

## 附件 1

## 2021 年湖北产业教授岗位表

序号	高校	设岗名称	拟聘数量	产业教授岗位职责简述	产业领域要求	产业教授资格条件	联系方式
1	武汉大学	交通岩土工程智能建造岗位产业教授	1	1.每年为学校举办 1—2 次相关产业领域讲座； 2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	建筑业、交通运输业	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格； 2.在相关产业领域具有一定的自主知识产权储备，主持或参与过省级以上相关产业领域的科研项目，或为规模以上企业高级管理人员。	徐扬 027-68752625 18518137525
2	武汉大学	绿色化工与生物医药岗位产业教授	1-2	1.参与学校及高研院学科建设，制定绿色化工与生物医药人才培养方案； 2.指导或联合指导年轻教师和学生，承担实践性课程的建设 and 教学作； 3.推动企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设； 4.推动企业与学校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台； 5.完成双方协商确定的其他工作任务或项目。	生物医药领域、化工领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有博士学位或具高级职称或相当层次职业资格； 2.为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。	徐扬 027-68752625 18518137525
3	武汉大学	地理空间信息岗位产业教授	1	1.参与学校地理空间信息等方向学科建设，人才培养方案制定、教育教学资源开发，教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作； 3.推动企业与学校联合开展地理空间信息方向（含但不限于此）项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设；	地理空间信息产业	公告正文中规定的聘任条件	徐扬 027-68752625 18518137525

				4.推动企业与学校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。			
4	武汉大学	密码工程与实践岗位产业教授	1	1.参与学校网络安全学院密码学科建设,密码学人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担密码学实践性课程的建设 and 教学工作; 3.推动企业与学校网络安全学院联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动企业与学校网络安全学院共建密码学博士后科研工作站、密码工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	新一代信息技术产业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有数学或密码学相关博士学位; 2.为密码行业专家,湖北省重要领域国产密码应用专家; 3.为企业高级研发负责人,具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品。创新意识及创新能力强,具备多项发明专利。参与多项密码标准的制定工作; 4.身心健康,年龄不超过45周岁。	徐扬 027-68752625 18518137525
5	武汉大学	集成电路产业-安全芯片岗位产业教授	1	1.参与武大网络安全学院学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.指导或联合指导研究生,承担信息安全、网络安全相关课程建设和教学工作; 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化和产业化应用; 4.推动所在企业与学校共建联合实验室、工程技术研究中心、实习实践基地等平台。	安全芯片	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有博士学位且有高级职称或相当层次职业资格,年龄不超过50岁,具有信息安全、网络安全、安全芯片设计方面从业经验10年以上; 2.主持或参与过国家级重点科技项目,发表学术论文10篇以上,获得发明专利10个以上; 3.所在企业具有行业规模且申报人在企业担任高级管理工作,有稳定的工作团队。有上市企业工作经验、获得省部级科技奖励者优先。	徐扬 027-68752625 18518137525
6	武汉大学	集成电路产业-高性能安全芯片岗位产业教授	3	1.制订可用于高性能服务器行业、智能手机和物联网行业的高性能国密安全芯片的产业发展路径;瞄准世界领先的技术水平和实际市场需求,进行产品定义,设计相关技术方案,制订技术路线并进行产品研发组织; 2.充分利用学校在信息安全及密码学领域科研及人才优势,组建不少于100人的研发团队,在武汉建设世界级的高性能安全芯片研发中心和产业基地;支撑和带动相关产业链配套体系建设; 3.参与学校国家网络安全学院学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 4.指导或联合指导研究生,承担信息安全、网络安全	高性能安全芯片	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有博士学位,或具有信息安全、网络安全学科高级职称或相当层次职业资格; 2.年龄不超过60岁; 3.有带领100以上的大规模研发团队研发同领域产品的成功经验,且有稳定的工作团队; 4.三年内有不少于1亿元的研发资金支撑。	徐扬 027-68752625 18518137525

				相关课程的建设和教学工作。推动企业与武大联合开展项目申报、技术研发、成果转化和产业化应用。推动所在企业与武大共建联合实验室、工程技术研究中心、实习实践基地等平台。			
7	武汉大学	新能源与新材料岗位产业教授	1	1.参与学校学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,与学院联合培养博士后,通过实习等方式联合培养研究生,不定期开展相关课程和讲座; 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与学校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	在咸宁、荆门、黄石、随州、恩施、潜江等地开发分散式风电	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有博士学位,具有拟聘任学科(领域)高级职称或相当层次职业资格; 2.省级以上研发平台负责人,具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品;担任国家重点研发计划技术负责人;获得省部级奖励;参与行业标准制定,具有一定学术影响力。 3.身心健康,年龄不超过50周岁。	徐扬 027-68752625 18518137525
8	武汉大学	地理空间信息产业教授	1	1.参与学校学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.联合指导学生,承担实践性课程建设和教学工作; 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与学校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	地理空间信息产业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有拟聘任学科(领域)全日制硕士及以上学历,具有拟聘任学科(领域)正高级职称。 2.为规模以上企业的高级管理人员;所在企业为高新技术企业,并且主营业务为地理空间信息产业;能在武汉市内为学院的师生实习实训提供平台和条件。 3.有主持市级及以上科技项目经历,能与高校联合申请科研项目,配套企业自筹资金投入;有科技成果产业化经验,能够扩大学院科技成果转化。 4.有充足的时间和精力完成产业教授岗位职责要求的工作。	徐扬 027-68752625 18518137525
9	武汉大学	新能源与新材料岗位产业教授	1	1.参与高校学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.联合指导学生,承担实践性课程的建设和教学工作; 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化	新能源与新材料产业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有拟聘任学科(领域)全日制硕士及以上学历,具有拟聘任学科(领域)正高级职称。 2.为规模以上企业的高级管理人员;所在企业为高新技术企业,并且主营业务为地理空间信	徐扬 027-68752625 18518137525

				基地建设; 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。		息产业;能在武汉市内为学院的师生实习实训提供平台和条件。 3.有主持市级及以上科技项目经历,能与高校联合申请科研项目,配套企业自筹资金投入;有科技成果产业化经验,能够扩大学院科技成果转化。 4.有充足的时间和精力完成产业教授岗位职责要求的工作。	
10	武汉大学	医学人工智能岗位产业教授	2	1.参与高校医学人工智能学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程建设和教学工作; 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	AI 算法、机器视觉的设计、验证和优化相关	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.原则上应为省级以上研发平台负责人,有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品,主持或参与过省级以上科研项目;或为规模以上企业高级管理人员,省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才或获得过省部级科研成果奖励(排名在前五)。 2.具有10年以上AI算法、机器视觉的设计、验证和优化相关工作经验,并有医学人工智能产品落地经验。	徐扬 027-68752625 18518137525
11	武汉大学	新一代信息技术岗位产业教授	1	1.参与学校工业科学研究院新一代信息技术产业相关学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.参与联合指导学生,承担实践性课程建设和教学工作; 3.推动企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担武汉大学科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动企业与学校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	新一代信息技术产业:新型显示技术	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有硕士学位; 2.为省级研发平台(湖北省工程技术研究中心-湖北省平板显示测试工程技术研究中心)负责人之一,有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品,参与过省级科研项目;基于多场多尺度建模仿真的高性能快速计算光刻算法和软件开发);规模以上企业高级管理人员。	徐扬 027-68752625 18518137525
12	武汉大学	激光增材制造与表面处理技术应用岗位产	1	1.参与武汉大学工业科学研究院智能制造相关学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.参与联合指导学生,承担实践性课程建设和教学工作; 3.推动企业与武汉大学联合开展项目申报、技术研	智能制造产业:激光增材制造与表面处理应用技术相关装	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有硕士学位; 2.为省级研发平台负责人之一,有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品,参与过省级科研项目;基于多场多尺度建模仿真的高性	徐扬 027-68752625 18518137525

		业教授		发、成果转化,承担武汉大学科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动企业与武汉大学共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	装备制造、应用开发	能快速计算光刻算法和软件开发);规模以上企业高级管理人员。	
13	武汉大学	集成电路产业岗位产业教授	1	1.参与学校工业科学研究院相关学科建设集成电路相关学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.参与联合指导学生,承担实践性课程的建设和教学工作; 3.推动企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担武汉大学科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动企业与学校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	集成电路产业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有硕士学位; 2.省级研发平台(湖北省工程技术研究中心-湖北省平板显示测试工程技术研究中心)负责人之一,有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品,参与过省级科研项目;基于多场多尺度建模仿真的高性能快速计算光刻算法和软件开发);规模以上企业高级管理人员。	徐扬 027-68752625 18518137525
14	武汉大学	生物医药产业岗位产业教授	1	推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承接高校科研成果中试放大,协助实现科研成果产业化,通过院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台,联合定向培养学生,为学生就业提供实习实训及职业发展规划指导。	生物医药产业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.企业高级管理人员; 2.具有博士学位及高级职称; 3.省级以上研发平台负责人; 4.主持或参与过省级以上研发专项; 5.具有10年以上的产品研发管理经验,所开发的产品拥有自主知识产权; 6.所在企业前期与本学院开展过产学研合作或人才引进。	徐扬 027-68752625 18518137525
15	武汉大学	光电子信息用新材料岗位产业教授	1	1.参与高校学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的建设和教学工作; 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	湖北省十大产业中的集成电路产业、新一代信息技术产业。	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有博士学位; 2.规模以上企业高级管理人员; 3.经所在企业同意。	徐扬 027-68752625 18518137525

16	武汉大学	集成电路岗位产业教授	2	1.参与武汉大学集成电路科学与工程学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.指导或联合指导集成电路科学与工程学科学生,承担实践性课程的建设 and 教学工作; 3.推动所在企业与武汉大学联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担武汉大学科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与武汉大学共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	集成电路、光通信、光电子	公告正文中规定的聘任条件	徐扬 027-68752625 18518137525
17	武汉大学	射频前端芯片岗位产业教授	1	1.参与高校学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的建设 and 教学工作; 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	集成电路	公告正文中规定的聘任条件	徐扬 027-68752625 18518137525
18	武汉大学	人工智能医疗诊断机器人关键技术研发岗位产业教授	1	1.参与武汉大学计算机学院学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的建设 and 教学工作; 3.推动所在企业与武汉大学计算机学院联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与武汉大学计算机学院共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台 5.聘期内,完成至少1类临床疾病检测或诊断治疗的智能医疗器械新产品的研发与制造。	新一代信息技术产业	公告正文中规定的聘任条件	徐扬 027-68752625 18518137525

19	武汉大学	智能感知融合平台研究岗位产业教授	1	1.参与武汉大学计算机学院学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程建设和教学工作; 3.推动所在企业与武汉大学计算机学院联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与武汉大学计算机学院共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	新一代信息产业	公告正文中规定的聘任条件	徐扬 027-68752625 18518137525
20	武汉大学	新一代物联网应用岗位产业教授	1	1.参与武汉大学计算机学院学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程建设和教学工作; 3.结合5G移动通信技术在新一代物联网、车联网方面的应用,推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与武汉大学计算机学院共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	新一代信息产业	公告正文中规定的聘任条件	徐扬 027-68752625 18518137525
21	武汉大学	自动驾驶核心算法和计算平台研究和产业化岗位产业教授	2	1.参与武汉大学计算机学院学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.联合指导相关方向博士硕士研究国际前沿的自动驾驶算法和系统,承担实践性课程建设和教学工作; 3.联合发表顶级国际会议文章; 4.共同申请国家重点课题,推动所在企业与武汉大学计算机学院联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担武汉大学计算机学院科研成果中试放大和产业化基地建设。筹建相关方向省级重点实验室; 5.推动所在企业与武汉大学计算机学院共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	汽车产业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.国有大型汽车集团自动技术方向技术负责人; 2.从事自动驾驶车型研发5年以上。	徐扬 027-68752625 18518137525

