附件：

营口理工学院公开引进高层次人才岗位信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **引进****岗位** | **引进人数** | **招 聘 条 件** | **备注** |
| **学科/专业** | **专业技术职务/学位** |
| 1 | 教 师 | 2 | 金融工程/经济学 | 博 士 |  |
| 2 | 教 师 | 2 | 物流工程 | 博 士 |  |
| 3 | 教 师 | 2 | 物流管理/管理学 | 博 士 |  |
| 4 | 教 师 | 4 | 物理学 | 副教授/博士 |  |
| 5 | 教 师 | 5 | 动力工程及工程热物理 | 副教授/高级工程师/博士 |  |
| 6 | 教 师 | 2 | 机械电子工程 | 高级工程师 | 从事数控加工方向 |
| 7 | 教 师 | 1 | 材料科学与工程 | 教授/教授级高级工程师 |  |
| 8 | 教 师 | 2 | 材料科学与工程  | 博 士 | 从事铸造、焊接或金属压力加工方向 |
| 9 | 教 师 | 2 | 机械工程  | 高级工程师/博士 | 从事机械设计方向 |
| 10 | 教 师 | 2 | 机械工程  | 高级工程师/博士 | 从事机械制造方向 |
| 11 | 教 师 | 2 | 力 学 | 博 士 |  |
| 12 | 教 师 | 8 | 数 学 | 副教授/博士 |  |
| 13 | 教 师 | 2 | 智能科学与技术/计算机科学与技术 | 副教授/博士 |  |
| 14 | 教 师 | 6 | 电工理论与新技术/控制理论与控制工程/检测技术与自动化装置 | 副教授/高级工程师/博士 |  |
| 15 | 教 师 | 6 | 电机与电器/电力电子与电力传动/电力系统及自动化/高电压与绝缘技术 | 副教授/高级工程师/博士 |  |
| 16 | 教 师 | 2 | 无机非金属材料工程 | 教授/副教授/高级工程师  |  |
| 17 | 教 师 | 2 | 环境科学/环境工程/环境科学与工程 | 教授/副教授/高级工程师 |  |
| 18 | 教 师 | 4 | 化学工程与技术 | 教授/副教授/高级工程师 /博士  |  |
| 19 | 教 师 | 1 | 材料类 | 教授/教授级高级工程师 |  |
| 20 | 教 师 | 4 | 法学/哲学/历史学/思想政治教育/心理学 | 博 士 |  |
| 21 | 教 师 | 1 | 体育教育训练学 | 博 士 |  |
| 22 | 教 师 | 2 | 外国语言文学（英语）/外国语言学及应用语言学（英语） | 博 士 |  |
| 合 计 | 64 |  |  |  |