|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1： | | | |  |  | | |  | |  |  |
| 鄂尔多斯应用技术学院2022年公开引进专任教师目录 | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | | |  | |  |  |
| 序号 | 用人单位 | | 岗位名称 | | | 专业要求 | 学历学位 | | 引进人数 | 其他要求 | |
| 1 | 大飞机学院（27） | | 交通运输  （机场运行与管理）  专任教师 | | | 交通运输（空中交通管理方向）、交通运输（签派方向）、交通运输（机场方向）、交通运输工程（航空方向类）、交通工程（航空方向类）、应用气象学（航空气象类）、安全科学与工程类（民航安全）、交通运输（民航运输管理方向） | 硕士研究生及以上 | | 3 | 具备较强的科研能力和学术造诣，熟悉签派、管制或机场运控方向专业理论和实践教学。 | |
| 2 | 交通运输  （机场运行与管理）  实验教师 | | | 交通运输（空中交通管理方向）、交通运输（签派方向）、交通运输（机场方向）、交通运输工程（航空方向类）、交通工程（航空方向类）、应用气象学（航空气象类）、安全科学与工程类（民航安全）、交通运输（民航运输管理方向） | 硕士研究生及以上 | | 2 | 1.熟悉签派、管制或机场运控方向实践教学；  2.具有签派、机场运控或管制类工作背景、拥有签派或空管800学时培训证明、飞行签派员执照、空中交通管制员执照等证照者可适当降低学历要求为本科。 | |
| 3 | 机械工程  （机务方向）  专任教师 | | | 机械工程、力学、航空宇航科学与技术 | 硕士研究生及以上 | | 3 | 熟悉机械工程（机务方向）专业理论和实践教学；专业和学历要求下还需满足以下情况之一：  1.研究方向为机械、力学、航空领域博士研究生，具备较强的科研能力和学术造诣；  2.在航空背景高校获得机械类、航空类专业硕士及以上学位；  3.航空类企业中从事飞行器制造或维修工作，获得副高级及以上职称。 | |
| 4 | 机械工程  （机务方向）  实验教师 | | | 工学 | 硕士研究生及以上 | | 1 | 在满足专业和学历要求下，还需满足以下情况之一：  1.在航空类高校获得航空类专业硕士及以上学位，熟悉机械工程（机务方向）实践教学；  2.在航空类企业从事飞行器制造或维修工作，获得副高级及以上职称或相应职位；  3.具有飞机制造厂、航空公司、机场等航空类工作背景，持有CCAR-66R3(TA)执照，具有TA类别航空器维修5年及以上经验者可适当降低学历要求为本科。 | |
| 5 | 电子信息科学与技术  （电子系统与机载设备）  专任教师 | | | 电子科学与技术、仪器科学与技术、信息与通信工程、机械电子工程、航空宇航科学与技术 | 硕士研究生及以上 | | 3 | 研究方向为航空航天领域，具备较强的科研能力和学术造诣，熟悉电子信息类专业理论和实践教学。 | |
| 6 | 电子信息科学与技术  （电子系统与机载设备）  实验教师 | | | 工学 | 硕士研究生及以上 | | 1 | 在满足专业和学历要求下，还需满足以下情况之一：  1.在航空类高校获得航空类专业硕士及以上学位，熟悉机载电子、机务方向实践教学；  2.在航空类企业从事飞行器制造或维修工作，获得副高级及以上职称或相应职位。  3.具有飞机制造厂、航空公司、机场等航空类工作背景，持有CCAR-66R3(TA)执照，具有TA类别航空器维修5年及以上经验者可适当降低学历要求为本科。 | |
| 7 | 机械工程  专任教师 | | | 博士专业为：机械工程  硕士专业为：机械设计及理论、机械电子工程、机械制造及其自动化、机械  本科专业为：机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子工程 | 硕士研究生及以上 | | 1 | 具备机械制造、机械设计等相关技术领域研发能力，了解机械工程本科专业相关课程的理论和实践教学。 | |