22	武汉大学	AI 自动驾驶芯片设计和产业化岗位产业教授	2	1.参与武汉大学计算机学院学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.联合指导相关方向博士硕士研究国际前沿的 AI 芯片和相关工具链,承担实践性课程建设和教学工作; 3.联合发表顶级国际会议文章; 4.共同申请国家重点课题,推动企业与武汉大学计算机学院联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担武汉大学计算机学院科研成果中试放大和产业化基地建设。筹建相关方向省级重点实验室; 5.推动所在企业与武汉大学计算机学院共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	集成电路产业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.AI 芯片设计公司技术负责人; 2.从事 AI 和自动驾驶研发 5 年以上。	徐扬 027-68752625 18518137525
23	武汉大学	人工智能公共安全技术研究岗位产业教授	1	1.参与武汉大学计算机学院学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程建设和教学工作; 3.推动所在企业与武汉大学计算机学院联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与武汉大学计算机学院共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	新一代信息技术产业	公告正文中规定的聘任条件	徐扬 027-68752625 18518137525
24	武汉大学	生物科学岗位产业教授	2	1.参与生物学学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发,教学改革等工作; 2.指导或联合指导本院学生,承担实践性课程建设和教学工作; 3.推动所在企业与生科院联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与学院共建专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	生物科学领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 原则上应具有硕士及以上学位。	徐扬 027-68752625 18518137525
25	华中科技大学	先进制造产业教授	2	1.参与学校学科建设和人才培养工作。 2.加强学校与所在企业交流互动,共建联合研究中心,联合开展科技攻关、成果转化等工作。	先进制造领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有正高职专业技术职务;	张润博 027-87543610

						2.具有博士学位; 3.年龄不超过60岁,身体健康; 4.具有承担教学、科研或指导研究生的工作能力。	
26	华中科技大学	光电信息产业教授	2	1.参与学校学科建设和人才培养工作; 2.加强学校与所在企业交流互动,共建联合研究中心,联合开展科技攻关、成果转化等工作。	光电信息领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有正高职专业技术职务; 2.具有博士学位; 3.年龄不超过60岁,身体健康; 4.具有承担教学、科研或指导研究生的工作能力。	张润博 027-87543610
27	华中科技大学	能源电力产业教授	2	1.参与学校学科建设和人才培养工作; 2.加强学校与所在企业交流互动,共建联合研究中心,联合开展科技攻关、成果转化等工作。	能源电力领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有正高职专业技术职务; 2.具有博士学位; 3.年龄不超过60岁,身体健康; 4.具有承担教学、科研或指导研究生的工作能力。	张润博 027-87543610
28	华中科技大学	新材料与新能源产业教授	2	1.参与学校学科建设和人才培养工作; 2.加强学校与所在企业交流互动,共建联合研究中心,联合开展科技攻关、成果转化等工作。	新材料与新能源领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有正高职专业技术职务; 2.具有博士学位; 3.年龄不超过60岁,身体健康; 4.具有承担教学、科研或指导研究生的工作能力。	张润博 027-87543610
29	华中科技大学	生物医药产业教授	2	1.参与学校学科建设和人才培养工作; 2.加强学校与所在企业交流互动,共建联合研究中心,联合开展科技攻关、成果转化等工作。	生物医药领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有正高职专业技术职务; 2.具有博士学位; 3.年龄不超过60岁,身体健康; 4.具有承担教学、科研或指导研究生的工作能力。	张润博 027-87543610

30	华中科技大学	环保与建筑产业教授	2	1.参与学校学科建设和人才培养工作； 2.加强学校与所在企业交流互动，共建联合研究中心，联合开展科技攻关、成果转化等工作。	环保与建筑领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有正高职专业技术职务； 2.具有博士学位； 3.年龄不超过60岁，身体健康； 4.具有承担教学、科研或指导研究生的工作能力。	张润博 027-87543610
31	华中师范大学	生物与医药产业教授	1-6	1.参与华中师范大学学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作； 3.推动所在企业与华中师范大学联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设； 4.推动所在企业与华中师范大学共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台； 5.完成学校分配的其他任务。	生物与医药行业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士及以上学历，并具备以下条件之一：获得生物与医药行业领域高级职称或高层次职业资格；省级以上研发平台负责人；有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。 2.具备指导或联合指导学生、承担实践性课程教学工作的能力。 3.在科研水平上近五年应至少满足以下条件之一：主持或参与过省级以上科研项目，并有在研项目；在文章发表、专利、软件、产业发展等方面取得优秀成果或奖励。	徐君 027-67863087 15007199115
32	华中师范大学	旅游管理产业教授	1	1.参与华中师范大学旅游管理专业学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导旅游管理专业学生，参与旅游资源学、旅游规划与开发等课程的教学和实践教学工作。 3.推动企业与华中师范大学旅游管理专业联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担华中师范大学旅游管理专业科研成果和文旅产业化基地建设。 4.推动企业与华中师范大学旅游管理专业共建旅游管理专业教授专家工作站、研究生工作站、MTA(旅游管理专业硕士)培养工作站、旅游管理专业大学生实习实践基地等平台。	旅游业	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.旅游管理及相关专业硕士及以上学历； 2.旅游管理及相关领域副高及以上职称； 3.主持或参与省部级项目课题1项以上； 4.工作场地不低于300平米，不低于一名专职工作助手； 5.身心健康，年龄不超过50岁； 6.从事旅游行业社会实践工作超过十年； 7.对旅游行业全产业链均有涉猎，并在旅游策划、旅游规划、旅游设计、文旅培训、景区管理、项目营销、项目招商等多个领域拥有成熟经验与案例； 8.在旅游管理领域拥有产学研一体化发展经验与先进做法。	徐君 027-67863087 15007199115

33	华中师范大学	地理信息系统产业教授	2	<p>1.参与华中师范大学地理信息学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。</p> <p>2.指导或联合指导地理信息科学及相关学生，承担实践性课程的建设和教学工作。</p> <p>3.推动所在企业与华中师范大学联合开展地理信息系统领域的项目申报、技术研发、成果转化。</p> <p>4.推动所在企业与华中师范大学共建地理信息系统领域的工程技术研究中心或者大学生实习实践基地等平台。</p>	地理信息、遥感和测绘相关专业	<p>除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件：</p> <p>1.测绘、地理信息和遥感相关专业硕士以上学位（含）。</p> <p>2.测绘、地理信息和遥感理相关领域副高以上职称（含）。</p> <p>3.主持或参与省部级项目课题1项以上。</p> <p>4.工作场地不低于800平方米，现工作单位的核心团队至少10人以上。</p> <p>5.身心健康，年龄不超过60岁。</p> <p>6.在测绘、地理信息和遥感省级及以上事业单位、或者研究院、或者大型企业等单位工作，引领测绘地理信息和遥感行业的产业发展或者技术研发。</p> <p>7.以核心成员在目前工作单位参与测绘地理信息和遥感的重大项目或者重点工程至少三项。</p> <p>8.荣获行业领域相关省部级奖励，至少三项。</p> <p>9.入选省部级行业人才计划，至少一项。</p>	徐君 027-67863087 15007199115
34	华中师范大学	环境化学产业教授	1	<p>1.参与华中师范大学化学学科建设、人才培养、教育教学资源开发、教学改革等工作。</p> <p>2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。</p> <p>3.推动所在企业与华中师范大学联合开展项目申报与合作、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。</p> <p>4.推动所在企业与华中师范大学共建博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。</p> <p>5.完成学校分配的其他任务。</p>	新型材料、节能减排、汽车尾气处理以及汽车工程技术等	<p>除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件：</p> <p>1.具有博士学位，高级职称，规模以上企业高级管理人员。</p> <p>2.具备指导或联合指导学生、承担实践性课程教学工作的能力。</p> <p>3.在科研水平上近五年应至少满足以下条件之一：主持或参与过省级以上科研项目，并有在研项目；在文章发表、专利、产业发展等方面取得优秀成果或奖励。</p> <p>4.身心健康，年龄不超过50岁。</p>	徐君 027-67863087 15007199115
35	武汉理工大学	产业教授	5	<p>1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。</p> <p>2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。</p> <p>3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研</p>	建材建工、机电汽车、交通船舶、新能源、新材料、电子	公告正文中规定的聘任条件	尹杨 027-87163146 13476231246

				发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	信息、人工智能、节能环保与综合利用等领域		
36	中国地质大学(武汉)	产业教授	5	1.参与我校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.年均指导或联合指导学生2-3名,承担“卓越工程师计划”、“李四光计划”等实践性课程的建设 and 教学工作。 3.推动所在企业与我校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。 5.指导或联合指导学生参加“互联网+”、“创青春”等创新创业活动。	油气智能化勘探开发、先进材料、海洋地质勘察与应急装备、长江流域资源环境与生态修复、航天先进制造、智能地质装备、智能通信、测绘地理信息、成果转化及技术转移等	除公共中规定的聘任条件外,以下两类人员优先考虑: 1.具有海外工作经历,且在所属领域取得优异成绩。 2.拥有丰富的产业工作经验,且每年能实际来校工作2个月及以上。	白振洋 027-67883720
37	中南财经政法大学	经济学产业教授	1-2	1.参与我校经济学学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.参与我校学生培养工作,指导或联合指导学生,协助优化我校实践课程设置。 3.推动所在企业与我校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担我校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与我校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	经济学相关领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 原则上应具有硕士及以上学位;或具有经济学(领域)高级职称或相当层次职业资格。	漆晓昱 027-88386678
38	中南财经政法大学	法学产业教授	1-2	1.参与我校法学学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.参与我校学生培养工作,指导或联合指导学生,协	法学相关领域	公告正文中规定的聘任条件	漆晓昱 027-88386678

				助优化我校实践课程设置。 3.推动所在企业与我校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担我校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与我校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。			
39	中南财经政法大学	管理学产业教授	1-2	1.参与我校管理学学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.参与我校学生培养工作,指导或联合指导学生,协助优化我校实践课程设置。 3.推动所在企业与我校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担我校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与我校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	管理学相关领域	公告正文中规定的聘任条件	漆晓昱 027-88386678
40	中南财经政法大学	计算机科学与技术及环境科学与工程学科教授	1-2	1.参与我校计算机科学与技术及环境科学与工程学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.参与我校学生培养工作,指导或联合指导学生,协助优化我校实践课程设置。 3.推动所在企业与我校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担我校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与我校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	计算机科学与技术,环境科学与工程相关领域	公告正文中规定的聘任条件	漆晓昱 027-88386678
41	华中农业大学	食品科学与工程产业教授	1-2	1.开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时),每年来校举办1-2次讲座。 2.参与合作高校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生。 3.推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等,为学生提供实践创新条件。 4.参与合作高校学科团队建设,对提升学科水平和支	食品行业,以及本行业内的技术工程、营养健康、安全检测、监督管理等领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应具备下列条件之一: 1.具有市级及以上人才称号或重点人才工程入选者。 2.有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益的企业负责人; 3.牵头或参与过省级以上科研项目。	周年年 027-87282032

				撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。		4.近5年作为首位完成人获省部级以上科技奖励，或省部级职业技能竞赛二等奖以上奖励。	
42	华中农业大学	生物育种产业教授	1	1.参与学校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作。 3.推动企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动企业与学校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	水稻育种、生物科技、绿色农业、农业大数据	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 具备高级职称，且为大型企业高级管理人员（副总裁、总经理），致力于人才培养和科技成果转化，具有稳定的研究平台、研究团队、销售渠道、科技成果和自主知识产权，承担过大型项目。	周年年 027-87282032
43	华中农业大学	蔬菜产业教授	1	1.参与高校蔬菜学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等； 2.指导或联合指导学生承担实践性课程的教学和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 推动所在企业与高校共建博士后科研工作站、大学生实习实践基地平台。	蔬菜行业，以及本行业内的种质资源鉴定、发掘与创新，新品种研发与推广，营养健康等领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 具有本科以上学历，具有高校“创业导师”聘书者优先；主持或参与过省级以上科研项目，具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，或为规模企业以上高级管理人员。	周年年 027-87282032
44	华中农业大学	农业机械工程产业教授	1	1.参与学院学科建设和人才培养工作，协助建设产业学院。 2.提供本科生、研究生实习实训条件，指导学生开展产业实践实习。 3.推动企业与学校建立稳定、长期的合作关系，牵头企业与学校共同开展技术攻关的科研团队，参与学校科研成果转化。	农业机械、机械加工、智能装备领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 企业高级管理人员，具备高级专业技术职称或硕士以上学位。	周年年 027-87282032

