要求：一级学科为化学、化学工程与技术、材料科学与工程等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

254．石油工程建设有限公司—工程设计三地生岗

（1）专业要求：学硕：油气储运工程、化学工程、化学工艺、材料学、材料加工工程、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、通信与信息系统、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、岩土工程、桥梁与隧道工程、结构工程、市政工程、环境工程、地质工程、流体力学、工程力学、地质工程、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程、热能工程、技术经济及管理、安全技术及工程，以上均为二级学科。 专硕：资源与环境（测绘工程、石油与天然气工程、环境工程、安全工程）、材料与化工（材料工程、化学工程）、电子信息（控制工程、通信工程）、土木水利（土木工程、市政工程）、能源动力（电气工程）。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：山东东营、河南郑州、湖北武汉、江苏扬州。

（4）外语要求：限英语，英语六级（CET-6）425分及以上或雅思6分及以上；或新托福80分及以上。

255．安徽石油分公司—通用技术岗（黄山）

（1）专业要求：智慧能源工程、氢能科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、化学、应用化学、能源化学、资源化学、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、能源与环境系统工程、电子信息、建筑学、土木工程、水利工程、化学工程与技术、环境科学与工程、安全科学与工程、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、能源化学工程、化工安全工程、资源环境大数据工程、安全生产监管、应急技术与管理、职业卫生工程、消防工程、工程管理、工程造价、大数据管理与应用、工业工程、数学、数学与应用数学、统计学、经济统计学、应用统计学等相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：黄山市。

（4）外语要求：本科生需达到英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生需达到英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

256．贵州石油分公司—新能源管理岗C

（1）专业要求：本科：新能源科学与工程、新能源材料与器件、新能源装备技术、智能电网信息工程、电气工程及其自动化、电力系统及其自动化、智慧能源工程、能源与环境系统工程、能源互联网工程。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：黔东南榕江县。

（4）外语要求：英语四级425分及以上或相当水平。

257．江苏石油分公司—新能源管理岗

（1）专业要求：新能源科学与工程、新能源材料与器件（天然气、氢气）、新能源材料与工程、新能源系统、电力工程与管理、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动，光伏材料与器材、材料与化工、材料工程、材料类（新能源方向）、能源动力类（新能源方向）、动力工程、工程热物理。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：徐州、苏州、南通、连云港、宿迁、盐城、扬州、泰州、镇江及下辖县公司。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平，研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。第一外语为非英语的应通过相应的英语水平考试 。

258．润滑油公司—茂名分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：广东茂名。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平 硕研CET6 425及以上或相当水平。

259．河南石油分公司—市公司综合管理岗（三地生）

（1）专业要求：

1.硕研：油气储运工程、石油与天然气工程、物流工程、分析化学、化学工艺、应用化学、建筑与土木工程、安全技术及工程、安全科学与工程、安全工程、环境科学与工程、新闻传播学、会计、企业管理、财政学、金融学、国际贸易学、汉语言文学、计算机科学与技术、行政管理、工商管理、法学、经济法学、法律 。

2.本科：石油工程、油气储运工程、物流管理与工程、化学、土木工程、安全工程、安全科学与工程、环境科学与工程、环境工程、经济学、金融学、财政学、国际经济与贸易、统计学、机械工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、工商管理、市场营销、会计学、财务管理、行政管理、电子商务、新闻传播学、汉语言文学、新能源科学与工程、能源与动力工程、新能源材料与器件、新能源汽车工程、能源服务工程、能源互联网工程、建筑环境与能源应用工程、法学。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：除郑州、洛阳以外的其他市公司。

（4）外语要求：1.硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平； 2.本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

（5）其他要求：本岗位引进需求为定向招收新疆、西藏、青海三地生源毕业生或在此三地高校就学的应届毕业生。

260．河南石油分公司—市公司加能站后备站长岗

（1）专业要求：

1.硕研：安全科学与工程、环境科学与工程、电气工程、能源与动力、动力机械与工程、氢能科学与工程、新能源汽车、新能源类、计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、电子与信息、市场营销、审计、会计、会计分析与审计、财务风险管理、财务管理、经济学、农林经济管理、金融。

2.本科：安全工程、环境科学、安全科学与工程类、环境工程、环境科学与工程、能源与环境系统工程、环保设备工程、电气工程及其自动化、新能源科学与工程、能源与动力工程、新能源材料与器件、新能源汽车工程、能源服务工程、能源互联网工程、建筑环境与能源应用工程、计算机科学与技术、网络工程、信息与计算科学、信息安全、电子科学与技术、软件工程、信息工程、信息管理与信息技术、电子信息工程、大数据管理与应用、电气工程与智能控制、财务管理、资产评估、审计学、会计学、农林经济管理、经济学、金融学、金融与会计学、理财产品和金融学。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：三门峡分公司。

（4）外语要求：1.硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；2.本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

261．贵州石油分公司—新能源管理岗B

（1）专业要求：硕研：新能源科学与工程、新能源材料与器件、新能源装备技术、电气工程及其自动化、电力系统及其自动化、能源动力。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：铜仁、黔南、黔东南。

