|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  2020 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  15104170094  2114054@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  15104170094  2114054@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  15104170094  2114054@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  15041746336  122678392@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  18892624920  229496753@qq.com |  |