45	华中农业大学	生物学产业教授	1-2	1.推动所在企业成为教学实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 2.参与合作高校科研教学团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 3.推动所在企业同学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	生物医药、发酵酿造、试剂检测以及生物技术应用等相关产业	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有市级及以上人才称号或重点人才工程入选者。 2.有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益的企业负责人（高级管理人才），且主持或参与过省级以上科研项目。 3.近5年，作为首位完成人获省部级以上科技、社科奖励，或省部级职业技能竞赛二等奖以上奖励。	周年年 027-87282032
46	中南民族大学	光电子技术与通信产业教授	1	1.推动学院与行业龙头企业开展校企合作，协调校内外教师和专家参与申报科技部、湖北省相关重点、重大研发计划项目和科技奖项。 2.推进学院重点实验室和工程研究中心的科研成果转化。 3.推进校企联合实验室的建设工作。 4.推进大学生进入企业开展实习实践工作，担任研究生导师，指导研究生。	无线通信或光通信技术领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.主持科技部或工信部等部门主管的国家级科研课题，现任区域内龙头企业高级工程师及以上高级管理专家。 2.无线通信、光通信技术、光电子信息等产业领域专家。	高超 027-67840819 18672374906
47	中南民族大学	固废资源化利用及废气治理产业教授	1	参与水泥窑协同处置固/危废含氯组分干法分离技术、烧结料层燃料梯度布局的烧结混合料磁化水造粒技术、冶金转炉协同处置城市固/危废-煤气提质技术等相关技术的开发。	固废资源化利用及废气治理领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.原则上应具有博士学位。 2.原则上应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目。 3.通过项目“水泥窑协同处置固/危废含氯组分干法分离技术”的研发和现场应用，形成具有自主知识产权的“水泥窑旁路放风含氯组分干法分离”技术及装备。	高超 027-67840819 18672374906
48	中南民族大学	计算机科学与技术、软件工程产业教授	1	1.参与学院学科建设、产业实践人才培养方案制定、软件工程等教学资源开发、工程认证教学改革等工作。 2.指导或联合指导硕士生和本科生，承担实践性课程建设和教学工作。 3.推动校企联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担联合实验和实习基地科研成果转化和产业化基	大数据和人工智能、数字政务、智能政务、软件工程等领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.能积极参与高校学科建设及实践教学改革、人才培养和科技成果转化等工作。 2.企业具备良好的产值规模和效益，具有自主知识产权产品，主持或参与过省级以上产品和项目研发工作；或为600人规模以上企业高级	高超 027-67840819 18672374906

				地建设。		管理人员。 3.具有大数据和人工智能、数字政务、智能政务、软件工程等方面的丰富工程项目积累经验，具有相关核心技术产品及项目开发基础。	
49	中南民族大学	生物工程实践产业教授	1	1.参与生物学博士点及专硕学位点建设，参与人才培养方案制定和教学改革等工作； 2.联合指导生物与医药专业学位研究生，承担指导生物学相关的工程学科的实习实训和教学工作； 3.推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担校企联合实验室基地建设； 4.推动各类工作站、工程中心及学生实习实践平台建设。	生物学工程实践领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具备博士学位或者高级工程师职称； 2.在产业方面具有丰富的开发经验，为企业的管理或者研发的主要负责人； 3.具有主持国家级项目或者省部级重大项目或平台的经历； 4.具备组建高水平的研究团队的实力。 5.能够协助高校完成 2-3 项联合开发项目、实现 1-2 项实验室成果向工业生产转化。	高超 027-67840819 18672374906
50	中南民族大学	工商管理产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设 and 教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，推动所在企业与高校共建大学生、研究生实习实践基地等平台，推荐学生实习与就业。	工商管理（包括会计、财务管理、审计等）领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.在工商管理特别是会计、财务管理、审计领域成果丰富，能参与我院会计专硕 MPAcc 与工商管理 MBA 专硕人才培养与建设工作。 2.主持或参与过省级以上科研项目；或为企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。 3.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁。	高超 027-67840819 18672374906
51	湖北大学	创新创业产业教授	1	参与双创课程研发，参与双创工作指导，参与双创平台和基地建设。	电商、互联网、人工智能、数字经济等领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.有与高校开展校企合作或服务的经历和成果； 2.具备丰富的创新创业大赛辅导经历，并取得较高水平成果； 3.对所属产业领域有较深入的研究和实践经历，并有运营创新创业平台经验。	曾庆欢 13886008005

52	湖北大学	管理产业教授	1	1.创新企业管理，开创全新管理模式； 2.研究企业转型升级，理论与实践结合。	制造业、互联网、金融等领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.从事企业高级管理岗位5年以上； 2.本科或以上学历； 3.管理企业规模在150人以上且年产值1亿元以上。	曾庆欢 13886008005
53	湖北大学	生物医药与大健康产业教授	2	1.参与生物学学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作； 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设； 4.推动所在企业与学校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	生物医药与生命健康等领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 具有硕士及以上学位或具有高级职称或相当层次职业资格。	曾庆欢 13886008005
54	湖北大学	有机化学产业教授	1	1.参与化学学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担本科生实习等实践性课程的建设和教学工作； 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设； 4.推动所在企业与学校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	高端精细化学品领域	公告正文中规定的聘任条件	曾庆欢 13886008005
55	湖北大学	农业高科技和生物技术产业教授	1	通过校企联合，开展产学研合作，瞄准国家生态文明建设及长江经济带和大健康，开展现有专利技术在湖北省内的产业化，为地方经济建设服务，主要包括温敏型控释肥料、生态友好无公害农药、生物菌培育、生物有机肥、植物除草剂、优质特色果树—柑橘、猕猴桃优质种植技术等。	农业高科技、生物技术等领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.国家级专家入选者； 2.从事温敏型控释肥料、生态友好无公害农药、生物菌培育、生物有机肥、植物除草剂、优质特色果树-柑橘、猕猴桃优质种植技术等领域工作，熟悉生态学、地理学、环境工程学等学科发展。	曾庆欢 13886008005

56	湖北大学	材料科学产业教授	2	1.参与学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与学校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	材料、新能源、化工、生物制药等领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 具有高级职称或相当层次职业资格。	曾庆欢 13886008005
57	湖北大学	新一代信息产业技术产业教授	1	1.参与学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作； 3.推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化； 4.承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设； 5.推动所在企业与学校共建工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	信息电子、人工智能等领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有10年以上信息电子领域研发经验及5年及以上规模化企业管理经验； 2.博士学历或者副高以上（含）职称； 3.年龄不超过50周岁； 4.省部级科技进步奖获得者，市级或直辖市以上领军人才或对应称号获得者； 5.有稳定的工作研发团队，研发团队不少于30人。	曾庆欢 13886008005
58	武汉科技大学	冶金工程产业教授	1	1.参与冶金学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作； 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设； 4.推动所在企业与学校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	钢铁冶金、有色冶金、金属资源综合利用、工业炉窑节能减排与资源利用等领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 有丰富的冶金行业工作经历。	彭晓峰 18694071608
59	武汉科技大学	材料科学与工程产业教授	1	1.参与材料科学与工程学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作； 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化	金属材料、耐火材料、无机非金属材料、稀土功能材料及金属	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.有丰富的材料工程行业经历； 2.原则上应为省级以上研发平台负责人，具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以	彭晓峰 18694071608

				基地建设； 4.推动所在企业与学校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	材料加工等领域	上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。	
60	武汉科技大学	产业政策与管理产业教授	1	1.作为“产业政策与管理研究中心”省级人文社科重点研究基地下属研究方向带头人，积极参与制定基地发展规划，面向国家战略需求或行业发展需要，组建学术创新团队并领导和指导学术梯队建设； 2.针对产业领域痛点、难点及需迫切解决问题，深入开展调查研究，凝练科学问题和指南，指导梯队成员开展探索和研究，提出所从事产业政策与管理建议； 3.每个年度获1-2项省部级决策咨询成果，在学院作2次产业政策与管理领域专题讲座，提交1份所从事产业领域政策与管理研究报告，作为企业导师协助指导2名专业学位研究生。	钢铁冶金、装备制造及医疗健康等领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有正高级专业技术职称或相当层次职业资格； 2.企业高级管理人员。	彭晓峰 18694071608
61	武汉科技大学	应用化学与化工产业教授	1	1.开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于16课时），每年举办1-2次讲座。 2.参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3.推动建立教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4.参与学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.推动所在企业联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	化学工程与技术、化学工艺、化学工程、煤化工、炭材料、化工过程机械、石油化工、生物化工、冶金及资源利用过程中的精细化学品、药物开发、高分子材料、电化学等领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.为省级以上研发平台负责人、有自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益，主持或参与过省级以上科研项目； 2.或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。	彭晓峰 18694071608

62	武汉科技大学	机械类产业教授	1	1.参与学院学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作； 3.推动所在企业与学院联合开展项目申报、技术研发、成果转化； 4.推动所在企业与学院联合建设博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台建设工作。	机械类相关领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.应具有硕士及以上学位，或具有机械类领域高级职称； 2.主持或参与过省级以上科研项目。	彭晓峰 18694071608
63	武汉科技大学	生物与医药产业教授	1	1.推动共建博士后科研工作站、企业研究生工作站和工程技术研究中心等科技创新载体。 2.推动所在企业与学校联合开生物与医药领域科研项目研究。所在企业可专门设立科研项目，委托或协同我校进行科技攻关；推动所在企业与我联合申报国家和省级科研项目。 3.推动所在企业承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化高科技创新成果。 4.参与学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.联合培养研究生，参与指导研究生，举办专题讲座，推动所在企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳毕业生就业。	生物与医药领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士及以上学位或高级职称； 2.省部级、国家级人才计划资助人选； 3.企业建有省级以上研发平台、有自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益、主持或参与过省级以上科研项目的主要负责人。	彭晓峰 18694071608
64	武汉科技大学	新能源汽车产业教授	1	1.指导本科生、研究生的新能源汽车工程实践； 2.联合开展新能源汽车技术方面的课程建设； 3.开展校企合作，指导研究生，进行新能源汽车、智能汽车等前沿技术讲座与交流等。	新能源汽车领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.汽车或相关专业硕士及以上学历； 2.为企业高管，具有高级职称。	彭晓峰 18694071608
65	武汉科技大学	控制科学与工程产业教授	1	1.参与专业培养方案的制定，重点指导针对本科学生设计解决工程复杂问题的课程方案并参与实施； 2.指导并参与和所在行业（区域）组建自动化、人工智能、智能制造等方向的联合研究平台； 3.担任兼职导师，参与指导本科生、研究生，提升学生的工程实践能力； 4.联合申报国家、行业、区域科学研究项目； 5.推动企业承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化科技创新成果。	自动化、人工智能、智能制造领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.长期从事自动化、人工智能、智能制造等领域的研究，工程经验丰富； 2.具有硕士及以上学历，副高以上职称； 3.在行业、区域有较大的较大的学术和社会影响。	彭晓峰 18694071608