（4）外语要求：英语四级425分及以上或相当水平。

262．云南石油分公司—数质量管理A岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、生物化工、应用化学、工业催化、化学工程与技术、化学工程与工艺、物理化学、高分子材料与工程、材料科学与工程、新能源科学与工程、能源化学工程、能源化学、资源化学、能源与动力工程、氢能科学与工程、可持续能源、能源化学工程、能源与环境系统工程、能源工程及自动化、能源动力系统及自动化、能源与资源工程、储能科学与工程、能源服务工程。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：昆明、曲靖、文山、昭通、玉溪。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

263．石油工程建设有限公司—中原设计岗

（1）专业要求：

学硕：油气储运工程、化学工程、化学工艺、应用化学、机械制造及其自动化、机械设计及理论、化工过程机械、材料学、材料加工工程、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、控制理论与控制工程、岩土工程、地质工程、工程力学、水文学及水资源、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程、测绘科学与技术、地图学与地理信息系统，遥感信息工程、遥感应用技术，以上均为二级学科。

专硕：资源与环境（测绘工程、石油与天然气工程、地质工程）、电子信息（控制工程）、材料与化工（化学工程）、工程管理（工程管理、项目管理）、机械（机械工程）、能源动力（电气工程）、城市规划。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：河南郑州。

（4）外语要求：限英语，英语六级（CET-6）425分及以上或雅思6分及以上；或新托福80分及以上。

264．西南石油局—油气运行研究岗

（1）专业要求：油气储运工程、石油与天然气工程（储运方向）、机械工程、机械工程及自动化、机械制造及其自动化、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、工程机械、过程装备与控制工程、化工过程机械、材料成型及控制工程、材料科学与工程、材料学、材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料化学、材料物理、焊接技术与工程、材料加工工程、电气工程、电气工程及其自动化、自动化、电气信息工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术、控制工程、控制科学与工程、测控技术与仪器、仪器科学与技术、仪器仪表工程、测试计量技术及仪器、动力工程及工程热物理、动力工程、工程热物理、热能工程、动力机械及工程、能源动力、信息与通信工程、通信与信息系统、计算机科学与技术、软件工程、计算机技术、计算机应用技术、电子信息、计算机科学、物联网工程。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：四川省彭州市、四川省德阳市、四川省阆中市、四川省广元市、重庆市永川区。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

265．胜利石油工程有限公司—石油工程高端科研岗

（1）专业要求：4.油田化学剂研发方向：化学、材料学、材料化学、油田化学等专业。 5.新能源、绿色环保方向：环境科学与工程、新能源科学与工程、智能电网、新能源材料与器件、新能源开发与利用、能源与动力工程、储能科学与工程、能源与环境系统工程、能源化学工程、电力工程、发电厂及电力系统、新能源与电力系统、电力系统工程、热能工程等专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：山东省东营市。

（4）外语要求：英语六级425分及以上或相当水平。

266．天然气分公司—腐蚀防护及安全岗（A）

（1）专业要求：本科：安全工程、环境工程、职业卫生工程、环境工程与管理、材料科学与工程、金属材料工程； 硕研：安全科学与工程、安全技术及工程、材料科学与工程、环境工程、环境工程与管理、生命安全和环境保护、资源与环境（环境工程、安全工程方向）。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：山东所属单位驻地。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

267．销售华北分公司—油气储运管理岗

（1）专业要求：油气储运工程、环境科学与工程类、仪器科学与技术类、动力工程及工程热物理类、电气工程类、机械工程类、控制科学与工程类、工程造价、人工智能、机器人工程；安全技术与工程、材料科学与工程类。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：天津、营口、山东、河北、河南。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

268．宁夏能源化工有限公司—化工技术储备岗B

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、应用化学、精细化工、煤化工、高分子化学与工程、高分子材料科学与工程。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：宁夏银川。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或其他外语相当水平。

269．石油工程技术研究院—热处理工艺岗

（1）专业要求：材料学、材料科学与工程、材料物理、材料化学、高分子材料与工程，金属材料工程，无机非金属材料工程、材料成型与控制工程、纳米材料与技术、复合材料与工程等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：德州市。

（4）外语要求：外语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

270．河南石油分公司—市公司加能站后备站长岗（驻马店）

（1）专业要求：

1.硕研：油气储运工程、石油与天然气工程、安全科学与工程、环境科学与工程、电气工程、能源与动力、动力机械与工程、氢能科学与工程、新能源汽车、新能源类、计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、电子与信息、审计、会计、会计分析与审计、财务风险管理、财务管理、经济学、农林经济管理、金融；

2.本科：油气储运工程、石油工程、安全工程、环境科学、环境工程、环境科学与工程、安全科学与工程类、能源与环境系统工程、环保设备工程、电气工程及其自动化、新能源科学与工程、能源与动力工程、新能源材料与器件、新能源汽车工程、能源服务工程、能源互联网工程、建筑环境与能源应用工程、计算机科学与技术、网络工程、信息与计算科学、信息安全、电子科学与技术、软件工程、信息工程、信息管理与信息技术、电子信息工程、大数据管理与应用、财务管理、资产评估、审计学、会计学、经济学、农林经济管理、金融学、金融与会计学。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：驻马店分公司。

