**（一）高端和优秀人才引进计划**（符合招聘对象第1、2、3、4款的人员）

|  |  |
| --- | --- |
| **学科名称** | **数量** |
| 地质资源与地质工程 | 人数不限 |
| 地质学 |
| 地球物理学 |
| 核科学与技术 |
| 物理学 |
| 环境科学与工程 |
| 土木工程 |
| 测绘科学与技术 |
| 化学 |
| 电子科学与技术 |
| 机械工程 |
| 工商管理 |
| 中国语言文学 |

**（二）博士引进计划**（对业绩特别突出的优秀博士，可不受学科、专业及需求数量限制）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学科名称** | **专业或研究方向** | **学历要求** | **数量** |
| 地质资源与地质工程 | 矿产普查与勘探 | 博士 | 2 |
| 地球物理仪器、信号处理方向 | 博士 | 1 |
| 地下水科学与工程方向 | 博士 | 1 |
| 地学信息工程 | 博士 | 1 |
| 地球物理学 | 放射性地球物理、工程物探、地震勘探、重磁勘探、电磁勘探（海洋）等方向 | 博士 | 9 |
| 矿业工程 | 采矿工程 | 博士 | 1 |
| 地质学 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 博士 | 4 |
| 地球化学 | 博士 | 2 |
| 地理学 | 旅游规划、旅游地学方向 | 博士 | 4 |
| 人文地理学 | 博士 | 1 |
| 地图学与地理信息系统 | 博士 | 1 |
| 城乡规划学 | 城乡规划与设计 | 博士 | 4 |
| 核科学与技术 | 核能科学与工程、核技术及应用、辐射防护及环境保护、核燃料循环与材料 | 博士 | 10 |
| 核辐射探测、核测井、核数据处理等方向 | 博士 | 2 |
| 核电子学与核仪器开发、辐射防护、氡及氡子体计量等方向 | 博士 | 2 |
| 仪器科学与技术 | 精密仪器及机械、测试计量技术及仪器等相关专业 | 博士 | 9 |
| 控制科学与工程 | 控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统等 | 博士 | 5 |
| 机械工程 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论等相关专业 | 博士 | 7 |
| 电子科学与技术 | 电路与系统、物理电子学、微电子与固体电子学、电磁场与微波技术 | 博士 | 7 |
| 大气科学 | 大气化学、大气环境方向 | 博士 | 2 |
| 环境科学与工程 | 环境工程 | 博士 | 1 |
| 水利工程 | 水文学及水资源（地表水） | 博士 | 1 |
| 土木工程 | 市政工程 | 博士 | 4 |
| 结构工程 | 博士 | 4 |
| 地下结构、地下建筑及轨道交通方向 | 博士 | 3 |
| 土木工程施工建造及管理方向 | 博士 | 3 |
| 测绘科学与技术 | 大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程 | 博士 | 8 |
| 公共管理学 | 土地资源管理 | 博士 | 1 |
| 计算机科学与技术 软件工程 信息与通信工程 | 不限 | 博士 | 7 |
| 管理科学与工程 | 不限 | 博士 | 3 |
| 化学 | 不限 | 博士 | 9 |
| 化学工程与技术 | 不限 | 博士 | 2 |
| 材料科学与工程 | 不限 | 博士 | 4 |
| 冶金工程或微生物学 | 微生物湿法冶金方向 | 博士 | 1 |
| 数学 | 不限 | 博士 | 7 |
| 物理学 | 不限 | 博士 | 2 |
| 经济学 | 人口、资源与环境经济学、金融学、统计学、国际贸易学 | 博士 | 3 |
| 工商管理 | 会计学、财务管理、技术经济与管理、  企业管理 | 博士 | 3 |
| 中国语言文学 | 语言学及应用语言学现代汉语方向 | 博士 | 1 |
| 文艺学、语文课程与教学论 | 博士 | 2 |
| 中国古代文学 （先秦两汉魏晋南北朝文学、戏剧戏曲学） | 博士 | 2 |
| 比较文学与世界文学中西方文论方向 | 博士 | 1 |
| 外国语言文学 | 外国语言学及应用语言学、英语语言文学或相近专业 | 博士 | 4 |
| 法学 | 诉讼法学刑事诉讼法方向 | 博士 | 1 |
| 民商法学商事法学方向 | 博士 | 1 |
| 新闻传播学 | 传播学理论、网络传播、影视传播方向 | 博士 | 2 |
| 音乐与舞蹈学 | 音乐学作曲理论方向 | 博士 | 1 |
| 设计学 | 环境艺术设计、产品设计（珠宝首饰设计）、视觉传达 动漫等方向 | 博士 | 3 |
| 体育学 | 不限 | 博士 | 3 |
| 教育学 | 教育学原理、职业技术教育学、高等教育学等 | 博士 | 3 |
| 马克思主义理论 | 不限 | 博士 | 6 |
| 社会科学相关学科 | 中国语言文学、经济学、哲学、马克思主义理论等 | 博士 | 1 |
| **合计** | | **172** | |