66	武汉科技大学	药物临床产业教授	1	1.讲授药物临床研究的前沿动态； 2.共同培养药代动力学方向药学研究生； 3.协助建设药学硕士点； 4.提供研究生实践教学基地； 5.合作申报项目； 6.联合开发新型诊断试剂。	药物临床研究领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有博士学位及高级职称； 2.所在企业成立5年以上； 3.有自主知识产权； 4.主持过省级以上科研项目。	彭晓峰 18694071608
67	武汉科技大学	环境工程产业教授	1	1.参与武汉科技大学环境科学与工程学科人才培养方案制定工作，参与联合指导硕博研究生； 2.推动所在单位与武汉科技大学共建实践创新基地，或共建校企联合研发平台和研究生工作站； 3.推进所在单位与武汉科技大学联合开展项目研究和科技攻关，共同申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。	环境污染控制与资源综合利用领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.应具有博士学位或具有拟聘任学科（领域）高级职称； 2.主持或参与过省级以上科研项目或为规模以上企业高级管理人员。	彭晓峰 18694071608
68	三峡大学	水电工程智能视觉监测产业教授	1	1.参与人工智能、智能交通等学科建设、教育教学资源开发等工作； 2.指导或联合指导研究生，承担研究生实践类课程的建设 and 教学工作； 3.推动所在企业与重点实验室联合开展项目申报、技术研发、成果转化等工作，承担科研成果中试放大和产业化基地建设； 4.推动所在企业与三峡大学水电工程智能视觉监测湖北省重点实验室、研究生实习实践基地等平台建设。	智能交通相关产业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任学科（领域）高级职称或博士学位； 2.规模以上企业高级技术管理人员，主持或参与过省级以上科研项目； 3.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071
69	三峡大学	储能技术产业教授	1	1.依托学校人才和硬件资源，与企业共建湖北省高能锂电校企联合创新中心，加快校企双方在储能电池材料领域的研发、中试放大及成果转化步伐； 2.为三峡大学储能技术专业教师和学生实践教学和创新创业提供指导； 3.作为校外兼职导师，协助指导三峡大学专业学位研究生。	新能源、新材料相关产业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.新能源企业技术骨干，长期从事储能领域技术开发； 2.硕士研究生及以上学历； 3.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071
70	三峡大学	生态环境产业教授	1	1.推动所在企业与高校共建运行企业院士工作站、博士后科研工作站、研究生工作站等科技创新载体。 2.推动所在企业与高校联合开展科研项目研究；推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目。 3.推动所在企业承担学校生态学科科研成果转化。 4.参与生态学学科团队建设，参与学科人才培养方案	环境工程相关产业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.应具有硕士及以上学历，具有生态学或环境工程相关专业高级职称或相当层次职业资格； 2.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071

				的制定,对学科发展提出战略性、前瞻性构想。 5.以导师身份参与研究生指导,创造条件吸纳高校毕业生就业。			
71	三峡大学	药物制剂工程产业教授	1	1.参与药学、生物医药学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导药学、生物医药专业硕士,参与实践性课程的建设 and 教学工作。 3.联合开展生物医药相关项目申报、药品及康养产品研发、成果转化,承担校内生物医药科研成果中试放大和产业化孵化。 4.共建专家工作站、研究生工作站、湖北省生物酵素工程技术研究中心等平台。	生物医药相关产业领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有硕士及以上学位,或药学及相关专业高级职称; 2.所在单位拥有自主知识产权产品,并具备较大销售规模和效益,主持或参与过省级以上科研项目; 3.身心健康,年龄不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071
72	三峡大学	植物生态产业教授	1	1.推动所在企业与高校共建运行企业院士工作站、博士后科研工作站、研究生工作站等科技创新载体。 2.推动所在企业与高校联合开展科研项目研究;推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目。 3.参与生态学学科团队建设,参与学科人才培养方案的制定,对学科发展提出战略性、前瞻性构想。 4.以导师身份参与研究生指导,创造条件吸纳高校毕业生就业。	植物生态学相关产业领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.应具有硕士及以上学位,具有生态学或环境工程相关专业高级职称或相当层次职业资格; 2.原则上应为省级以上科研平台负责人,主持或参与过省级以上科研项目,或为规模以上企业高级管理人员,省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才; 3.在珍稀濒危植物保护相关领域获得过省部级及以上奖励; 4.身心健康,年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071
73	三峡大学	特色生物育种产业教授	1	1.支撑湖北省优势特色学科群建设,参与生物学学科建设、培养方案制定、研究生培养和就业指导等工作,从产业发展的角度对学科发展提出战略性、前瞻性构想。 2.共建运行企业院士工作站、博士后科研工作站、研究生工作站等科技创新平台,推动产学研合作。 3.推动企业和高校联合申报省级以上科研项目,开展科研合作并推动成果转化。	特色生物繁育等相关产业领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有硕士及以上学位,具有相关专业高级职称,具有生物学相关专业背景; 2.原则上应为省级及以上人才项目获得者,主持或参与过省级以上科研项目; 3.长期从事生物繁育及其产业化工作,具有新品种申报和推广的经历; 4.身心健康,年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071

74	三峡大学	土木工程产业教授	1	1.参与校内学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设 and 教学工作。 3.推动所在企业与所在高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化。	土木工程等相关专业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任学科（领域）高级职称； 2.在生产一线从事研发工作5年以上，为规模以上企业总工程师； 3.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071
75	三峡大学	城乡规划建设产业教授	1	1.参与学科建设、人才培养、教育教学资源开发、实践性课程的建设 and 教学等工作。 2.所在企业与受聘高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化。 3.大学生实习实践基地等平台。	城乡规划建设等相关专业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有城乡规划建设领域高级职称或国家职业资格； 2.主持或参与过省级以上科研项目，所在企业在省内具有较强的行业实力和影响力； 3.省级以上科研机构或国有企业的中层及以上负责人； 4.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071
76	三峡大学	动力工程及工程热物理产业教授	1	1.参与学院学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 2.推动所在企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳我校毕业生就业。 3.积极参与学院人才培养（本、研、留）工作。	能源动力等相关专业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.主持或参与过省级以上科研项目，所在企业在省内具有较强的行业实力和影响力； 2.省级以上科研机构或国有企业的中层及以上负责人，有稳定的工作团队； 3.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071
77	三峡大学	光电智能制造产业教授	1	1.参与电子信息学科建设、光电专业人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导光电领域研究生，承担实践性课程的建设 and 教学工作； 3.推动所在企业与三峡大学联合开展项目申报、技术研发、成果转化，并承担校内科研成果和产业化基地建设； 4.推动所在企业与三峡大学共建专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	人工智能、光学工程、机械工程及智能制造等相关专业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.原则上应具有硕士及以上学位；或具有人工智能、光电、机械工程及智能制造专业（领域）高级职称或相当层次职业资格； 2.原则上应为省级以上研发平台负责人，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才； 3.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071

78	三峡大学	数字核电产业教授	1	1.推动企业与高校共建运行企业专家工作站、博士后科研工作站、研究生工作站等科技创新载体； 2.推动企业与高校联合开展科研项目研究；推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目； 3.参与数字核电学科团队建设，参与学科人才培养方案的制定，对学科发展提出战略性、前瞻性构想； 4.以导师身份参与研究生指导，创造条件吸纳高校毕业生就业。	人工智能、核电仿真相关专业和工程相关产业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.原则上应具有硕士及以上学位；或具有人工智能、核电仿真专业（领域）高级职称或相当层次职业资格； 2.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071
79	三峡大学	磷石膏技术推广产业教授	1	1.参与相关学科的学科建设、教育教学资源开发等工作； 2.指导硕士研究生及其学位论文，讲授磷石膏胶凝材料课程，承担研究生实践类课程建设和教学工作； 3.推动企业与重点实验室联合开展项目申报、技术研发、成果转化等工作，承担科研成果中试放大和产业化基地建设； 4.推动企业与高校开展磷石膏技术推广应用中心、研究生实习实践基地等平台建设。	磷石膏、无机胶凝材料等相关产业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有相关专业高级职称； 2.为规模以上企业高级管理人员； 3.长期从事磷石膏技术推广工作； 4.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071
80	三峡大学	精细磷化工产业教授	1	1.对接湖北省磷化工产业发展，支持湖北三峡实验室建设，制定发展规划，推动企业与高校技术研发平台和产业技术创新战略联盟； 2.参与高校相关团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 3.推动所在企业协助高校科研产业化基地建设，积极转化高科技创新成果； 4.作为校外兼职导师，参与指导硕士研究生，创造条件吸纳学院毕业生就业。	磷化工等相关产业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任学科（领域）高级职称或博士学位； 2.规模以上企业高级技术管理人员，主持或参与过省级以上科研项目； 3.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071
81	三峡大学	能源工程或工程管理产业教授	1	1.参与学院学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作。 3.推动所在企业与三峡大学联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与三峡大学能源工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	水利工程投资与建设，新能源开发，工程建设项目管理等相关产业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任学科（领域）高级职称或博士学位； 2.具有10年及以上行业从业经历，规模以上企业高级技术管理人员，主持或参与过省级以上科研项目。 3.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	魏耘 0717-6392071
82	长江大学	地质资	2	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学	海相深层	公告正文中规定的聘任条件	尹华银

		源与地质工程产业教授		资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	油气勘探、非常规油气开发		13872573369
83	长江大学	石油与天然气工程产业教授	2	1.参与指导研究生，为高校举办专题讲座，推动企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。 2.推动企业与高校联合开展科研项目研究。企业可专门设立科研项目，委托或协同高校进行科技攻关；推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目。 3.推动所在企业承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化高科技创新成果。	石油与天然气工程领域	公告正文中规定的聘任条件	尹华银 13872573369
84	长江大学	油气钻采装备技术研究产业教授	1	开展研究生、本科生、从事钻采装备技术专业研究教师技术交流和指导，包括钻采装备技术及制造工艺、发展趋势及现有教学与钻采装备应用技术等方面合作，推动所在企业与高校联合开展项目申报、高校钻采装备技术研发、产品现场试验和成果转化。	油气钻采装备技术领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 可推动湖北石油机械制造产业集群发展，提高页岩气钻采装备技术水平、推进页岩气开发作业工艺进步。	尹华银 13872573369
85	长江大学	稠油水平采油完井工艺研究产业教授	1	开展研究生、本科生、从事采油专业研究教师的技术交流和指导——包括稠油热采现场工艺、未来10年现场技术需求及现有教学与采油现场融合等方面合作，推动所在企业与高校联合开展项目申报、高校完井采油技术研发、完井采油产品现场试验和成果转化。	稠油水平采油完井工艺研究	公告正文中规定的聘任条件	尹华银 13872573369
86	江汉大学	工业互联网人工智能技术产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化。 3.共建大学生实习实践基地平台，联合培养人才。 4.联合申报工业互联网应用领域的人工智能创新应	工业互联网、人工智能领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士以上学历及高级职称； 2.规模以上企业高级管理人员，并参与管理省级以上研发平台； 3.身心健康，年龄不超过50周岁。	毛越浩 18186469806

				用工程技术研究中心。			
87	江汉大学	智能制造产业教授	1	1.参与学院学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导本科生和研究生,承担实践性课程的教学和教学工作,推动所在企业与学院共建工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。 3.推动企业与学院联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担科研成果中试放大和产业化基地建设。	智能制造及相关领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有正高级职称; 2.省级以上研发平台负责人、主持或参与过省级以上科研项目、国家级人才项目入选者优先; 3.年龄不超过60岁。	毛越浩 18186469806
88	江汉大学	智能医学与信息安全产业教授	1	1.完成智能医学与信息安全领域基础层研究阶段和平台层研究阶段的研究工作。 2.开展人才培养,共建联合实验室,共建产学研工程中心,完成成果转化。	智能医学与信息安全产业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有硕士以上学历及高级职称; 2.在相关产业有成果; 3.能够承担相关领域的研究和产学研联合。	毛越浩 18186469806
89	湖北工业大学	航空重大检修装备智能制造产业教授	1	1.围绕智能制造相关前沿技术,积极参与学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的教学和教学工作,培养智能制造专业的新时代合格大学毕业生。 3.推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设,积极开展智能制造相关领域的产学研合作课题,全面提高我校智能制造科研实力。 4.以智能制造为重点,推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	航空航天及智能制造	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有高级职称; 2.具有硕士以上学历; 3.为省级科研平台负责人; 4.担任国家高新技术企业技术副总及以上职务; 5.主持过省级以上航空重大检修装备智能制造前沿课题; 6.年龄不超过55岁。	周旭 027-59750178
90	湖北工业大学	激光精密制造产业教授	1	1.推动企业与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、企业研究生工作站、工程技术研究中心等技术研发平台和产业技术创新战略联盟。 2.推动企业与高校联合开展科研项目研究。所在企业可专门设立科研项目,委托或协同高校进行科技攻关;推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目。 3.推动企业承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设,积极转化高科技创新成果。	激光产业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有本科及以上学历或高级职称; 2.年龄不超过55周岁; 3.企业建有省级以上研发平台、有自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益; 4.主持或参与过省级以上科研项目的企业负责人。	周旭 027-59750178