（4）外语要求：1.硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；2.本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

271．河南石油分公司—市公司加能站后备站长岗（信阳）

（1）专业要求：

1.硕研：安全科学与工程、环境科学与工程、电气工程、能源与动力、动力机械与工程、氢能科学与工程、新能源汽车、新能源类、信息与通信工程、电子与信息、市场营销、电子商务、审计、会计、会计分析与审计、财务风险管理、财务管理、经济学、农林经济管理、金融；

2.本科：安全工程、环境科学、安全科学与工程类、环境工程、环境科学与工程、能源与环境系统工程、环保设备工程、电气工程及其自动化、新能源科学与工程、能源与动力工程、新能源材料与器件、新能源汽车工程、能源服务工程、能源互联网工程、建筑环境与能源应用工程、电气工程与智能控制、市场营销、电子商务、财务管理、资产评估、审计学、会计学、经济学、农林经济管理、金融学、金融与会计学。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：信阳分公司。

（4）外语要求：1.硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；2.本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

272．石油化工科学研究院—分析测试研发岗A

（1）专业要求：无机化学、应用化学、分析化学、工业催化、材料学、材料科学与工程、材料物理与化学、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级达到450分及以上、新托福达到90分及以上、雅思达到7.0分及以上或其他考试达到相应水平。

273．润滑油公司—浙江销售分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：浙江省。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平；硕研CET6 425及以上或相当水平。

274．国际事业公司—材料采购岗-华东公司

（1）专业要求：材料科学与工程、冶金工程、机械工程。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上/雅思6分及以上/托福80分及以上/专四、专八及格及以上/GRE325分及以上/GMAT700分及以上。

275．石油工程建设有限公司—江汉设计岗

（1）专业要求：学硕：油气储运工程、化学工程、化学工艺、材料学、材料加工工程、电力系统及其自动化、通信与信息系统、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、岩土工程、桥梁与隧道工程、结构工程、市政工程、环境工程、流体力学、工程力学、地质工程、热能工程、技术经济及管理、安全技术及工程，以上均为二级学科。 专硕：资源与环境（测绘工程、石油与天然气工程、环境工程、地质工程、安全工程）、材料与化工（材料工程、化学工程）、电子信息（控制工程、通信工程）、土木水利（土木工程、市政工程）、能源动力（电气工程）。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：湖北省武汉市。

（4）外语要求：限英语，英语六级（CET-6）425分及以上或雅思6分及以上；或新托福80分及以上。

276．海南炼化公司—炼油化工装置运行储备岗

（1）专业要求：化学、应用化学、化学工程与工艺、油气加工与储运工程、资源循环科学与工程、能源化学工程、轻化工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、复合材料与工程、纳米材料与技术、新能源材料与器件、电气工程及其自动化、智能电网信息工程、测控技术与仪器、自动化、能源与动力工程、风能与动力工程、新能源科学与工程、土木工程、给水排水工程、工业工程、工程管理、工程造价、环境科学与工程、环境工程、安全工程等专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：海南洋浦。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

277．石油工程建设有限公司—石油工程设计岗

（1）专业要求：

学硕：油气储运工程、化学工程、化学工艺、应用化学、机械制造及其自动化、材料加工工程、电力系统及其自动化、通信与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、建筑设计及其理论、岩土工程、结构工程、市政工程、桥梁与隧道工程、水工结构工程、港口海岸及近海工程、流体力学、工程力学、地球探测与信息技术、地质工程、船舶与海洋结构物设计制造、工程热物理、热能工程、化工过程机械、技术经济及管理、地图学与地理信息系统、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、环境科学、环境工程，以上均为二级学科。

 专硕：机械（机械工程、船舶工程）、材料与化工（材料工程、化学工程）、能源动力（电气工程）、电子信息（控制工程）、资源与环境（测绘工程、石油与天然气工程、安全工程）、工程管理（工程管理）。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：山东东营、江苏扬州。

（4）外语要求：限英语，英语六级（CET-6）425分及以上或雅思6分及以上；或新托福80分及以上。

278．仪征化纤—设备储备岗

（1）专业要求：机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、机械工艺技术、智能制造工程、焊接技术与工程。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：江苏扬州。

（4）外语要求：英语四级425分及以上或相当水平。

279．催化剂公司—工艺设备岗（北京）B

（1）专业要求：化学工程与工艺、应用化学、物理化学、有机化学、化学、分析化学、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、高分子化学与物理、化学工程与工业生物工程、分子科学与工程、材料物理与化学、材料学、化学工程与技术、工业催化、化学工程、化学工艺、有机化工、材料与化工、高分子化工、煤化工工艺、机械工程、机械、化工过程机械、机械制造及其自动化、机械电子工程、动力机械及工程、动力工程及工程热物理等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科生英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

