|  |
| --- |
| 附件12020年校园招聘专任教师岗位汇总表 |
| **岗位号** | **招聘****单位** | **岗位名称** | **岗位类别** | **岗位简介** | **招聘人数** | **招聘条件** | **招聘方式** | **用人单位联系人及联系方式** | **备注** |
| **专业** | **学历****学位** | **其他条件** |
| **本科** | **研究生** |
| 1 | 营口理工学院 | 机动学院教师（一） | 专业技术 | 从事机械类专业教学及科研工作 | 6 | 机械类/航空航天类/农业机械化工程 | 机械工程四个二级学科/航空宇航科学与技术/农业机械化工程 | 硕士研究生 | 1.本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上的高校；1. 本科和硕士有一个阶段与招聘专业相符即可。
2. 含车辆工程专业1名（本科或硕士有一个阶段为车辆工程即可）
 | 考核 | 曹迪18840727516 565356002@qq.com |  |
| 2 | 营口理工学院 | 机动学院教师（二） | 专业技术 | 从事智能制造工程、机械电子工程专业教学及科研工作 | 2 | 电气类/自动化类/仪器类/ 农业电气化 | 控制科学与控制工程/电气工程/农业电气化与自动化/ 仪器科学与技术 | 硕士研究生 | 1. 本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上的高校；2.本科和硕士有一个阶段与招聘专业相符即可。 | 考核 | 曹迪18840727516 565356002@qq.com |  |
| 3 | 营口理工学院 | 机动学院教师（三） | 专业技术 | 从事力学相关领域教学及科研工作 | 2 | 力学相关专业 | 力学相关专业 | 硕士研究生 | 1. 本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果力学学科在C-及以上的高校，或本校与力学学科相关机械工程学科评估结果在C-及以上的高校；2.本科和硕士有一个阶段与招聘专业相符即可。 | 考核 | 曹迪18840727516 565356002@qq.com |  |
| 4 | 营口理工学院 | 机动学院教师（四） | 专业技术 | 从事材料成型及控制工程教学及科研工作 | 2 | 材料成型及控制工程/材料加工工程 | 材料加工工程 | 硕士研究生 | 1. 本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校，或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上的高校；2. 本科专业相关，硕士满足招聘专业要求，且硕士阶段研究方向与塑性成型过程数值模拟相关。 | 考核 | 曹迪18840727516 565356002@qq.com |  |
| 5 | 营口理工学院 | 机动学院教师（五） | 专业技术 | 从事新能源科学与工程专业教学及科研工作 | 5 | 动力工程及工程热物理类 | 动力工程及工程热物理类/电气类 | 硕士研究生 | 1.本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校或所在的动力工程及工程热物理类专业的教育部第四轮学科评估结果在C-及以上。2.本科阶段为动力工程及工程热物理类专业。 | 考核 | 曹迪18840727516 565356002@qq.com |  |
| 6 | 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 | 2 | 仪器类/电气类/电子信息类/自动化类 | 电子科学与技术/信息与通信工程/控制科学与工程 | 硕士研究生 | 1.教育部第四轮学科评估结果C及以上高校。2.本科和硕士阶段需同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 车焕18940795215 |  |
| 7 | 营口理工学院 | 电气学院教师（二） | 专业技术 | 从事电气工程及自动化专业教学及科研工作 | 2 | 仪器类/电气类/电子信息类/自动化类 | 电气工程/农业电气化与自动化 | 硕士研究生 | 1.教育部第四轮学科评估结果C及以上高校。2.本科和硕士阶段需同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 皮红梅15941760296 |  |
| 8 | 营口理工学院 | 电气学院教师（三 ） | 专业技术 | 从事智能科学与技术专业教学及科研工作 | 1 | 计算机类 | 计算机科学与技术（硕士） | 硕士研究生 | 1.教育部第四轮学科评估结果C及以上高校。2.本科和硕士阶段需同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 介龙梅13940751357 |  |
| 9 | 营口理工学院 | 化环学院教师（一） | 专业技术 | 从事化学工程与工艺或能源化学工程专业教学及科研工作 | 3 | 化学工程与工艺/能源化学工程 | 化学工程与技术 | 硕士研究生 | 1.本科毕业院校为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科（化学工程与技术）评估结果在B及以上的高校；入选2019年度国家级和省级一流本科专业建设点的专业。2.本科和硕士阶段需同时满足招聘专业和学科要求；3.能讲授以下课程：天然气化工工艺学、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、化学工艺学、化工设计基础（含Aspen软件) | 考核 | 李昌丽151041700942114054@qq.com |  |