				4.参与高校学科团队建设,对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.参与指导研究生,为高校举办专题讲座;推动所在企业成为教学和实习基地,创造条件吸纳高校毕业生就业。			
91	湖北工业大学	无损检测技术产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动企业与高校合作开展科研项目合作开发,积极申请各类省部级以上科研项目以及科技奖项。 4.推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 5.推动企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、国家级工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	无损检测技术领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有硕士及以上学历或高级职称,年龄不超过60周岁; 2.企业有省级以上研发平台,并有一定销售规模和效益的自主知识产权产品; 3.主持或参与过省级以上科研项目。	周旭 027-59750178
92	湖北工业大学	电气工程产业教授	1	1.参与学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导研究生,承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动企业与学校联合开展电气设备在线监测与电气测量相关的项目申报、技术研发、成果转化,承担科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动企业与学校共建院士专家工作站、研究生工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	电气设备在线监测、电气信号测量相关研究方向	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.获得博士学位,具有正高级职称,45岁以下; 2.已承担相关国家级及省部级科研项目;已获得省部级二等奖以上的科学奖励。	周旭 027-59750178
93	湖北工业大学	金属材料热处理产业教授	1	1.参与材料成型及控制工程专业学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	1.轻质材料成形与加工; 2.先进铸造成形技术或焊接成形技术	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有拟聘任学科(领域)高级职称或相当层次职业资格; 2.原则上应为省级以上研发平台负责人,有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品,主持或参与过省级以上科研项目;或为规模以上企业高级管理人员。	周旭 027-59750178

94	湖北工业大学	再造烟叶技术产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	造纸法烟草薄片、烟用材料	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 具有硕士及以上学历；具有相关领域高级职称或相当层次职业资格。	周旭 027-59750178
95	湖北工业大学	发酵工程教育部重点实验室-微生物工程与绿色制造产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	生物发酵技术	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.硕士以上学历或高级职称； 2.有微生物产品研发经历或生物发酵技术背景。	周旭 027-59750178
96	湖北工业大学	工业微生物湖北省重点实验室-生物工程产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	生物工程	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士以上学历，或高级及以上职称； 2.有生物工程产品研发及生产经历。	周旭 027-59750178
97	湖北工业大学	生物与医药产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动企业与高校共建博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	生物与医药	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士以上学历，或高级及以上职称； 2.有新一代生物与医药产品研发经历。	周旭 027-59750178

98	湖北工业大学	城市建设与乡村振兴产业教授	1	联合培养人才,共建专业、实验实践教学基地和平台建设等,开展城市建设与乡村振兴技术研究和实际工程项目合作,积极推动城乡规划和乡村振兴相关成果转化。	建筑专业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.正高以上职称; 2.在城市建设与乡村振兴方面具有丰富的工作经验,积累了扎实的研究基础。	周旭 027-59750178
99	湖北工业大学	边坡生态修复产业教授	1	合作培养研究生,积极推进边坡生态基材研发,开展高陡边坡生态修复技术研究,推动相关成果转化	岩土工程	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.副高以上职称; 2.在边坡生态修复方面具有丰富的工作经验,积累了较扎实的研究基础。	周旭 027-59750178
100	湖北工业大学	河湖生态治理产业教授	1	合作培养研究生,积极推进河湖生态修复集成研发,开展草型清水态生态修复技术研究,推动相关成果转化	生态环境工程	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.正高以上职称,企业高层管理人员; 2.在河湖生态修复方面具有丰富的工作经验,在相关领域积累了扎实的工程基础。	周旭 027-59750178
101	湖北工业大学	人工智能与智慧网络产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的建设和教学工作; 3.推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动企业与高校共建博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	新一代信息技术	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有硕士以上学历,或高级及以上职称; 2.有新一代信息技术产品研发经历。	周旭 027-59750178
102	湖北工业大学	城市计算产业教授	2	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的建设和教学工作; 3.推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动企业与高校共建博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	人工智能、软件及信息服务	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有硕士以上学历,高级及以上职称; 2.有人工智能相关产品研发经历。	周旭 027-59750178

103	湖北工业大学	艾叶采收加工产业教授	1	参与学院学科、平台建设、人才培养,推动所在企业与学院联合开展项目申报、技术研发、成果转化。	装备制造专业、研究方向机械工程领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.身心健康,年龄一般不超过65周岁; 2.具有硕士及以上学历,或具有高级职称或相当层次职业资格; 3.原则上应为省级以上研发平台负责人,有自主知识产权产品,主持或参加过省级以上科研项目。	周旭 027-59750178
104	武汉工程大学	建筑学产业教授	1	1.参与相关领域课程建设,制定理论与实践相结合的教学计划,参与课堂教学; 2.组建校企联合实验室进行智能建造研究,装配式建筑设计研究,BIM设计研究; 3.担任校外导师,指导学生进行研究,参加相关学术竞赛等活动; 4.校企合作,联合申报相关领域研究课题。	装配式建筑设计研究、BIM设计研究、智能建造研究	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有国家一级注册建筑师资格; 2.具有研究生及以上学历; 3.获得省部级以上科技奖励; 4.持有相关领域专利或软件著作权; 5.有固定研究团队。	朱雪洁 027-87905079
105	武汉工程大学	智能化工装备产业教授	1	1.参与本校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作; 2.每年参与指导或联合指导研究生1-2名,参与本校本科教学实践性课程的建设和教学工作; 3.推动企业和本校科研成果中试放大和产业化基地建设,积极转化科技创新成果; 4.推动企业和本校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,在任期间完成联合申报国家级项目1项; 5.推动及参与企业和本校共建研究生工作站和教学、实习基地、院士专家工作站等。	石油和化工行业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 原则上应具有教授级高工职称。	朱雪洁 027-87905079
106	武汉工程大学	环境工程产业教授	1	1.联合指导本科生毕业设计、专业硕士培养; 2.协助提供和建设本科生、专业硕士的实习基地; 3.提供与我校校企合作项目; 4.承担与我校校企合作的产学研基地建设; 5.推动所在企业与我联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担我校科研成果中试放大和产业化基地建设。	生态环境保护:废水深度处理;黑臭水体治理;新疫情形势下工业废水处理;污水处理技术、工艺及设备革新	公告正文中规定的聘任条件	朱雪洁 027-87905079

107	武汉工程大学	材料与化学工程外聘产业导师	1	<p>1.参与制订学校人才培养方案；以导师身份指导年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参加学校教研活动2次，每年到学校作讲座不少于1次。</p> <p>2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设 and 教学工作。</p> <p>3.推动联合开展项目申报、技术研发、成果转化。拟解决2-4个OLED材料、高低折材料、PI材料、电子胶材等材料领域的开发、测试瓶颈问题，完成1-2项科技成果转化。承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设。</p> <p>4.与学校共建“显示屏材料研发科技创新基地”，并建成化学与材料类专业学生的实训基地，联合开展面向光电产业的技术开发、应用推广等产学研用活动；实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，针对光电产业，尤其是上游材料领域人才短缺的问题，培养10名以上兼具专业素养和产业制造技能的高端人才；解决5-10名学生的就业问题。</p>	新型柔性显示屏关键材料研究	公告正文中规定的聘任条件	朱雪洁 027-87905079
108	武汉工程大学	半导体新材料产业教授	1	<p>1.推动公司成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业；</p> <p>2.推动公司与学校联合申报国家和省级科研项目；</p> <p>3.推动企业承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化高科技创新成果；</p> <p>4.推动企业与高校共建研究生工作站和工程技术研究中心、大学生实习实践基地等科技创新载体。</p>	光芯屏端网“新一代信息技术”	公告正文中规定的聘任条件	朱雪洁 027-87905079
109	武汉工程大学	药物化学产学研外聘产业导师	1	<p>1.联合指导本科生毕业设计、专业硕士培养；</p> <p>2.协助提供和建设本科生、专业硕士的实习基地；</p> <p>3.提供与我校校企合作项目；</p> <p>4.承担与我校校企合作的产学研基地建设；推动所在企业与我联合作业开展项目申报、技术研发、成果转化，承担我校科研成果中试放大和产业化基地建设。</p>	创新药物研发新技术、药物化学、新药工艺技术开发及产业化应用	公告正文中规定的聘任条件	朱雪洁 027-87905079
110	武汉工程大学	人工智能产业教授	1	<p>1.参与武汉工程大学智能科学与技术专业的学科建设、人才培养方案制定、教学课程开发、教学改革等工作；</p> <p>2.指导2名研究生和3名本科生的毕业论文设计工作，承担数据中心智能运维实践工程的建设和教学工作。</p>	聚效数据产业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.应具有硕士及以上学历、教授级高级工程师； 2.应为省级以上科研平台负责人，具有授权发	朱雪洁 027-87905079

				作； 3.推动企业与武汉工程大学联合申请国家服务型制造、湖北省重点研发计划等省部级重大项目，联合开发智能巡检机器人等关键技术研发，建成武汉工程大学智能机器人中试放大和产业化基地； 4.推动企业与武汉工程大学共建博士后科研工作站、湖北省研究生工作站、湖北省工程技术研究中心等平台。		明专利不少于3项； 3.主持过至少1项省级以上重大科研项目，产生经济效益不少于1亿元； 4.担任企业高层职位，具有稳定的工作团队或助手； 5.身心健康，年龄一般不超过55岁。	
111	武汉工程大学	现代磷化工产业教授	1	1.参与学科建设、人才培养方案指定； 2.联合指导本科生和研究生； 3.推动所在企业与学校开展产学研合作； 4.共同申报科技项目和科技奖励。	磷化工	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.高级职称； 2.主持省部级科技项目或获得省部级科技奖励或人才称号； 3.年龄一般不超过60周岁； 4.在磷化工领域具有较高知名度。	朱雪洁 027-87905079
112	武汉工程大学	应急管理产业教授	1	1.参与学校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作； 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设； 4.推动所在企业与学校共建工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	应急管理产业领域	公告正文中规定的聘任条件	朱雪洁 027-87905079
113	武汉纺织大学	纺织产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	纺织工程	公告正文中规定的聘任条件	彭张冲 027-59367478
114	武汉纺织大学	非织造产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。	非织造工程	公告正文中规定的聘任条件	彭张冲 027-59367478

		授		2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。			
115	武汉纺织大学	染整产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	纺织产业或化工产业	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 规模以上企业高级管理人员，省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。	彭张冲 027-59367478
116	武汉纺织大学	生物化学或生物医药专业产业教授	1	1.开设生物化学跨学科融合相关的应用性讲座； 2.参与制定学生培养方案、联合指导学生、共建实习基地、共建研究生工作站； 3.参与该专业所在学科团队建设、联合开展项目研究和科技攻关。	生物、化学	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士以上学历； 2.与高校有合作基础； 3.公司技术层面高级管理人员。	彭张冲 027-59367478
117	武汉纺织大学	生物医药产业	1	1.推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化。 2.推动企业与高校共建企校联合研究中心、企业技术中心、工程技术研究中心、产业技术研究院和研究生工作站等平台。 3.参与制定学生培养方案，共建学生实习实践基地，联合指导学生。	生物工程或医药	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.硕士以上学历或高级职称； 2.规模以上企业高级管理人员； 3.有产学研合作的基础； 4.有良好的学生实习实践环境。	彭张冲 027-59367478
118	湖北中医药大学	疫病研究所特聘产业教授	1	参与研究所建设、教学科研资源开发等工作，联合指导学生培养和创新创业，联合开展项目申报、技术研发、成果转化，推动科研成果中试放大和产业化基地建设，共建博士后科研工作站。	生物医药大健康领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 愿意参与高校建设，具有省级以上研发平台，有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为	方畅 18771110974