280．西北石油局—安全生产岗

（1）专业要求：机械制造与自动化，机械工程，机械电子工程，机械设计及理论，机械，机电设备一体化，工业工程，材料科学与工程，材料物理，材料化学，材料物理与化学，材料与化工（材料工程方向），高分子材料与工程，安全技术及工程，安全工程，应急技术与管理，环境科学与工程，环境工程，地下水科学与工程，资源与环境（安全工程，环境工程方向），或与以上高度相关的专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：乌鲁木齐/塔河油田。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上，或通过托福、雅思等社会化考试并达到相应水平。

281．润滑油公司—福建销售分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：福建省。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平；硕研CET6 425及以上或相当水平。

282．江汉石油分公司—新能源技术A岗

（1）专业要求：新能源科学与工程、能源动力与工程、智慧能源工程、材料科学与工程、氢能技术应用、光伏工程技术、电源变换技术与应用、光电信息科学与工程、新能源电力系统、储能科学与工程等新能源类、绿色低碳产业类、新材料类等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：江西省。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

283．内蒙古石油分公司—电气与新能源岗（乌兰察布）

（1）专业要求：电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电气工程与自动化、电气信息工程、电力工程与管理、电机电器智能化、智能电网信息工程、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术等电气类专业；新能源材料与器件、新能源科学与工程等光伏、氢能源类专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：乌兰察布市。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上；硕研英语六级（CET-6）425分及以上；或雅思6.0分及以上、托福80分及以上，其他语种应通过相应外语水平考试。

284．河南石油分公司—市公司加能站后备站长岗（济源、焦作、许昌、开封）

（1）专业要求：

1.硕研：电气工程、能源与动力、动力机械与工程、氢能科学与工程、新能源汽车、新能源类、信息与通信工程、电子与信息、市场营销、审计、会计、会计分析与审计、财务风险管理、财务管理、经济学、金融；

2.本科：电气工程及其自动化、新能源科学与工程、能源与动力工程、新能源材料与器件、新能源汽车工程、能源服务工程、能源互联网工程、建筑环境与能源应用工程、电气工程与智能控制、财务管理、资产评估、审计学、会计学、经济学、金融学、金融与会计学。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：济源分公司、焦作分公司、许昌分公司、开封分公司。

（4）外语要求：1.硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；2.本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

285．石油化工科学研究院—油品添加剂技术岗D

（1）专业要求：化学、有机化学、应用化学、分析化学、无机化学、物理化学、化学工艺、化学工程、工业催化、材料学、材料科学与工程、材料与化工、高分子化学与物理等。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：英语六级达到425分及以上，或其他考试达到相应水平。

286．湖南石油分公司—设备管理岗（三地生）

（1）专业要求：机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、工业设计、过程装备与控制工程、机械工艺技术、微机电系统工程、测控技术与仪器、智能制造工程、精密仪器、智能感知工程、测控制造工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、工业设计工程、智能制造技术、机器人工程、化工过程机械、动力机械及工程、动力工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子信息科学与技术、电信工程及管理、人工智能、物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、通信与信息系统、信号与信息处理、新一代电子信息技术、集成电路工程、光电信息工程、自动化、智能装备与系统、工业智能、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、控制工程等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：衡阳市。

（4）外语要求：本科英语四级(CET-4)425分及以上或相当水平、硕研英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。

286．湖南石油分公司—设备管理岗

（1）专业要求：机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、工业设计、过程装备与控制工程、机械工艺技术、微机电系统工程、测控技术与仪器、智能制造工程、精密仪器、智能感知工程、测控制造工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、工业设计工程、智能制造技术、机器人工程、化工过程机械、动力机械及工程、动力工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子信息科学与技术、电信工程及管理、人工智能、物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、通信与信息系统、信号与信息处理、新一代电子信息技术、集成电路工程、光电信息工程、自动化、智能装备与系统、工业智能、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、控制工程等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：常德、益阳、邵阳。

（4）外语要求：本科英语四级(CET-4)425分及以上或相当水平、硕研英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。

287．内蒙古石油分公司—电气与新能源岗（乌兰察布）

（1）专业要求：电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电气工程与自动化、电气信息工程、电力工程与管理、电机电器智能化、智能电网信息工程、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术等电气类专业；新能源材料与器件、新能源科学与工程等光伏、氢能源类专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：乌兰察布。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上；硕研英语六级（CET-6）425分及以上；或雅思6.0分及以上、托福80分及以上，其他语种应通过相应外语水平考试。

288．安全工程研究院—石化国评氢能安全测试技术岗

（1）专业要求：机械制造及其自动化、机械电子工程、材料科学与工程、防灾减灾工程及防护工程等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：青岛布。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

289．上海海洋油气分公司—新材料技术岗

（1）专业要求：材料科学与工程、材料工程技术、材料物理化学、能源化学等专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：上海布。