| 10 | 营口理工学院 | 化环学院教师（二） | 专业技术 | 从事应用化学专业教学及科研工作 | 2 | 应用化学/化学工程与工艺 | 化学/化学工程与技术/环境科学与工程/ /食品科学与工程/海洋科学/材料科学与工程 | 硕士研究生 | 1.本科毕业院校为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科（化学）评估结果在C-及以上的高校或教育部第四轮学科（化学工程与技术）评估结果在B及以上的高校；入选2019年度国家级和省级一流本科专业建设点的专业。2.本科和硕士阶段需同时满足招聘专业或学科。3.能讲授以下课程：化学反应过程与设备、应用电化学、高分子化学、化工设计基础等。 | 考核 | 李昌丽151041700942114054@qq.com |  |
| 11 | 营口理工学院 | 化环学院教师（三） | 专业技术 | 从事基础化学专业教学及科研工作 | 2 | 化学类 | 化学类 | 硕士研究生 | 1.本科毕业院校为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科（化学）评估结果在C-及以上的高校；入选2019年度国家级和省级一流本科专业建设点的专业。2.本科和硕士段需满足招聘学科或专业3.能讲授有机化学、物理化学、仪器分析等课程。 | 考核 | 李昌丽151041700942114054@qq.com |  |
| 12 | 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 | 2 | 环境科学与工程类/食品科学与工程 | 环境科学与工程/化学/化学工程与技术/食品科学与工程/海洋科学/ | 硕士研究生 | 1.本科毕业院校为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科（环境科学与工程）评估结果在C及以上的高校；（食品科学与工程）评估结果在B及以上的高校；入选2019年度国家级和省级一流本科专业建设点的专业。2.本科和硕士阶段需同时满足招聘学科或专业。3.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 |  |
| 13 | 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 | 5 | 材料类 | 一级学科为材料科学与工程（二级学科为材料物理与化学、材料学、材料加工工程）、一级学科为化学(二级学科为无机化学、物理化学、含化学物理) | 硕士研究生 | 本科阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上的高校；本科和硕士同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 联系人：李丹电话：18341788797邮箱：yklgmse@126.com |  |
| 14 | 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、材料成型与控制专业等相关专业 | 一级学科为材料科学与工程（二级学科为材料物理与化学、材料学、材料加工工程） | 硕士研究生 | 本科阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上的高校；本科和硕士同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 联系人：李丹电话：18341788797邮箱：yklgmse@126.com |  |
| 15 | 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 | 4 | 材料类 | 一级学科为材料科学与工程（二级学科为材料物理与化学、材料学、材料加工工程） | 硕士研究生 | 本科阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上的高校；本科和硕士同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 联系人：李丹电话：18341788797邮箱：yklgmse@126.com |  |
| 16 | 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 | 1 | 材料类 | 一级学科为材料科学与工程（二级学科为材料物理与化学、材料学、材料加工工程） | 硕士研究生 | 本科阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上的高校；本科和硕士同时满足招聘专业要求。 | 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（五） | 专业技术 | 从事复合材料与工程专业教学及科研工作 | 5 | 材料类 | 一级学科为材料科学与工程（二级学科为材料物理与化学、材料学、材料加工工程） | 硕士研究生 | 本科阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上的高校；本科和硕士同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 联系人：李丹电话：18341788797邮箱：yklgmse@126.com |  |