| 8 | 交通运输  专任教师 | | | 交通运输、交通工程、交通运输规划与管理、物流工程与管理、物流工程、管理科学与工程（物流与供应链管理方向） | 硕士研究生及以上 | | 4 | 能够从事交通运输专业的教学及科研工作。 | |
| 9 | 交通运输  实验教师 | | | 交通运输、交通工程、交通运输规划与管理、物流工程与管理、物流工程、管理科学与工程（物流与供应链管理方向） | 硕士研究生及以上 | | 1 | 能够从事交通运输专业的实践课程的教学工作，掌握交通运输、物流常用仿真软件。 | |
| 10 | 汽车服务工程  专任教师 | | | 工学 | 硕士研究生及以上 | | 2 | 非车辆工程专业需有2年（含）以上汽车专业课程教学经验。 | |
| 11 | 汽车服务工程  实验教师 | | | 工学 | 硕士研究生及以上 | | 1 | 需有3年（含）以上汽车行业工作经历或3年（含）以上汽车专业实践课程教学经验。 | |
| 12 | 智能制造  专任教师 | | | 机械工程、仪器科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、人工智能 | 硕士研究生及以上 | | 4 | 具备智能制造、机械自动化、机械电子工程等相关技术领域研发能力 | |
| 13 | 智能制造  实验教师 | | | 机械工程、仪器科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、人工智能 | 硕士研究生及以上 | | 1 | 熟悉智能制造、机械自动化（非农机）、机械电子工程本科专业相关课程的理论和实践教学。 | |
| 14 | 信息工程系（10） | | 电子信息科学与技术  专任教师 | | | 电子科学与技术（工学学位）、信息与通信工程 | 硕士研究生及以上 | | 2 | 具有研究生毕业证且获得硕士及以上学位证，或获得硕士及以上学位证并具有高级职称。 | |
| 15 | 自动化  专任教师 | | | 控制科学与工程 | 硕士研究生及以上 | | 2 | 具有研究生毕业证且获得硕士及以上学位证，或获得硕士及以上学位证并具有高级职称。 | |
| 16 | 电气工程及其自动化  专任教师 | | | 电气工程 | 硕士研究生及以上 | | 6 | 具有研究生毕业证且获得硕士及以上学位证，或获得硕士及以上学位证并具有高级职称。 | |
| 17 | 土木工程系（10） | | 土木工程  专任教师 | | | 土木工程(土木与建筑工程专业方向、建筑与土木工程专业方向）、 桥梁与隧道工程、岩土工程、结构工程 | 硕士研究生及以上 | | 2 | 取得硕士研究生学历且获得硕士学位的应届毕业生或毕业3年之内的往届毕业生；取得相应专业博士研究生毕业证且具有学位者不受毕业年限限制；取得副高机及以上职称且具有相应专业学科建设经验或在学科方向有研究背景者不受毕业年限限制。 | |
| 18 | 工程造价  专任教师 | | | 管理科学与工程（工程造价、工程管理、工程商业管理方向） | 硕士研究生及以上 | | 1 | 取得硕士研究生学历且获得硕士学位的应届毕业生或毕业3年之内的往届毕业生；取得相应专业博士研究生毕业证且具有学位者不受毕业年限限制；取得副高级及以上职称且具有相应专业学科建设经验或在学科方向有研究背景者不受毕业年限限制。 | |
| 19 | 矿物资源工程  专任教师 | | | 矿业工程（矿业工程、采矿工程专业方向）、地质资源与地质工程（地质工程专业方向） | 硕士研究生及以上 | | 2 | 取得硕士研究生学历且获得硕士学位的应届毕业生或毕业3年之内的往届毕业生；取得相应专业博士研究生毕业证且具有学位者不受毕业年限限制；取得副高级及以上职称且具有相应专业学科建设经验或在学科方向有研究背景者不受毕业年限限制。 | |