（4）外语要求：英语六级（CET-6)425分及以上或相当水平。

290．西南石油局—油气运行技术岗

（1）专业要求：油气储运工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、电力系统及其自动化、自动化、电力电子与电力传动、机械电子工程、精密仪器及机械、工程机械、智能制造工程、控制科学与工程、材料科学与工程、材料物理、材料化学、高分子材料与工程、焊接技术与工程、测控技术与仪器、电子信息技术及仪器、测试计量技术及仪器、仪器科学与技术、仪器仪表工程、电气工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、电气信息工程、通信工程、信息工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术、电气工程与智能控制、能源与动力工程、热能与动力工程、能源工程及自动化、能源动力系统及自动化、能源动力、计算机科学与技术、软件工程、软件技术、网络工程、信息安全、电子与计算机工程、信息管理与信息系统、信息与计算科学、物联网工程、人工智能、数据科学与大数据技术。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：四川省彭州市、四川省德阳市、四川省阆中市、四川省广元市、重庆市永川区。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

291．浙江石油分公司—新能源管理岗

（1）专业要求：新能源科学与工程、新能源材料与器件、新能源材料与工程、新能源系统、储能科学与工程、智能电网信息工程、工程项目管理、电气工程、电气工程及其自动化、电力系统及其自动化、自动化、电子科学与技术、微电子科学与工程、电子信息工程、电工理论与新技术、电路与系统等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：杭州、宁波、温州、嘉兴、湖州、台州、舟山、绍兴、衢州、丽水地区。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

292．催化剂公司—工艺技术岗（岳阳）

（1）专业要求：化学工程与工艺、应用化学、物理化学、有机化学、化学、分析化学、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、高分子化学与物理、化学工程与工业生物工程、分子科学与工程、材料物理与化学、化学工程与技术、工业催化、化学工程、化学工艺、有机化工、材料与化工、高分子化工、煤化工工艺、材料学等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：岳阳市。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科生英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

293．扬子石化—科研领军岗

（1）专业要求：材料科学与工程、化学、化学工程与技术、材料与化工、高分子材料与工程、高分子化学与物理、物理化学、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、高分子材料、材料工程等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：南京市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分以上或雅思6.5分以上或托福96分以上或考研60分以上。

294．润滑油公司—合成油脂分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：云南、贵州、四川、重庆。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平；硕研CET6 425及以上或相当水平。

295．青岛炼化公司—炼化装置工艺技术操作岗

（1）专业要求：材料科学与工程、材料与化工（高分子材料方向）、材料学、材料加工工程、高分子材料、高分子化学与物理、应用化学、化学工程、化学工艺、工业催化、化学工程与工艺、能源化学工程、精细化工。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：青岛市。

（4）外语要求：硕士研究生英语六级（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。

296．宁夏能源化工有限公司—化工技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、应用化学、精细化工、煤化工、高分子化学与工程、高分子材料科学与工程。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：宁夏银川。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或其他外语相当水平。

297．南京化工公司—化工储备岗（南京、漳州）

（1）专业要求：化学工程与技术、化学、材料科学与工程、化学工程、材料与化工等专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：江苏南京、福建漳州。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

298．安徽石油分公司—通用技术岗（蚌埠、滁州、马鞍山、六安、芜湖、合肥）

（1）专业要求：智慧能源工程、氢能科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、化学、应用化学、能源化学、资源化学、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、能源与环境系统工程、电子信息、建筑学、土木工程、水利工程、化学工程与技术、环境科学与工程、安全科学与工程、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、能源化学工程、化工安全工程、资源环境大数据工程、安全生产监管、应急技术与管理、职业卫生工程、消防工程、工程管理、工程造价、大数据管理与应用、工业工程、数学、数学与应用数学、统计学、经济统计学、应用统计学等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：蚌埠、滁州、马鞍山、六安、芜湖、合肥。

（4）外语要求：本科生需达到英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生需达到英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

299．河南油田—机械设备自动化及能源动力技术岗

（1）专业要求：油气储运工程、机械工程、机械工艺技术、机械设计制造及其自动化、工程力学、材料成型及控制工程、机械电子工程、微机电系统工程、过程装备与控制工程、车辆工程、机械工艺技术等机械类相关专业，电气工程及其自动化、智能电网信息工程、智能科学与技术、电气工程与智能控制、控制工程、测控技术与仪器、精密仪器、自动化、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、测试计量技术及仪器等电气自动化仪器类相关专业，电子信息工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术、通信工程等电信类相关专业，安全工程、消防工程、环境科学与工程、环境工程、资源环境科学等安全环境类相关专业，材料科学与工程、材料物理、材料化学、金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料工程、复合材料与工程、新能源材料与器件、复合材料成型工程等材料类相关专业，能源与动力工程、 能源与环境系统工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、能源服务工程等能源动力类相关专业，土木工程、建筑学（授予工学学位）等土木建筑类相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：河南南阳。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或通过托福、雅思达到相应水平，本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

300．销售华北分公司—能源技术研究岗

（1）专业要求：材料科学与工程类、新能源材料与器件、控制科学与工程类、石油与天然气工程类、化学类、化学工程与技术类、能源动力类、智能科学与技术、交通运输工程类、信息与通信工程类。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：天津。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

