

工作单位	岗位名称	职位类别	岗位描述	专业	人数	学历
大连理工大学盘锦产业技术研究院(工作地点在盘锦)	学术带头人	专业技术	1. 具有高级职称，并在所在学术领域有较高影响力； 2. 身体健康，学风严谨，热爱本职工作； 3. 所带科研项目具有工业化前景，且已经完成实验室小试； 4. 科研项目在入院1-2年内，必须启动项目实施，进行产业化操作； 5. 学术带头人下属的普通科研人员，采取研究团队聘任制，由研究团队根据科研需要聘任有助于该团队科学的研究人员。	化学类、材料科学与工程类、化学工程与技术类、物理学类、海洋科学类、力学类、电子科学与技术类、环境科学与工程类、药学类、石油与天然气工程类、机械工程类、仪器科学与技术类、动力工程及工程热物理类、电子科学与技术类等其他新兴理工类	5	硕士及以上
	膜科学与技术研究室科研骨干	专业技术	1. 重点高校、科研院所博士、硕士毕业。 2. 研究方向：气体分离膜制备及应用(CO ₂ 捕集, VOCs 膜法回收等)；电池隔膜制备及应用（锂电池隔膜、液流电池膜及燃料电池膜等）； 3. 微纳米材料制备及在储能领域中的应用。	化学类、化学工程与技术类、环境科学与技术类、材料科学与工程类等	5	硕士及以上
	海洋技术与装备科研骨干	专业技术	1. 重点高校、科研院所博士、硕士毕业，英语6级或同等水平。 2. 研究方向：海洋漂浮式系统设计、海洋柔性管缆工程与附件产品研发、高分子材料海洋工程装备研发、海工装备结构测试与监测。	船舶与海洋工程类、力学类、电子科学与技术类、海洋科学类、机械工程类、控制科学与工程类等	5	硕士及以上
	精密感知与控制研究室科研骨干	专业技术	1. 重点高校、科研院所博士毕业，英语6级。 2. 研究方向：面向石油行业，油田钻修井工艺设备研制开发，特别是井口作业自动化。	仪器科学与技术类、石油与天然气工程类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、材料科学与工程类、地质资源与地质工程类、仪器科学与技术类、电子工程类等	5	博士
	生化药理与营养健康研究室科研骨干	专业技术	1. 重点高校、科研院所博士、硕士毕业。 2. 研究方向：植物源性药物组分的毒理药理作用；哺乳动物硒蛋白的生物合成和掺硒过程；硒对小鼠脏器纤维化的干预机制；富硒海产养殖技术与工艺优化等。	食品科学与工程类生物学类、食品类、药学类等	5	硕士及以上
	能源环境研究室科研骨干	专业技术	1. 重点高校、科研院所博士毕业。 2. 研究方向：多孔吸附材料制备及应用（燃油脱硫、烯烃脱硫、CO ₂ 捕集、VOCs 脱除等）；工业催化剂制备及应用（NO _x 催化还原脱除、低碳烯烃转化等）；分子模拟及过程模拟在能源环境领域中的应用。	化学类、化学工程与技术类、材料科学与工程类、动力工程及工程热物理类等	5	博士
	微生物生态工程研究室科研骨干	专业技术	1. 重点高校、科研院所博士、硕士毕业。 2. 研究方向：资源昆虫资源化转化有机固废的应用；资源昆虫抗菌肽的提取与制备；植物药效活性成分的提取与美容产业应用。	生物学类、生物医学工程类、食品科学与工程类、水产类、作物学类、环境科学与工程类等	5	硕士及以上
	先进机械设计与制造研究室科研骨干	专业技术	1. 重点高校、科研院所博士毕业。 2. 研究方向：机械设计（三维模型建立、结构优化及工程图绘制等）；机械电子；工程机械及专用车研发及产业化；工程流体装备应用等。	机械工程类、力学类等机械工程类、力学类、动力工程及工程热物理类等	5	博士
东岳分院(工作地点主要在山东东岳集团-淄博)	技术经济与政策研究室主任	专业技术	1. 重点高校、科研院所博士毕业，具有高级职称。 2. 研究方向：科技政策；产业经济；技术预见等。	管理科学与工程类、工商管理类、公共管理类等	1	博士
	技术经济与政策研究室科研骨干	专业技术	1. 重点高校、科研院所博士毕业。 2. 研究方向：科技政策；产业经济；技术预见等。	管理科学与工程类、工商管理类、公共管理类等	1	博士
宝来碳材料分院(工作地点主要在辽宁宝来生物能源有限公司-盘锦)	研发岗	专业技术	1. 全日制具有本科及以上学历； 2. 原则上要求重点高校、科研院所毕业。 3. 相关专业毕业，有良好的科研背景； 4. 身体健康，性格开朗，热爱本职工作； 5. 科研道德高尚，学风严谨，具有拼搏奉献精神； 6. 服从工作安排，工作态度认真，有较强的责任心和事业心。	高分子、材料、有机合成、分析表征、化学化工、能源及动力、模拟（仿真、液体、工艺、分子化工与工程）	20	本科及以上
	研发岗	专业技术	1. 全日制具有硕士及以上学历； 2. 原则上要求重点高校、科研院所毕业。 3. 相关专业毕业，有良好的科研背景； 4. 身体健康，性格开朗，热爱本职工作； 5. 科研道德高尚，学风严谨，具有拼搏奉献精神； 6. 服从工作安排，工作态度认真，有较强的责任心和事业心。	石油化工专业、化学分析专业、化学工程与工艺专业、高分子等化学相关专业	20	硕士及以上
中蓝分院(工作地点主要在辽宁中蓝电子科技有限公司-盘锦)	研发岗	专业技术	1. 全日制具有本科及以上学历； 2. 原则上要求重点高校、科研院所毕业。 3. 相关专业毕业，有良好的科研背景； 4. 身体健康，性格开朗，热爱本职工作； 5. 科研道德高尚，学风严谨，具有拼搏奉献精神； 6. 服从工作安排，工作态度认真，有较强的责任心和事业心。	1、机械类、机电类、电子类、电气类、微机电、光电子光学相关专业、材料类（材料成型、压电、MEMS、高分子、无机、材料成型）、物理类、工业工程、材料成型及控制、自动化、光电类、光学相关专业； 2、软件开发专业、C语言、C++（设备编程）； 3、项目管理类相关专业、知识产权、工商管理、金融、工科类等	35	本科及以上
	研发岗	专业技术	1. 全日制具有本科及以上学历； 2. 原则上要求重点高校、科研院所毕业。 3. 相关专业毕业，有良好的科研背景； 4. 身体健康，性格开朗，热爱本职工作； 5. 科研道德高尚，学风严谨，具有拼搏奉献精神； 6. 服从工作安排，工作态度认真，有较强的责任心和事业心。	化学工程/工艺相关专业（化工安全、节能环保）；分析化学专业；生物制药；高分子专业	35	本科及以上