						规模以上企业高级管理人员。	
119	湖北中医药大学	中药学、药学产业教授	3	1.参与高校学科建设、教育教学资源开发等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设 and 教学工作； 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设； 4.推动所在企业与高校共建博士后科研工作站、大学生实习实践基地等平台。	中药、化学药、生物药生产企业	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 一般具备硕士以上学位或高级职称。	方畅 18771110974
120	湖北中医药大学	老年医学研究所特聘产业教授	1	1.参与学校学科建设、人才培养方案制定，共建协同创新中心； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设 and 教学工作； 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化。	中医药领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益的企业负责人（高级管理人才），且主持或参与过省级以上科研项目。	方畅 18771110974
121	湖北中医药大学	中药现代化开发产业教授	1	推动学校科研成果进行产业转化；参与博士后科研工作站建设	生物大健康领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 硕士及以上学位，具有从事高校科技成果转化的经历，为规模以上企业高管，年龄不超过50岁。	方畅 18771110974
122	湖北中医药大学	医学检验技术产业教授	1	1.熟悉和掌握医学检验技术在肿瘤个性化检测及传染病快速诊断中的科技发展脉络。 2.联合指导学生，承担医学检验、药物检验、卫生检验等专业本科/硕士学生校外实践性课程的建设 and 教学工作。 3.推动企业与学院联合开展原创性医学检验技术临床应用转化工作，并承担优秀科技成果商品化、产业化建设的工作。	医学检验技术、医疗器械	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具备硕士以上学位。 2.为省级以上研发平台和体外诊断技术企业高级管理人员/负责人；所在企业具有年3亿元以上的销售规模。 3.20人以上专职研发人员团队。 4.身心健康，年龄不超过60周岁。	方畅 18771110974
123	湖北中医药大学	医疗信息化产业教授	1	1.参与学校人才培养； 2.承担实践教学资源建设和实践教学 work； 3.推动企业与高校联合开展项目申报技术研发、成果转化； 4.推动共建所在企业大学生实习实践基地。	计算机及服务行业医疗信息化	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 具备学科（领域）高级职称或相当层次职业资格。	方畅 18771110974

124	武汉轻工大学	土壤生态修复产业教授	1	1.参与化学工程、环境工程学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担化环实践性课程的建设及教学工作； 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设； 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	土壤及地下水化学等环境修复领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.原则上应具有博士学位，且具有正高级职称。 2.主持过国家重点研发计划和省级科研项目重大项目及课题，且为行业龙头企业高级管理人员，省级及以上人才团队成员。 3.主持过国家自然科学基金项目，且具有合同额10亿元以上工程项目技术经验。 4.具有高校科研院所工作经历或高校科研院所兼职导师、企业导师经历的，优先考虑。 5.身心健康，年龄原则上不超过45周岁。	梁晗煜 027-83955541 13986001172
125	武汉轻工大学	环境化工产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	环境化工领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 为知名企业环境化工领域的企业家、高级经理或环境化工领域知名专家。	梁晗煜 027-83955541 13986001172
126	武汉轻工大学	生物饲料产品研发与产业化产业教授	1	1.参与武汉轻工大学畜牧学重点学科建设和动物科学本科专业国家级一流本科专业建设； 2.联合指导农业硕士（畜牧）专业学位研究生； 3.推动所在企业与武汉轻工大学在生物饲料领域开展项目申报、技术研发、成果转化和产业化基地建设； 4.推动所在企业与武汉轻工大学共建省级研究生工作站。	新型生物原料添加剂的研发与产业化	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士及以上学历和副高级技术职称； 2.规模以上企业的高级管理人员； 3.身心健康，年龄不超过55岁。	梁晗煜 027-83955541 13986001172
127	武汉轻工大学	土木工程建造与管理产业教授	1	1.推动校企合作，建立实习基地及推荐毕业生就业； 2.参与本科生科研训练任务，参与本科生的教学培养方案的制定，开展一定实践性及应用性课程教学工作。 3.参与学科研究生培养方案制定工作，参与联合指导硕士研究生； 4.推动所在单位与武汉轻工大学共建研究生实践创	大型房地产开发企业、大型建筑企业、工程咨询企业、高校及相应政府	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.应具有高级工程师职称，国家一级注册建造师执业资格； 2.具有良好的专业素质和建造师职业道德； 3.在规模以上建筑企业担任高管及技术负责人，在土木工程建造技术、工程项目管理方面	梁晗煜 027-83955541 13986001172

				新基地，或共建校企联合研发平台和研究生工作站。 5.联合研究开发国家级或省级建造工法的申报，并对成果与企业进行应用转化。	部门	具有坚实、宽广的理论基础和实践经验； 4.具有独立开展科学研究和解决有关技术问题的能力，能胜任大型、复杂项目重大技术和全程项目管理等方面的工作。	
128	武汉轻工大学	硒科学与工程产业教授	1	参与硒科学与工程人才培养方案制定、指导或联合指导研究生、与高校联合申报国家和省市科研项目、推动所在企业与高校共建研究生培养基地、承担高校富硒产品开发相关科研成果中试放大和产业化基地建设。	硒资源开发与利用	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.正高级工程师，从事硒营养研究二十年，发表硒相关SCI论文十篇以上； 2.湖北省有突出贡献中青年专家或相当层次人才。	梁晗煜 027-83955541 13986001172
129	湖北师范大学	新材料产业教授	1	1.参与湖北师范大学新材料相关学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作。 3.推动所在企业与湖北师范大学联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担湖北师大科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与湖北师大共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	新材料	公告正文中规定的聘任条件	郭君 0714-6575256
130	湖北汽车工业学院	智能装备、智慧物流产业教授	1	参与湖北汽车工业学院管理科学与工程等学科建设，为物流管理专业人才培养方案制定提供咨询、为相关专业开发实践教学资源、做好1门理论课程的教学改革工作。受聘为我校导师，每年独立或联合指导研究生1名、本科生3名。主导并推动所在企业与湖北汽车工业学院联合开展重点研发项目申报、科技成果转化、科技奖励申报等。主导并推动所在企业与湖北汽车工业学院共建省级研究生工作站。未经约定而对高校与企业均有益处其他工作事项。	智能装备、智慧物流等	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具备硕士以上学位或本科双学位，在大型企业获得高级工程师及以上职称； 2.具有组织实施大型复杂智能化生产线的丰富工作经验；完成多项企业或政府委托或竞争性重大研发课题； 3.所在企业是行业内重点企业，具备独立研发能力，获得多项省部级及以上科技成果奖励，具有多项自主知识产权，有省部级研发平台；能为研究生、本科生的培养提供相应的师资、场地、实习、实践等条件；为“隐形冠军企业”或“专精特新”或“高新技术”或“产教融合试点”企业； 4.身心健康，年龄一般不超过42周岁。	王琳 0719-8243394

131	湖北汽车工业学院	光学/光电器件设计、研发及生产产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。	光学/光电器件设计、研发及生产类。	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.硕士及以上学历； 2.具有高级职称或高级工程师； 3.光学/光电研发类企业高级管理/研发负责人。	王琳 0719-8243394
132	湖北汽车工业学院	新能源汽车动力系统零部件产业教授	1	1.参与我校控制科学与工程、信息与通信工程等学科建设，电子信息专硕等人才培养方案制定，参与研究生教学改革等工作。 2.作为企业导师联合指导研究生，承担我校电子信息专硕专业实践等实践性课程的教学工作。 3.推动所在企业与我联合作业项目申报、技术研发、成果转化等工作。 4.推动所在企业与我联合作业共建现有院士专家工作站、省级企校联合创新和省级研究生工作站等平台。	新能源汽车动力系统零部件	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有高级职称，任企业技术副总师以上职务； 2.企业应拥有与我联合作业共建的院士专家工作站、省级企校联合创新中心和省级研究生工作站，且产业教授本人参与省级以上科研项目； 3.具有指导研究生实践工作的经历； 4.身心健康，年龄不超过50周岁。	王琳 0719-8243394
133	湖北民族大学	生物制药产业教授	1	1.参与生物制药学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担生物制药专业实习课程建设和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校大学生实习实践基地等平台。	酶、抗原、抗体等功能性蛋白及高分子有机材料	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 具备一定规模以上企业高级管理人员。	池永文 18727718666
134	湖北民族大学	新材料智能制造产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导学生，承担实践性课程建设和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设	新材料、智能制造	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.所在企业具备较高行业地位和较强的行业影响力。 2.具有高级职称或者博士学位。 3.参与所在企业重点科研/产业项目经历。 4.熟悉高分子材料合成、改性、制备、工艺、设备等。	池永文 18727718666

135	湖北医药学院	生物医药产业教授	2	1.参与专业实践课程的教学改革、教材建设和教学质量诊断,对教学内容提出改进建议,以导师身份指导至少1名硕士研究生生产实践、科技创新; 2.每年为高校作学术讲座不少于2次或开设一门课时数不少于30学时的专业课程(含实训指导); 3.推动所在单位与高校联合开展项目研究和科技攻关,联合申报国家和省、市级科研项目,推进高科技创新成果转化; 4.推动所在单位成为高校教学、实训基地,安排合作院校教师、学生到所在单位顶岗实训、毕业实习、毕业设计,积极推荐毕业生到所在单位就业。	生物医药相关领域	公告中规定的聘任条件	张善伟 13508680603
136	湖北经济学院	人工智能产业教授	1	1.参与学校学科建设和人工智能专业人才培养方案制定,参与教育教学资源开发等工作。 2.每年承担一定的实践性课程教学工作,为学生开展就业指导及推荐。 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化工作。 4.帮助搭建大学生实习实践基地等平台。	信息技术类相关领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有博士学位,或具有拟聘任学科(领域)高级职称或相当层次职业资格。 2.主持过省级以上科研项目或为规模以上企业高级管理人员。	丁升 027-81972657 13476058068
137	湖北经济学院	资源与环境经济学产业教授	1	1.开设碳达峰、碳中和方面的专业课程,为低碳经济学院培养相关专业人才。 2.加强派出单位与学院师生在人才实训、教学实习、专题调研、产业实训基地等方面的合作,共建产学研示范基地。 3.为学院专业设置、人才培养等提出建设性意见。 4.帮助学院申报国家和地方碳交易方面的课题。 5.促进学院与派出单位合作,每年安排学生到派出单位实习。	碳交易市场、碳达峰与碳中和、能源与环境、应对气候变化领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.拥有博士学位,或具有拟聘任学科(领域)高级职称或相当层次职业资格。 2.为规模以上企业高级管理人员,主持或参与过省级以上科研项目;具有丰富的低碳领域工作经验。 3.身心健康,年龄一般不超过55周岁。	丁升 027-81972657 13476058068
138	湖北经济学院	金融学产业教授	1	1.参与金融学科建设和金融专业人才培养方案制定。 2.每年承担一定的本科生(含硕士研究生)教学任务,课程教学可以通过课堂教学或专题讲座形式进行。 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化工作。 4.帮助搭建大学生实习实践平台,同等条件下优选吸纳学校毕业生就业。	金融行业	公告正文中规定的聘任条件	丁升 027-81972657 13476058068