**（三）硕士教师招聘计划**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科名称** | **专业或研究方向** | **学历要求** | **数量** | **备注** |
| 核科学与技术 | 核技术及应用 | 硕士 | 1 | 实验岗 |
| 环境科学与工程 | 环境工程 | 硕士 | 1 | 实验岗 |
| 地质资源与 地质工程 | 地下水科学与工程 | 硕士 | 1 | 实验岗 |
| 机械工程 | 机械制造及自动化、机械设计及理论 | 硕士 | 2 | 实验岗 |
| 测绘科学与技术 | 不限 | 硕士 | 1 | 实验岗 |
| 物理学 | 电子类相关 | 硕士 | 1 | 实验岗 |
| 化学、仪器科学与技术、机械工程、食品科学与工程 | 化学相关专业、机械制造与仪器研发相关专业、食品科学、农产品加工及贮藏工程等相关专业 | 硕士 | 2 | 实验岗 |
| 化学 | 分析化学 | 硕士 | 1 | 实验岗，取得省级以上技术负责人或质量负责人资质。 |
| 分析化学、仪器分析、有机化学、无机化学、物理化学等相关专业 | 硕士 | 1 | 实验岗，熟悉ICP-MS、NMR等 |
| 无机化学、应用化学 | 硕士 | 1 | 实验岗，熟悉MC-ICPMS和IIMS化学预处理 |
| 地质学 | 地球化学 | 硕士 | 1 | 实验岗 |
| 设计学 | 视觉传达设计 | 硕士 | 1 | 实验岗 |
| 应用经济学 工商管理 | 会计学、财务管理、金融学、审计学 | 硕士 | 2 | 实验岗 |
| 计算机科学与技术 软件工程 | 不限 | 硕士 | 1 | 实验岗 |
| 电子科学与技术 信息与通信工程 控制科学与工程 | 不限 | 硕士 | 1 | 实验岗 |
| 应用经济学 工商管理 | 会计学、财务管理等相关专业 | 硕士 | 2 | 管理岗 |
| 教育学 计算机科学与技术 | 教育技术学、计算机应用技术 | 硕士 | 1 | 管理岗，具有慕课、微课等现代化教学设计理念和制作能力 |
| 计算机科学与技术 信息与通信工程 | 网络、信息安全相关 | 硕士 | 1 | 管理岗 |
| 管理科学与工程 | 工程造价管理相关 | 硕士 | 1 | 管理岗 |
| 地质学 英语 对外汉语教学 | 不限 | 硕士 | 1 | 管理岗，英语专业需达到八级水平，非英语专业需达到雅思6.0或英语六级水平以上，口语表达能力强 |
| 心理学 | 基础心理学、发展与教育心理学、应用心理学 | 硕士 | 1 | 管理岗 |
| **合计** | | | **25** | |

注：硕士教师招聘要求：

1．为国内外知名院校、科研院所毕业的全日制硕士研究生。

2．本科、硕士专业一致或相近，且为全日制本科（二本及以上）毕业（不含“专升本”）。

3．按人事代理方式聘用。

**（四）专职学生辅导员招聘计划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **需求学科或专业** | **学历要求** | **需求数量** |
| 机械工程、电子科学与技术、控制科学与工程 | 硕士 | 15 |
| 核科学与技术 | 硕士 |
| 地质资源与地质工程、地球物理学、测控计量技术及仪器 | 硕士 |
| 数学 | 硕士 |
| 体育学 | 硕士 |
| 环境科学与工程、市政工程 | 硕士 |
| 学前教育学 | 硕士 |
| 信息与通信工程、软件工程、计算机科学与技术 | 硕士 |
| 中国语言文学 | 硕士 |
| 心理学 | 硕士 |
| 马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育 | 硕士 | 6 |
| 少数民族学生专职辅导员 | 硕士 | 1 |
| **合计** | **22** | |

注：专职辅导员招聘要求：

1．为中共党员或中共预备党员。

2．第一学历为全日制本科（不含专升本），国内知名院校、科研院所毕业的全日制硕士研究生。

3．按人事代理方式聘用。

4．少数民族学生专职辅导员须为新疆籍少数民族毕业生且能熟练使用维吾尔语和汉语进行交流，专业不限。

**四、待遇及政策**

（一）特殊优惠政策：对符合招聘对象第1、2、3、4款的人员，待遇和有关事宜参见附件1（《东华理工大学关于进一步加强人才引进的实施意见》）。

（二）博士待遇（万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **博士类别** | **要求** | **安家费及购房补贴** | **科研启动费参考标准** | **备注** |
| 博士 | 国内重点大学、科研院所毕业 | 35 | 文5、理工10 | 紧缺专业博士的安家费与购房补贴上浮5-25万 |
| 海外毕业博士 | 国外及港澳台高校博士毕业 | 40-60 | 文10、理工20 |  |
| 业绩突出博士 | 需满足以下条件之一：①在博士期间以第一作者发表SCI一区或社科类权威期刊论文2篇及以上；②主持国家级课题 | 40-60 | 文10、理工20 |  |
| 正高级职称 | 年龄不超过45周岁，符合学科发展需求 | 50-60 | 文10、理工25 |  |

注：

1.博士原则上要求年龄40岁以下，取得博士毕业证和学位证，并正式报到上岗后，学校按本表提供相关待遇。

2.夫妻双方同为博士，安家费和购房补贴合并计算，为正常值的1.5倍；夫妻有一方符合紧缺专业、海外毕业或业绩突出条件之一的，安家费和购房补贴可申请分别计算。

3.博士来校前三年享受校聘副教授待遇；业绩特别突出的优秀海归人才，享受教授待遇，三年后按照实际岗位设置，享受相应的待遇。

4.享受博士津贴500元/月。