301．安全工程研究院—新型高分子安全功能材料研发岗

（1）专业要求：高分子材料、高分子化学与物理、材料科学与工程、复合材料与工程等相关专业。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：青岛。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

302．销售华东分公司—新能源业务岗

（1）专业要求：新能源科学与工程、储能科学与工程、可持续能源、清洁能源技术、电力系统及其自动化、智能电网信息工程、电气工程及其自动化、新能源材料与器件、电气工程与智能控制、电气工程、能源与动力工程、智慧能源工程、应用物理。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：上海、浙江。

（4）外语要求：本科：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；硕研：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

303．四川石油分公司—新能源管理岗

（1）专业要求：新能源科学与工程、新能源材料与器件、能源与动力工程、新能源类。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：四川资阳。

（4）外语要求：研究生CET6达到425分及以上或相当水平；本科生CET4达到425分及以上或相当水平。

304．润滑油公司—华南分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：广东、广西、海南。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平；硕研CET6 425及以上或相当水平。

305．南京化工公司—化工研发岗

（1）专业要求：化学工程与技术、化学、材料科学与工程、化学工程、材料与化工等专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：江苏南京。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

306．广东石油分公司—新能源管理岗2

（1）专业要求：材料类（新能源方向）、能源动力类（新能源方向）、材料与化工、动力工程及工程热物理（含动力工程、工程热物理）。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：肇庆、江门、清远、韶关、茂名、阳江、梅州、河源、云浮。

（4）外语要求：本科：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；硕研：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

307．炼油销售有限公司—市场营销岗（成都）

（1）专业要求：化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、油气储运工程及相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：四川成都。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分/雅思6.0分/托福80分及以上或其他外语同等水平及以上。

308．福建石油分公司—新能源管理岗

（1）专业要求：新能源科学与工程、能源动力、能源与动力工程、新能源材料与器件、能源与动力工程、动力工程及工程热物理、能源化学工程、储能科学与工程等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：福建省内。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

309．催化剂公司—工艺设备岗（天津）

（1）专业要求：化学工程与工艺、应用化学、物理化学、有机化学、化学、分析化学、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、高分子化学与物理、化学工程与工业生物工程、分子科学与工程、材料物理与化学、材料学、化学工程与技术、工业催化、化学工程、化学工艺、有机化工、材料与化工、高分子化工、煤化工工艺、机械工程、机械、化工过程机械、机械制造及其自动化、机械电子工程、动力机械及工程、动力工程及工程热物理等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平；本科生英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

310．新疆石油分公司—新能源岗

（1）专业要求：建筑环境与能源应用工程、能源化学工程、能源动力、能源与动力工程、新能源科学与工程、新能源材料与器件、油气储运、石油工程、石油与天然气工程、电气工程、电气工程及其自动化、电气工程及智能控制、电力系统及其自动化。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：全疆各地市分公司。

（4）外语要求：不作要求。

311．辽宁石油分公司—经营管理技术岗

（1）专业要求：工商管理、销售管理、商业数据分析、营销数据分析、企业经济学、市场营销类、新能源材料与器件。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：铁岭市。

（4）外语要求：硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

312．石油工程技术研究院—生产工艺研究岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学工程与技术、纳米材料与材料科学、应用化学、高分子材料与工程、材料化学、材料物理与化学、油田化学应用技术、无机非金属材料工程等。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：外语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

313．润滑油公司—华北分公司润滑油脂技术岗1

（1）专业要求：分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：山西、河北、内蒙、北京。

（4）外语要求：CET6 425及以上或相当水平。

314．云南石油分公司—数质量管理B岗

（1）专业要求：分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、化学工程与技术、化学工程与工艺、高分子材料与工程、新能源科学与工程、能源化学工程、能源化学、资源化学、能源与动力工程、氢能科学与工程、可持续能源、能源化学工程、能源与环境系统工程、能源工程及自动化、能源动力系统及自动化、能源与资源工程、储能科学与工程、能源服务工程。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：红河、保山、楚雄。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

315．镇海炼化—研发技术储备岗

（1）专业要求：

1.材料学、高分子物理、高分子化学等聚合物合成和性能发展等相关专业，具有乳液聚合、溶液聚合、高分子化学改性及相关催化剂发展等项目经验的人员优先。

2.化学工程专业，要求聚合物反应工程、化工分离、化工模拟等研究方向。

3.有机化学专业，要求有机化学品或者精细化工品合成背景，包含均相及非均相催化剂合成等项目经验的人员优先。

4.高分子分析测试相关专业，熟悉高分子的各种光谱分析、热力学分析、流变分析、各种高分子材料机械性能评测等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：浙江宁波。

（4）外语要求：境内院校学生要求CET6成绩425分及以上，须上传清晰完整的CET成绩单，2021年6月及以后考试的，请上传带有校验码（二维码）的电子成绩单。

316．润滑油公司—滨海分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平；硕研CET6 425及以上或相当水平。

317．福建炼化—炼油化工工艺技术岗

（1）专业要求：化学工程与技术（化学工程、化学工艺、工业催化）、化学工程与工艺、材料科学与工程、高分子材料与工程、能源化学工程等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：福建泉州/漳州。

