|  |
| --- |
| 附件12020 年营口理工学院公开引进高层次人才岗位信息表 |
| **岗位号** | **引进****单位** | **岗位****名称** | **岗位****类别** | **岗位****简介** | **引进人数** | **引进条件** | **引进****方式** | **用人单位联系人及联系方式** | **备注** |
| **学科/专业** | **专业技术职务/学位** | **其他条件** |
| **本科** | **硕士** | **博士** |
| 1 | 营口理工学院 | 机动学院教师（一） | 专业技术 | 从事机械工程类相关专业教学及科研工作 | 7 | 不限 | 不限 | 不限 | 教授/副教授/博士 | 1.本科、硕士和博士阶段其中至少一个阶段与机械专业相关。2.能够从事机械类专业相关的教学和科研工作 | 考核 | 曹迪18840727516 565356002@qq.com |  |
| 2 | 营口理工学院 | 机动学院教师（四） | 专业技术 | 从事机械电子工程、智能制造工程相关专业教学及科研工作 | 2 | 不限 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、仪器类、电气类相关专业 | —— | 高级工程师 | 1.本科阶段为全日制普通高校毕业。2.能够从事大数据、云计算、智能控制、工业互联网等方向的教学和科研工作 | 考核 | 曹迪18840727516 565356002@qq.com |  |
| 3 | 营口理工学院 | 机动学院教师（五） | 专业技术 | 从事机械电子工程、智能制造工程相关专业教学及科研工作 | 2 | 计算机类/电气类/自动化类/ 农业电气化等相关专业 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、仪器类、电气类相关专业 | 不限 | 副教授/博士 | 1.本科、硕士其中至少一个阶段满足招聘专业。2.能够从事大数据、云计算、智能控制、工业互联网等方向的教学和科研工作 |  | 曹迪18840727516 565356002@qq.com |  |
| 4 | 营口理工学院 | 机动学院教教师（六） | 专业技术 | 从事新能源相关专业教学及科研工作 | 4 | 不限 | 不限 | 不 限 | 教授/副教授/博士 | 1.本科、硕士和博士阶段其中一个阶段为动力工程及工程热物理相关专业。2.能够从事能源与动力及相关学科方向的教学和科研工作。 | 考核 | 曹迪18840727516 565356002@qq.com |  |
| 5 | 营口理工学院 | 机动学院教教师（七） | 专业技术 | 从事新能源相关专业教学及科研工作 | 2 | 能源动力相关专业 | 动力工程及工程热物理 | 不限 | 高级工程师 | 1.本科阶段为全日制普通高校毕业。2.能够从事能源与动力及相关学科方向的教学和科研工作。 | 考核 | 曹迪18840727516 565356002@qq.com |  |
| 6 | 营口理工学院 | 机动学院教师（八） | 专业技术 | 从事力学相关专业教学及科研工作 | 1 | 能源动力类 | 动力工程及工程热物理 | 不 限 | 博士/副教授 | 1.应聘人员本科、硕士、博士其中一个阶段为力学类或流体机械及工程。2.能够从事工程力学、流体力学相关教学和科研工作 | 考核 | 曹迪18840727516 565356002@qq.com |  |
| 7 | 营口理工学院 | 机动系教师（九） | 专业技术 | 从事材料科学与工程类相关专业教学及科研工作（包括：材料成型理论、材料成型过程控制与模拟） | 1 | 材料类机械类 | 材料科学与工程机械类 | 不 限 | 博士 | 应聘人员本科、硕士、博士其中一个阶段为材料类（含材料成型及控制工程） | 考核 | 曹迪18840727516 565356002@qq.com |  |
| 8 | 营口理工学院 | 电气学院教师（一） | 专业技术 | 从事自动化专业教学及科研工作 | 5 | 不限 | 信息与通信工程电子科学与技术控制科学与工程仪器科学与技术等相关专业 | 不限 | 博士/副教授 | 应聘人员硕士阶段与招聘专业相同。 | 考核 | 车焕18940795215 |  |