| 18 | 营口理工学院 | 经管学院教师（一） | 专业技术 | 从事供应链管理专业教学及科研工作 | 3 | 管理科学与工程类/工商管理类/物流管理与工程类/数学类/统计学类/计算机类/交通运输类 | 应用经济学/管理科学与工程/工商管理/计算机科学与技术/交通运输工程/管理科学与工程/数学 | 硕士研究生 | 1. 硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果C-及以上的高校；2.本科或硕士至少有一个阶段有物流管理与工程类或交通运输类专业学习经历，另一阶段满足招聘要求专业；3.硕士阶段为全日制普通高校硕士研究生毕业。 | 考核 | 赵骊13898755806 zlsea86@163.com |  |
| 19 | 营口理工学院 | 经管学院教师（二） | 专业技术 | 从事金融类专业教学、科研工作 | 3 | 金融学/数学类/统计学类/金融工程 | 金融学/数学类/统计学类/金融工程 | 硕士研究生 | 1. 硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果C-及以上的高校；2.本科或硕士至少有一个阶段有金融学类专业学习经历，另一阶段满足招聘要求专业；3.硕士阶段为全日制普通高校硕士研究生毕业。 | 考核 | 赵骊13898755806 zlsea86@163.com |  |
| 20 | 营口理工学院 | 经管学院教师（三） | 专业技术 | 从事大数据管理与应用专业教学及科研工作 | 5 | 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/金融工程/管理科学与工程/系统工程/系统科学类 | 硕士研究生及以上 | 1. 硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果C-及以上的高校；2.硕士阶段为全日制普通高校硕士研究生毕业；3.有计算机相关工作经验者优先。 | 考核 | 赵骊13898755806 zlsea86@163.com |  |
| 21 | 营口理工学院 | 经管学院教师（四） | 专业技术 | 从事物流工程专业教学及科研工作 | 4 | 机械类/交通运输类 | 机械类/交通运输类 | 硕士研究生 | 1. 硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果C-及以上的高校；2.本科或硕士至少有一个阶段有机械类或交通运输类专业学习经历；3.硕士阶段为全日制普通高校硕士研究生毕业。 | 考核 | 赵骊13898755806 zlsea86@163.com |  |
| 22 | 营口理工学院 | 经管学院教师（五） | 专业技术 | 从事物流管理专业教学及科研工作 | 3 | 管理科学与工程类/工商管理类/物流管理与工程类/数学类/统计学类/计算机类/交通运输类 | 应用经济学/管理科学与工程/工商管理/计算机科学与技术/交通运输工程/管理科学与工程/数学 | 硕士研究生 | 1. 硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果C-及以上的高校；2.本科或硕士至少有一个阶段有物流管理与工程类或交通运输类专业学习经历，另一阶段满足招聘要求专业；3.硕士阶段为全日制普通高校硕士研究生毕业。 | 考核 | 赵骊13898755806 zlsea86@163.com |  |
| 23 | 营口理工学院 | 基础部教师（一） | 专业技术 | 从事物理教学及科研工作 | 1 | 物理学类 |  物理学/ 电子科学与技术 | 硕士研究生 | 1.本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上。2.本科阶段为物理类专业。 | 考核 | 蒋倩云 18892624920229496753@qq.com |  |
| 24 | 营口理工学院 | 基础部教师（二） | 专业技术 | 从事数学教学及科研工作 | 2 | 数学类 | 数学 | 硕士研究生 | 1．本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果在C-及以上。2.本科和硕士阶段需同时满足招聘专业要求。 | 考核 | 蒋倩云 18892624920229496753@qq.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、科研及系部秘书工作 | 2 | 哲学法学教育学历史学 | 马克思主义哲学/科学技术哲学/政治学类/中国近现代史/马克思主义理论类/学科教学（思政） | 硕士研究生 | 1.本科、研究生专业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 | 外语部 | 专业技术 | 从事大学英语教学、科研及系部秘书工作 | 1 | 英语 | 英语语言文学外国语言学及应用语言学（英语） | 硕士 | 1.本科阶段与研究生阶段均为全日制普通高校毕业；2.本科和硕士阶段所学专业需同时满足招聘专业要求；3．本科或硕士阶段为一流大学和一流学科建设高校或教育部第四轮学科评估结果C+及以上等级院校或具有国外高校留学经历。 | 考核 | 徐娜15542763589 |  |