（4）外语要求：本科英语四级425分及以上或相当水平；硕研英语六级425分及以上或相当水平。

318．山西石油分公司—新能源管理一岗

（1）专业要求：新能源科学与工程、储能科学与工程、新能源材料与器件、电气工程、能源动力、能源与动力工程、能源与环境系统工程、动力工程与工程热物理、光电信息科学与工程、氢能科学与工程等以及相关专业。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：山西省各地市。

（4）外语要求：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平。

319．北京石油分公司—新能源项目管理岗

（1）专业要求：新能源科学与工程、新能源材料与器件、控制工程、电气工程及其自动化、机械工程、电子信息（控制工程）、机电系统控制及自动化、机电一体化、智能感知与控制安全、电力工程与管理、电力系统及其自动化、测试计量技术及仪器、仪器仪表工程、化工过程机械、机械、测控技术与仪器、自动化。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京石油各分公司及油库。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

320．广东石油分公司—综合岗（三地生）

（1）专业要求：材料类（新能源方向）、能源动力类（新能源方向）、材料与化工、动力工程及工程热物理（含动力工程、工程热物理）、电气工程类、仪器仪表类、机械类、自动化类、控制工程、控制科学与工程、环境科学与工程类、安全科学与工程类、土木类、工程力学、工程管理、工程造价、建筑学类、经济学类（专业类）、经济与贸易类、市场营销、电子商务、国际商务、广告学、公共关系学、工商管理、供应链管理、管理科学与工程、商业分析、管理学、健康经济学与决策科学、财务类、金融类、统计学类、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程、物理电子学、电路与系统、信号与信息处理、通信与信息系统、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、智能科学与技术、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、会计学、财务管理、财政学、税务学、资产评估、审计学、人力资源类、劳动与社会保障类、心理学类、社会学类、社会研究、法学类、法学硕士、新闻学、传播学、汉语言文学、应用语言学、秘书学、行政管理、哲学、逻辑学、档案学、政治学、马克思主义理论、公共管理、公共政策。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：清远、韶关、茂名、阳江、梅州、河源。

（4）外语要求：本科：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；硕研：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

321．化工销售有限公司—化工物流公司调度运输岗

（1）专业要求：1.炼油化工类高分子化学与物理、化学工程、化学工艺、材料学（高分子研究方向）、化学、应用化学等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：南京、上海。

（4）外语要求：硕研英语六级（CET-6）425分及以上、本科英语四级（CET-4）425分及以上／雅思6.0分或新托福80分等其他相当水平及以上或其他外语同等水平及以上。

322．新疆石油分公司—新能源岗（三地生岗）

（1）专业要求：建筑环境与能源应用工程、能源化学工程、能源动力、能源与动力工程、新能源科学与工程、新能源材料与器件、油气储运、石油工程、石油与天然气工程、电气工程、电气工程及其自动化、电气工程及智能控制、电力系统及其自动化。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：全疆。

（4）外语要求：不作要求。

323．洛阳技术研发中心—技术研发岗B岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、应用化学、分析化学、有机化学、能源化学工程、能源工程与技术、化工过程机械、储能科学与工程、环境工程、环境科学与工程、环境科学与新能源技术、材料科学与工程（高分子材料、金属材料方向）、新能源科学与工程、材料与化工（材料工程、化学工程方向）、资源与环境（环境工程方向）、能源动力（储能技术方向）。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：洛阳市。

（4）外语要求：英语六级425分以上，海外留学人员雅思6.0分或新托福80分及以上。

324．上海石油分公司—新能源管理岗

（1）专业要求：储能技术、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：上海市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

325．石油化工科学研究院—化工新材料研发岗E

（1）专业要求：化学、化学工程与技术、材料学、材料科学与工程、材料物理与化学、材料与化工、高分子化学与物理、高分子材料与工程等。

（2）学历要求：博士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：英语六级达到425分及以上，或其他考试达到相应水平。

326．销售华北分公司—机电能源技术岗

（1）专业要求：电气工程类、机械工程类、控制科学与工程类、仪器科学与技术类、信息与通信工程类 、石油与天然气工程类 、动力工程及工程热物理类、材料科学与工程类 、人工智能、自动化、机器人工程、新能源材料与器件、能源动力类、智能科学与技术 、化学类、化学工程与技术类 、交通运输工程类。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

327．天津石化—炼化装置工艺技术储备岗

（1）专业要求：化学工程、化学工艺、化学工程与技术、工业催化、应用化学、化学（有机方向）、高分子化学、材料工程（高分子方向）、材料化学（高分子方向）、环境科学与工程等炼油化工类、环保类相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