| 9 | 营口理工学院 | 电气学院教师（二） | 专业技术 | 从事自动化专业教学及科研工作 | 3 | 不限 | 信息与通信工程电子科学与技术控制科学与工程仪器科学与技术等相关专业 | —— | 高级工程师 | 1.本科阶段为全日制普通高校毕业。2.应聘人员硕士阶段与招聘专业相同。 | 考核 | 车焕18940795215 |  |
| 10 | 营口理工学院 | 电气学院教师（三） | 专业技术 | 从事电气工程及自动化专业教学及科研工作 | 3 | 不限 | 电气工程、农业电气化与自动化等相关专业 | 不限 | 博士/副教授 | 应聘人员硕士阶段与招聘专业相同或相近即可。 | 考核 | 皮红梅15941760296 |  |
| 11 | 营口理工学院 | 电气学院教师（四） | 专业技术 | 从事电气工程及自动化专业教学及科研工作 | 2 | 不限 | 电气工程、农业电气化与自动化等相关专业 | —— | 高级工程师 | 1.本科阶段为全日制普通高校毕业。2.硕士阶段有学位和学历证书。3.应聘人员硕士阶段与招聘专业相同。 | 考核 | 皮红梅15941760296 |  |
| 12 | 营口理工学院 | 电气学院教师（五） | 专业技术 | 从事智能科学与技术等专业教学及科研工作 | 5 | 不限 | 计算机科学与技术软件工程应用数学等相关专业 | 不限 | 博士/副教授 | 应聘人员硕士阶段与招聘专业相同或相近即可。 | 考核 | 介龙梅13940751357 | 优先考虑模式识别、大数据、机器学习、深度学习相关方向 |
| 13 | 营口理工学院 | 化环学院教师（一） | 专业技术 | 从事化学工程、应用化学教学及科研工作 | 9 | 化工与制药类/化学类 | 不限 | 不限 | 博士 | 1.应聘人员本科需满足招聘专业要求。2.能讲授以下课程：天然气化工工艺、可再生能源化工、化学反应工程、化工过程分析与合成、化工热力学、化工设计基础、仪器分析、应用电化学、高分子化学、物理化学等。 | 考核 | 李昌丽151041700942114054@qq.com |  |
| 14 | 营口理工学院 | 化环学院教师（二） | 专业技术 | 从事生物工程及生物质能源方面的教学与科研工作 | 2 | 生命科学类/化工与制药类/食品科学与工程 | 不限 | 不限 | 博士 | 1.应聘人员本科需满足招聘专业要求。2.能讲授以下课程：生化工程、生物工程设备、生物质能源转化技术与应用等 | 考核 | 李昌丽151041700942114054@qq.com |  |
| 15 | 营口理工学院 | 化环学院教师（四） | 专业技术 | 从事环境科学与工程专业教学及科研工作 | 3 | 环境科学与工程/化工与制药类 | 不限 | 不限 | 博士 | 1.应聘人员本科需满足招聘专业，且本科、硕士、博士至少有一个阶段为环境科学与工程类。2.能讲授以下课程：物理性污染控制工程、环境工程设计、环境影响评价及环境规划、环境系统工程与优化、环境噪声控制等 | 考核 | 李昌丽151041700942114054@qq.com |  |
| 16 | 营口理工学院 | 材料学院教师（一） | 专业技术 | 从事新能源材料与器件专业教学及科研工作 | 1 | 材料类、化学类等相关专业 | 一级学科为材料科学与工程、化学 | 一级学科为材料科学与工程、化学 | 博士/副教授/高级工程师 | 1.本科阶段为全日制普通高校毕业。2.应聘人员本科、硕士、博士任意一个阶段满足招聘专业要求即可。 | 考核 | 联系人：李丹电话：18341788797邮箱：yklgmse@126.com |  |
| 17 | 营口理工学院 | 材料学院教师（二） | 专业技术 | 从事焊接技术与工程专业教学及科研工作 | 3 | 材料类、机械类、电气类、自动化类等相关专业 | 一级学科为材料科学与工程、控制科学与工程或冶金工程 | 一级学科为材料科学与工程、控制科学与工程或冶金工程 | 博士/副教授/高级工程师 | 1.本科阶段为全日制普通高校毕业。2.应聘人员本科、硕士、博士任意一个阶段满足招聘专业要求即可。 | 考核 | 联系人：李丹电话：18341788797邮箱：yklgmse@126.com |  |