139	湖北经济学院	经济学产业教授	1	1.参与应用经济学学科建设、经济学、商务经济学人才培养方案制定、“金课”开发、人才培养模式改革等工作。 2.担任校外研究生导师，承担本科生实践性课程建设和教学工作。 3.推动企业或研究平台与我校联合开展项目申报、技术研发、成果转化。 4.与我校PI学术团队开展联合学术研究，共同组建科研团队。 5.共建大学生实习实践基地等平台。	高新技术产业、金融业	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.原则上应具有博士学位，或具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格。 2.主持或参与过省级以上科研项目；或担任高新技术产业研究平台负责人；或为规模以上企业高级管理人员。	丁升 027-81972657 13476058068
140	武汉体育学院	体育产业教授	1	1.促进学校与所在企业在课程体系研发、教育教学创新、联合导师培养等方面开展深度产学研合作。 2.促进学校与所在企业在产研转化、产业信息化、区域产业联动等方面共建共享、协同发展。	体育产业	公告正文中规定的聘任条件	薛玉玺 027-87193065
141	武汉体育学院	校级融媒体中心实验中心运行与管理指导产业教授	1	1.指导新闻传播学院师生全面了解与熟练掌握新闻汇聚系统、新闻指挥调度系统、融合采编运营系统（CMS系统）、云直播系统的使用、运行与维护。 2.引导学校融媒体中心与地方区县融媒体中心开展战略合作，实现资源共享、云端互联、人才共育。	主流媒体融媒体中心	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.正高级职称、研究生学历； 2.担任主流媒体融媒体中心主任； 3.在融合传播方面取得突出成就； 4.具有较高的全媒体研究水平，能作为新闻与传播专业学位硕士生业界导师。	薛玉玺 027-87193065
142	武汉体育学院	国家一流课程配套教材建设指导产业教授	1	持续指导国家级新形态融合教材建设工作。	新闻出版业	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.正高级职称、研究生学历； 2.具有新闻传播类专业学习背景，熟悉新闻传播教育； 3.荣获过省部级出版奖，在出版界具有较高知名度； 4.为电子出版和融合传播专家，成效显著。	薛玉玺 027-87193065
143	武汉体育学院	艺术产业产业教授	1	1.深化教学改革，完善人才培养方案，实现培养、实践、实习、科研等全过程、全方位的产学研合作； 2.创建省级以上艺术实践、科研创新平台； 3.加强参与社会服务，开拓艺术产业市场，形成有一定规模的稳定产值； 4.提升学院社会声誉度和影响力。	文化、艺术产业	公告正文中规定的聘任条件	薛玉玺 027-87193065

144	武汉体育学院	大健康产业建设指导产业教授	1	1.参与教学工作； 2.实现培养、实践、实习、科研等全过程、全方位的产学研合作； 3.指导、参与科研、教学项目申报； 4.参与建设武术医学实习实践基地。	大健康(武术养生运动处方)产业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.体育养生、武术医学、大健康等相关公司负责人或高级管理人员; 2.年龄不超过 60 周岁。	薛玉玺 027-87193065
145	湖北美术学院	插画艺术研究产业教授	1	1.指导插画专业实践课程的教学工作; 2.支持指导、策划插画艺术研究所开展产学研用相关活动; 3.提供插画艺术研究所创研相关的技术与平台支持。	插画艺术领域(数字商业插画和艺术插图类)	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.原则上应具有高级职称或相当层次职业资格; 2.企业公司高级管理人员或具有十年以上企业管理经验; 3.在插画影视相关领域有代表性作品(省级以上获奖不少于两项),且具有有丰富的记录片创作与监制经验者,优先考虑。	张乐 027-81317051
146	湖北美术学院	工业设计研究产业教授	1	1.积极响应国家“碳达峰、碳中和”目标实现,针对新能源应用产业的发展方向,指导本学科在光伏应用领域达到国内先进水平; 2.指导并协助本学科校内成员申报国家级、省部级重大科研项目,并积极促成科研成果转化; 3.带领组建教学团队建设,积极开展理论与实践交流,提升本学科影响力和竞争力; 4.积极参与本硕士生人才培养建设,定期为本硕士开展专题学术讲座和产业实践活动等。	针对光伏科技产业领域,为清洁能源产业的发展提供技术支撑,通过产教协作提升本学科人才培养质量	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有博士学位和海外研学背景; 2.具有丰富的行业设计视角,掌握有相对领先的科学技术; 3.主持或参与过省级以上科研项目,具备一定的销售规模和效益的自主知识产权产品,或为规模以上企业高级管理人员; 4.有稳定的工作团队或助手,入选国家级人才计划项目者,优先考虑。	张乐 027-81317051
147	湖北美术学院	环境艺术设计研究产业教授	1	1.牵头所在企业与所在学科联合开展科研项目研究,协同我校进行科技攻关,并积极转化高科技创新成果; 2.所在企业科技人才参与我校学科发展、创新团队建设和人才培养方案制订等;为支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。每年定期到校做学术报告 1-2 次。 3.推动所在企业与所在学科联合申报国家、省级科研项目;	设计工程领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有博士学位或高级职称,年龄不超过 60 岁; 2.获得省级及以上科技进步奖和省级发明; 3.所在企业建有省级以上研发平台、有自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益、主持或参与过省级以上科研项目企业高管,优先考虑。	张乐 027-81317051

				4.推动校企联合开展各类人才的培养培训。共建研究生工作站和教学、实习基地等； 5.推动所在企业成为我校教学实训基地，创造条件吸纳毕业生实现就业。			
148	湖北美术学院	时尚设计服饰品设计研究产业教授	1	1.为本学科引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想，指导本学科在其前沿领域达到国内先进水平； 2.面向国家和业界发展重大需求，指导并协助本学科校内成员申报并主持国家级、省部级重大科研项目，获得国家级、省部级奖励，力争取得标志性成果，大力开展科研成果转化工作； 3.定期为学校师生开设学术讲座，指导本学科教学工作； 4.带领组建创新团队或优秀教学团队建设，积极开展国内外学术交流，提升本学科在国际国内学术领域的影响力和竞争力。	聚焦行业热点，为所在学科的发展提供行业视野，实现产教深度融合创新发展	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士学位以上学历和海外留学背景； 2.具有丰富的行业设计视角，设计创作在行业内及国内外市场有较高知名度和认可度； 3.具有担任国内知名时尚企业或艺术馆、博物馆工作经历，优先考虑。	张乐 027-81317051
149	湖北美术学院	水彩画实践教学产业教授	1	1.参与所在学科的专业建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作； 3.推动企业与我校共建大学生实习实践基地等平台。	水彩画实践	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 在国企、世界500强企业工作；或在国内外重要美术馆、教学科研机构重要岗位上任职经历者，优先考虑。	张乐 027-81317051
150	湖北文理学院	计算机应用与电子技术产业教授	3	1.与电子信息专业硕士学位、计算机科学与技术、软件工程、物联网工程本科专业建设人才培养方案制定及教育教学资源开发教学改革等工作。 2.导或联合指导电子信息专业硕士学位研究生，承担实践性课程的建设 and 教学工作。 3.动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化、科技奖励，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、研究生工作站、大学生实习实践基地等平台。	计算机、电子信息领域	公告正文中规定的聘任条件	李恒威 18986385855
151	湖北文理学院	康养食品开发及产业	1	1.与高校学科建设人才培养方案制定教育教学资源开发教学改革等工作。 2.或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工	益生菌、乳酸菌资源收集、保藏和	公告正文中规定的聘任条件	李恒威 18986385855

		化产业教授		作。 3.所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、研究生工作站、大学生实习实践基地等平台。	筛选;酵母或乳酸菌相关研究领域		
152	湖北文理学院	计算机应用与电子技术产业教授	3	1.与电子信息专业硕士学位、计算机科学与技术、软件工程、物联网工程本科专业建设人才培养方案制定及教育教学资源开发教学改革等工作。 2.或联合指导电子信息专业硕士学位研究生,承担实践性课程的建设和教学工作。 3.所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化、科技奖励,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、研究生工作站、大学生实习实践基地等平台。	计算机、电子信息领域	公告正文中规定的聘任条件	李恒威 18986385855
153	湖北文理学院	康养食品开发及产业化产业教授	1	1.参与高校学科建设人才培养方案制定教育教学资源开发教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、研究生工作站、大学生实习实践基地等平台。	益生乳酸菌资源收集、保藏和筛选;酵母或乳酸菌相关研究领域	公告正文中规定的聘任条件	李恒威 18986385855
154	湖北工程学院	创新创业产业教授	3	1.与高校人才培养方案、教学改革等工作,承担实践性课程的建设和教学工作; 2.动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 3.动所在企业与高校共建工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	创新创业孵化	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有拟聘任学科(领域)高级职称; 2.省级以上研发平台负责人。	胡远强 18671203276
155	湖北科技	食品饮	1	1.参与湖北科技学院生物科学、园林学、药学等学科	食品饮料	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下	王汉辉

	学院	料研究、开发及产业化产业教授		建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导生物科学、园林等本科生毕业论文,药学专业硕士研究生毕业论文,承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动企业与湖北科技学院联合开展与香花植物相关食品饮料等方面项目申报、技术研发、成果转化,承担湖北科技学院科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动企业与湖北科技学院共建国家林业草原工程技术研究中心,湖北省香花植物工程研究中心,共建市级校企共建研发中心(企校联合创新中心),邓子新院士专家工作站、博士后科研工作站、大学生实习实践基地等平台建设。	研究、开发及产业化	条件: 1.身心健康,年龄不超过45周岁 2.具有产品开发和产业化经验。	0715-8338007 13177400077
156	湖北科技学院	药产业教授	1	1.参与药学学科建设、人才培养方案制定教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导药学本科生、研究生,承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	药学相关领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.原则上应为省级以上研发平台负责人,有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品,主持或参与过省级以上科研项目;或获得过省级及以上奖励,或为规模以上药企高级管理人员,省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。 2.身心健康,年龄一般不超过60周岁。	王汉辉 0715-8338007 13177400077
157	湖北科技学院	地理信息产业教授	1	1.参与湖北科技学院地理信息科学、测绘工程等学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导本科生毕业论文,承担实践性课程的建设和教学工作。 3.联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.共建工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	地理信息产业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有硕士及以上学历; 2.为信息科技公司负责人; 3.省级平台负责人; 4.年龄在50岁以下。	王汉辉 0715-8338007 13177400077

158	湖北科技学院	体育学科产业教授	1	<p>1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。</p> <p>2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。</p> <p>3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。</p> <p>4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、大学生实习实践基地等平台。</p>	体育相关产业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 身心健康，年龄不超过 60 岁。	王汉辉 0715-8338007 13177400077
159	黄冈师范学院	全固态电池材料产业化产业教授	1	<p>1.落地高性能固态电解质材料 Li10GeP2S12、Li6PS5X、Li1.5Al0.5Ge1.5P3O12 等批量制备技术的产业和商业化。</p> <p>2.落地廉价固态电解质原料硫化锂材料批量制备技术的公斤级批量生产，将现有价格由 2 万元/kg 降低到 0.6 万元/kg 水平，获得低价固态电解质材料，加速固态电池的产业化。</p> <p>3.利用获得的成果积极协助学院申报材料科学与工程（能源材料）本科专业，并进一步申报硕士点。</p> <p>4.利用获得的成果参与学校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作。</p>	全固态电池材料产业领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有博士学位或高级职称。 2.有长期参与全固态电池固体电解质研发项目经历，主持或参与过全固态电池固体电解质研发项目。 3.身体健康，年龄原则上不超过 45 周岁。	董守勋 15971400380
160	黄冈师范学院	人工智能产业教授	1	<p>1.参与计算机学院人工智能等学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；</p> <p>2.指导或联合指导学生，承担人工智能等学科实践性课程的建设和教学工作；</p> <p>3.推动企业与计算机学院联合开展项目申报、技术研发、成果转化等工作。</p>	人工智能算法及安全等软、硬件产品设计；传感器技术、人工智能和系统设计等技术领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 领导团队研发科技创新项目经验丰富。	董守勋 15971400380
161	黄冈师范学院	5G 通信技术产业教授	1	<p>1.参与我校信息与通信工程学科建设、电子信息类专业人才培养方案制定、教学资源开发、教学改革等工作；</p> <p>2.指导学生，承担《专业导论》《专业认知》等实践性课程的建设和教学工作；</p> <p>3.推动所在企业与我校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化</p>	信息通信技术	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.ICT 领域高级工程师； 2.具有较强的研发能力和高新企业管理经验； 3.与高校有较好的产学研合作基础，具有教育情怀。	董守勋 15971400380