328．云南石油分公司—综合B岗（三地生岗）

（1）专业要求：安全工程、安全管理工程、安全技术及工程、环境科学与工程、环境科学、环境工程、环境生态工程、环保设备工程、资源环境科学、应急技术与管理、化学工程、化学工艺、生物化工、应用化学、工业催化、化学工程与技术、化学工程与工艺、物理化学、化学、高分子材料与工程、材料科学与工程、能源化学工程、光电信息科学与工程、氢能科学与工程、能源化学工程、能源动力系统及自动化、分析化学、油气储运工程、油气加工与储运工程、电气工程与智能控制、电气信息工程、测控技术与仪器、电子信息技术及仪器、过程装备与控制工程、机械工程、机械电子工程、土木工程、工程管理、工程造价、给排水工程、结构工程、岩土工程、建筑与土木工程、工程力学。

（2）学历要求：本科。

（3）工作地点：迪庆。

（4）外语要求：不作要求。

（5）其他要求：三地生须为新疆、青海、西藏三地生源或新疆、青海、西藏三地高校毕业生。

329．中原石油工程有限公司—石油工程技术岗（三地生）

（1）专业要求：

材料工程类：材料工程、材料科学与工程、材料物理、材料物理与化学、材料学、材料与化工、材料化学、材料加工工程、功能材料、金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、复合材料成型工程、材料设计科学与工程、智能材料与结构、储能科学与工程、储能技术、清洁能源技术、新能源材料与器件、新能源科学与工程、焊接技术与工程等专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：沙特、科威特、河南、四川、重庆、新疆、河北、陕西、内蒙等。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平，硕研英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

330．润滑油公司—济南分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：山东济南。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平；硕研CET6 425及以上或相当水平。

331．石油工程建设有限公司—工程检测岗

（1）专业要求：

学硕：材料物理与化学、材料学、材料加工工程、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、电机与电器、电路与系统、电磁场与微波技术，以上均为二级学科。

专硕：材料与化工（材料工程）、机械（机械工程）。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：限英语，英语六级（CET-6）425分及以上或雅思6分及以上；或新托福80分及以上。

332．新星石油公司—新能源开发岗2

（1）专业要求：风能与动力工程、氢能科学与工程、新能源科学与工程（风电、光伏、氢能方向）、化学（氢能方向）、电化学（氢能方向）、应用化学（氢能方向）、化学工艺（氢能方向）、化学工程与工艺（氢能方向）、能源化学工程（氢能方向）、材料科学与工程（氢能方向、储能方向）、材料与化工（氢能方向）及其他相关专业专硕：材料与化工（材料工程）、机械（机械工程）。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：北京市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或其他外语相当水平。

333．福建石油分公司—电器仪表设备岗

（1）专业要求：电气工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电子信息技术及仪器、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机电一体化、材料成型及控制工程、电气工程与智能控制、自动化、控制理论与控制工程、机电系统控制及自动化、控制科学与工程、过程装备与控制工程、测控技术与仪器、仪器仪表工程、电子信息、电子工程、电子信息工程、电子信息科学与技术、电子科学与工程、智能科学与技术、工业智能等相关专业。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：福建省内。

（4）外语要求：本科英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平；研究生英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

334．销售华北分公司—汽服及环保产品研发岗

（1）专业要求：化学类、化学工程与技术类、 环境科学与工程类、石油与天然气工程类 、材料科学与工程类 、人工智能、自动化、机器人工程、新能源材料与器件、能源动力类、智能科学与技术 、交通运输工程类。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：天津市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

335．扬子石化—科研开发岗

（1）专业要求：化学工程与技术、材料科学与工程、高分子材料、能源化学、化学、材料与化工、生物化工、高分子材料与物理、煤化工、化学工程与工业生物工程、精细化工、化学工程、化学工艺、应用化学、材料化学、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料物理与化学、物理化学、工业催化、高分子物理、高分子化学、分析化学等相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：南京市。

（4）外语要求：英语六级（CET-6）425分以上或雅思6.5分以上或托福96分以上或考研60分以上。

336．广东石油分公司—新能源管理岗1

（1）专业要求：材料类（新能源方向）、能源动力类（新能源方向）、材料与化工、动力工程及工程热物理（含动力工程、工程热物理）。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：广州、深圳、佛山、东莞、惠州、珠海、中山。

（4）外语要求：本科：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平； 硕研：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

337．山西石油分公司—新能源管理二岗

（1）专业要求：能源动力、光学工程、清洁能源技术、动力工程及工程热物理、电气工程、智能科学与技术、材料科学与工程、热能工程等以及相关专业。

（2）学历要求：硕士研究生。

（3）工作地点：山西省各地市。

（4）外语要求：本科：英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平； 硕研：英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平。

338．润滑油公司—西北分公司润滑油脂技术岗

（1）专业要求：化学工程与工艺、化学、应用化学、资源化学、分子科学与工程、精细化工、材料化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、机械工艺技术、新能源汽车工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、能源动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源、化工安全工程、安全工程； 分析化学、化学工程、化学工艺、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、动力机械及工程、化工过程机械、流体机械及工程、安全科学与工程。

（2）学历要求：本科、硕士研究生。

（3）工作地点：甘肃、青海、新疆、宁夏、陕西、河南。

（4）外语要求：本科CET4 425及以上或相当水平；硕研CET6 425及以上或相当水平。