| 20 | 建筑工程（绿色建筑）  专任教师 | | | 土木工程(土木与建筑工程专业方向、建筑与土木工程专业方向）、 桥梁与隧道工程、岩土工程、结构工程、土木水利（土木水利、土木工程、市政工程、人工环境工程专业方向） | 硕士研究生及以上 | | 5 | 取得硕士研究生学历且获得硕士学位的应届毕业生或毕业3年之内的往届毕业生；取得相应专业博士研究生毕业证且具有学位者不受毕业年限限制；取得副高及以上职称且具有相应专业学科建设经验或在学科方向有研究背景者不受毕业年限限制。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 化学工程系（7） | 应用化学  专任教师 | 化学（分析化学）、化学工程与技术（应用化学） | 博士研究生 | 1 |  |
| 22 | 化学工程与工艺  专任教师 | 化学工程与技术（化学工程、化学工艺、工业催化）、动力工程及工程热物理（化工过程机械） | 博士研究生 | 1 |  |
| 23 | 应用化工技术  专任教师 | 化学、化学工程与技术 | 硕士研究生及以上 | 3 | 本科专业为能源化学工程，研究生阶段研究方向为新能源科学与工程或储能科学与工程。 |
| 24 | 应用化工技术  专任教师 | 化学、化学工程与技术 | 硕士研究生及以上 | 2 | 本科专业为新能源科学与工程或储能科学与工程，研究生阶段研究方向为新能源科学与工程或储能科学与工程。 |
| 25 | 数学与计算机工程系  （9） | 数学  专任教师 | 数学 | 硕士研究生及以上 | 1 | 可承担高校数学类课程的教学工作。 |
| 26 | 计算机科学与技术  专任教师 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、软件工程、网络空间安全 | 硕士研究生及以上 | 5 | 副高及以上职称可放宽学历条件至本科。 |
| 27 | 数据科学与大数据技术  专任教师 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、软件工程、网络空间安全、数学 | 硕士研究生及以上 | 3 | 副高及以上职称可放宽学历条件至本科。 |
| 28 | 管理系  （6） | 旅游管理与服务教育  专任教师 | 旅游管理、人文地理学、自然地理学 | 硕士研究生及以上 | 1 | 取得副教授及以上职称或具有高级资格证，有相关行业从业经历。 |
| 29 | 社会工作  专任教师 | 社会学、政治学 | 硕士研究生及以上 | 1 | 取得副教授及以上职称或具有高级职业资格证，有相关行业从业经历。 |
| 30 | 财务管理  专任教师 | 会计学、工商管理 | 硕士研究生及以上 | 1 | 取得副高以上职称，有相关行业从业经历。 |
| 31 | 财务管理  专任教师 | 会计学、工商管理 | 硕士研究生及以上 | 1 | 有2年以上高校教学经历。 |
| 32 | 英语  专任教 | 外国语言文学（英语） | 硕士研究生及以上 | 1 | 有2年以上高校教学经历。 |
| 33 | 英语  专任教师 | 外国语言文学（英语） | 硕士研究生及以上 | 1 |  |
| 34 | 艺术系  （4） | 舞蹈表演  专任教师 | 舞蹈表演 | 硕士研究生及以上 | 1 | 具有研究生毕业证且获得硕士及以上学位证，或获得硕士及以上学位证并具有高级职称。 |
| 35 | 音乐表演  专任教师 | 音乐表演（美声、民声、作曲） | 硕士研究生及以上 | 2 | 具有研究生毕业证且获得硕士及以上学位证，或获得硕士及以上学位证并具有高级职称。 |
| 36 | 美术  专任教师 | 美术学、设计学 | 硕士研究生及以上 | 1 |  |
| 37 | 医学系  （4） | 护理学  专任教师 | 护理学、护理 | 硕士研究生及以上 | 1 |  |
| 38 | 眼视光学  专任教师 | 眼科学、医学技术、人体解剖与组织胚胎学、生物医学工程 | 硕士研究生及以上 | 2 | 硕士研究生为医学技术、人体解剖与组织胚胎学、生物医学工程专业者，其本科专业为眼视光学或眼视光医学且获得学学位。 |
| 39 | 医学影像技术  专任教师 | 影像医学与核医学、医学技术、人体解剖与组织胚胎学、放射医学 | 硕士研究生及以上 | 1 | 本科专业为医学影像技术或医学影像学专业且获得学士学位；硕士研究生为影像医学与核医学专业者，其研究方向为放射科或核医学科。 |