| 18 | 营口理工学院 | 材料学院教师（三） | 专业技术 | 从事材料科学与工程专业教学及科研工作 | 1 | 材料类、机械类等相关专业 | 一级学科为材料科学与工程、冶金工程 | 一级学科为材料科学与工程、冶金工程 | 博士/副教授/高级工程师 | 1.本科阶段为全日制普通高校毕业。2.应聘人员本科、硕士、博士任意一个阶段满足招聘专业要求即可。 | 考核 | 联系人：李丹电话：18341788797邮箱：yklgmse@126.com |  |
| 19 | 营口理工学院 | 材料学院教师（四） | 专业技术 | 从事无机非金属材料工程专业教学及科研工作 | 2 | 材料类、化学类等相关专业 | 一级学科为材料科学与工程、化学 | 一级学科为材料科学与工程、化学 | 博士/副教授 | 应聘人员本科、硕士、博士任意一个阶段满足招聘专业要求即可。 | 考核 | 联系人：李丹电话：18341788797邮箱：yklgmse@126.com |  |
| 20 | 营口理工学院 | 材料学院教师（五） | 专业技术 | 从事复合材料与工程专业教学及科研工作 | 1 | 材料类、化学类等相关专业 | 一级学科为材料科学与工程、化学 | 一级学科为材料科学与工程、化学 | 博士/副教授/高级工程师 | 1.本科阶段为全日制普通高校毕业。2.应聘人员本科、硕士、博士任意一个阶段满足招聘专业要求即可。 | 考核 | 联系人：李丹电话：18341788797邮箱：yklgmse@126.com |  |
| 21 | 营口理工学院 | 经管学院教师（一） | 专业技术 | 从事经管系金融工程专业教学及科研工作 | 2 | 经济学类/金融学类/管理科学与工程类 /数学类/统计学类 | 应用经济学/经济学类/金融学类/管理类 /数学类/统计学类 | 应用经济学/经济学类/金融学类/管理科学与工程类 /数学类/统计学类 | 博士/副教授及以上/高级会计师 | 1.本科阶段为全日制普通高校毕业。2.应聘人员本科、硕士、博士其中至少一个阶段为金融类专业。 | 考核 | 赵骊13898755806 zlsea86@163.com |  |
| 22 | 营口理工学院 | 经管学院教师（二） | 专业技术 | 从事大数据管理与应用专业教学及科研工作 | 2 | 计算机类/数学类/统计学类 | 计算机科学与技术类/数学类/统计学类/数量经济学/管理科学与工程/系统工程/系统科学类 | 管理学/理学/经济学/工学 | 博士/副教授及以上 | 本科硕士必须是相近专业，熟悉计算机软件运用，数据挖掘软件，程序设计优先考虑 | 考核 | 赵骊13898755806 zlsea86@163.com |  |
| 23 | 营口理工学院 | 经管学院教师（三） | 专业技术 | 从事物流工程专业教学及科研工作 | 2 | 机械类 | 物流工程/机械设计制造及其自动化/机械设计制造类 | 机械工程 | 博士/副教授/高级工程师 | 1.本科阶段为全日制普通高校毕业。2.能胜任物流工程专业港口物流方向教学及科研工作 | 考核 | 赵骊13898755806 zlsea86@163.com |  |
| 24 | 营口理工学院 | 经管学院教师（四） | 专业技术 | 从事经管系物流管理专业教学及科研工作 | 1 | 管理科学与工程/工商管理类/物流管理与工程类/数学类/计算机类/工学 | 管理科学与工程类/工商管理类/计算机科学与技术类/交通运输工程/数学类 | 管理学/理学/工学 | 博士/副教授及以上 | 能胜任物流管理专业港口物流及物流优化方向的教学及科研工作 | 考核 | 赵骊13898755806 zlsea86@163.com |  |
| 25 | 营口理工学院 | 马克思学院教师 | 专业技术 | 从事思政课教学及教研科研工作 | 1 | 马克思主义理论类/哲学/历史学 | 马克思主义理论类/哲学/历史学 | 马克思主义理论类/哲学/历史学 | 博士 | 1.本科、硕士、博士阶段需同时满足招聘专业需求。2.中共党员（含预备党员） | 考核 | 李苗15041746336122678392@qq.com |  |
| 26 | 营口理工学院 | 基础部教师（一） | 专业技术 | 从事数学教学及科研工作 | 4 | 数学类/统计学类 | 数学类/统计学类 | 数学类/统计学类 | 博士 | 1.应聘人员本科、硕士、博士任意一个阶段满足招聘专业要求即可2.能胜任数学的教学及科研工作。 | 考核 | 蒋倩云 18892624920229496753@qq.com |  |