				基地建设； 4.推动所在企业与我校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。			
162	湖北第二师范学院	计算机数据、人工智能产业教授	1	1.参与学校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与学校工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	计算机大数据、人工智能相关	公告正文中规定的聘任条件	张天阳 13437100093
163	荆楚理工学院	中药研发及成果转化产业教授	1	1.参与学校“十四五”绿色化工与制药工程湖北省重点优势特色学科建设以及制药工程人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，参与实践性课程的建设和教学工作。 3.推动企业与高校联合开展科研项目申报、技术研发、成果转化，参与学校研究院科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动企业与高校共建大学生实习实践基地等平台。	中医药研发、中药生产等	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件之一： 1.博士学位，高级工程师； 2.担任化学、化工、制药等企业、上市公司、国家高新技术企业的高管或总工程师或技术负责人； 3.具有医药、化工专业高级职称，曾获得省科技进步奖二等奖2项以上（排名第2以内）或省科技进步奖一等奖1项以上（排名第3以内）。	左雪枝 0724-2313890
164	荆楚理工学院	食品科学与工程技术研发及成果转化产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	保健食品开发、发酵制品和深加工及保鲜领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格。 2.具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员。	左雪枝 0724-2313890

165	荆楚理工学院	智能制造技术研发及成果转化产业教授	1	1.参与专业产学研规划。 2.指导并参与制定所在岗位专业人才培养方案。 3.以专业导师身份指导师生科研项目、技能竞赛、创新创业及生产实践等活动。 4.推动所在企业制定和实施与我院联合开展相关技术方面的培训、项目研究和科技攻关。 5.协调所在企业为我院学生提供实践创新基地，与我院共建产学研合作平台。	智能制造、航空工程	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 原则上具有工程领域硕士学位，具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次职业资格，规模以上企业高级管理人员，年龄不超过 55 岁。	左雪枝 0724-2313890
166	武汉商学院	物流管理产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设 and 教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	物流科技、智能设备和供应链管理领域	公告正文中规定的聘任条件	周芮 15377648608
167	武汉商学院	软件体系设计产业教授	1	1.参与高校计算机科学与技术方向的学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设 and 教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	信息技术类领域	公告正文中规定的聘任条件	周芮 15377648608
168	武汉生物工程学院	制药类产业教授	1	1.参与学校制药工程、药学、药品生产技术等专业人才培养方案制定； 2.承担制药类实践课程教学，参与编写校企合作教材； 3.联合培养学生，指导学生开展专业实习（实践）活动； 4.推动校企资源共享，联合开展项目申报、技术研发、成果转化等； 5.促进校企共建实验室、产业学院、工程技术研究中心等。	生物医药	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 生物医药领域省级及以上研发平台负责人，有自主知识产权产品，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员或主要技术人员。	何超杰 027-89646858 18986050495

169	武汉生物工程学院	计算机类产业教授	1	1.参与计算机科学与技术、网络工程、软件技术等专业人才培养方案制定； 2.承担计算机类实践课程教学，参与编写校企合作教材； 3.联合培养学生，指导学生开展专业实习（实践）活动； 4.推动校企资源共享，联合开展项目申报、技术研发、成果转化等； 5.促进校企共建实验室、大学生实习实践基地等。	网络安全软件技术	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有计算机领域高级职称或相当层次职业资格。 2.有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品，或为规模以上企业高级管理人员。	何超杰 027-89646858 18986050495
170	武汉生物工程学院	生物类产业教授	1	1.参与学校生物工程、生物技术等专业人才培养方案制定； 2.承担生物类实践课程教学，参与编写校企合作教材； 3.指导学生开展专业实习（实践）和创新创业活动，定期开展就业辅导讲座； 4.推动校企资源共享，联合开展项目申报、技术研发、成果转化等； 5.促进校企共建工程技术研究中心、大学生实习实践基地等。	生物工程生物技术	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有生物、医药领域高级职称。 2.为规模以上企业高级管理人员或主要技术人员；或为生物领域省级及以上研发平台负责人，主持或参与过省级以上科研项目。	何超杰 027-89646858 18986050495
171	武汉东湖学院	护理及健康产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	护理及健康产业	公告正文中规定的聘任条件	张欢 13886192939
172	武汉东湖学院	机械电子产业教授	1	1.参与我校机械学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。	机械电子产业	公告正文中规定的聘任条件	张欢 13886192939

				4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。			
173	汉口学院	工商管理产业教授	1	1.参与管理学院培养方案制定或修订、教材开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担学生实践课程的建设 and 教学工作； 3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化； 4.推动所在单位与我校共建企业导师工作站、创新实践基地、研究中心。	生产管理、营销管理、财务管理、人力资源管理、行政事务管理等	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.大型企业高层领导； 2.硕士及以上学历； 3.有丰富的企业管理与数字化管理经验。	郑飞 15171423803
174	汉口学院	5G通信产业教授	1	1.参与电信学院5G人才培养方案制定或修订、教材开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担学生实践课程的建设 and 教学工作； 3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化； 4.推动所在单位与我校共建企业导师工作站、创新实践基地、研究中心。	5G通信产业相关研发、管理、运营等	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.大型通信企业高层领导； 2.具有硕士及以上学历，有丰富的企业管理或5G通信产业项目研发经验。	郑飞 15171423803
175	汉口学院	机器人产业教授	1	1.参与航空与智能制造学院机器人相关专业人才培养方案制定或修订、教材开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担学生实践课程的建设 and 教学工作； 3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化； 4.推动所在单位与我校共建企业导师工作站、创新实践基地、研究中心。	机器人产业相关研发、管理、运营等	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.大型机器人企业高层领导； 2.具有硕士及以上学历； 3.有丰富的企业管理或机器人产业项目研发经验。	郑飞 15171423803
176	汉口学院	智能制造产业教授	1	1.参与航空与智能制造学院智能制造产业相关专业人才培养方案制定或修订、教材开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担学生实践课程的建设 and 教学工作； 3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化； 4.推动所在单位与我校共建企业导师工作站、创新实践基地、研究中心。	智能制造产业相关研发、管理、运营等	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.大型制造企业高层领导； 2.具有硕士及以上学历； 3.有丰富的企业管理或智能制造产业项目研发经验。	郑飞 15171423803

177	汉口学院	航空航天产业教授	1	1.参与航空与智能制造学院航空航天类人才培养方案制定或修订、教材开发、教学改革等工作； 2.指导或联合指导学生，承担学生实践课程建设和教学工作； 3.与我校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化； 4.推动所在单位与我校共建企业导师工作站、创新实践基地、研究中心。	航空航天产业相关研发、管理、运营等	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.大型航空航天企业高层领导； 2.硕士及以上学历； 3.有丰富的企业管理或航空航天产业项目研发经验。	郑飞 15171423803
178	汉口学院	音乐产业教授	1	1.构建音乐产业项目研究方向的顶层架构； 2.搭建产业导师工作室及产业教师项目团队； 3.推动音乐产业专业建设及课程共建； 4.搭建广泛的校企合作基地和学生实习实训平台； 5.音乐产业研究项目策划并组织落地实施。	文旅演艺项目创作及开发，数字音乐产品创作及制作，社会音乐普及及推广	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.应具有硕士及以上学历，或具有相关学科高级职称； 2.主持过省级以上科研项目，并在相关企业担任过高级管理人员，有产业经营管理成功经验。 3.年龄一般不超过65周岁。	郑飞 15171423803
179	武汉工商学院	数字商务与管理产业教授	1	1.参与学校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作。 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	数字商务与模式优化、智慧物流与供应链协同、智能会计与数字金融、数字营销与智联传播、企业数据治理与风险管控	公告正文中规定的聘任条件	贾秋林 13437147597
180	武汉工商学院	资源环境与智能化工程产业教授	2	1.参与学校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作。 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设。	新生水智能系统及应用、智能固废处理与资源综合利用系统技术	公告正文中规定的聘任条件	贾秋林 13437147597

				4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	应用、智能环境、监测与智慧环境管理、资源环境网络舆情大数据监测与分析		
181	武昌理工学院	新一代信息技术产业教授	1	1.参与学校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建大学生实习实践基地、工程技术研究中心、重点实验室等平台。	新一代信息技术	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.为规模以上高新技术企业管理人员，副省级城市或以上人才工程的获得者。申报人近5年获得过国家级行业协会及以上科学技术进步奖。 2.身心健康，年龄不超过60周岁。	蔡明周 027-81652070
182	武汉学院	会计学产业教授	1	1.开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年来校举办1-2次讲座。 2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3.推动所在单位成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4.参与学校团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	商务服务类相关企业、事务所、科研院所	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件之一： 1.具有市级及以上人才称号或重点人才工程入选者； 2.省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益的企业负责人（高级管理人才）； 3.近5年，作为首位完成人获省部级以上科技、社科奖励，或省部级职业技能竞赛二等奖以上奖励。	凌元 13349862801
183	武汉学院	供应链管理产业教授	1	1.开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年来校举办1-2次讲座。 2.参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3.推动所在单位成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4.参与学校团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展	商务服务类相关企业、事务所、科研院所	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件之一： 1.具有市级及以上人才称号或重点人才工程入选者； 2.省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益的企业负责人（高级管理人才）； 3.近5年，作为首位完成人获省部级以上科技、社科奖励，或省部级职业技能竞赛二等奖以上	凌元 13349862801

				项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。		奖励。	
184	武汉学院	软件工程产业教授	1	1.开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时), 每年来校举办1-2次讲座。 2.参与学校学生培养方案制订, 以导师身份联合指导学生。 3.推动所在单位成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等, 为学生提供实践创新条件。 4.参与学校团队建设, 对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.推动所在单位与学校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。	供应链管理服务相关企业院所	除满足公告正文中聘任条件外, 还应满足以下条件之一: 1.具有市级及以上人才称号或重点人才工程入选者; 2.省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益的企业负责人(高级管理人才); 3.近5年, 作为首位完成人获省部级以上科技、社科奖励, 或省部级职业技能竞赛二等奖以上奖励。	凌元 13349862801
185	湖北商贸学院	大数据应用开发与产业教授	1	1.参与管理学院相关专业学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生, 承担实践性课程的教学和教学工作。 3.推动所在企业与我院教师联合开展项目申报、技术研发、成果转化, 承担我院科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与我院共建相关技术研发中心、大学生实习实训基地等平台。 5.举办专题讲座; 推动所在企业成为教学和实习基地。	大中型软件和信息技术企业或大型企业信息数据管理	除满足公告正文中聘任条件外, 还应满足以下条件: 1.硕士及以上学历或具有大数据管理与应用领域高级职称或相当层次职业资格。 2.主持或参与过省级以上科研项目或上市公司企业高级管理人员, 获得省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。 3.身心健康, 年龄不超过60周岁。	雷霄飞 13986096742
186	湖北商贸学院	智能会计(财务)产业教授	1	1.参与学校会计学、财务管理、审计学学科建设、教育教学资源开发、教学改革、实验室建设等工作, 共同制定智能会计(财务)人才培养方案, 促进会计学、财务管理、审计学专业在一流专业建设等方面的培育工作。 2.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化, 承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设。 3.协助学院引进会计学相关专业企业导师, 以及高水平实习实训基地的建设。 4.指导或联合指导学生, 承担实践性课程的教学和教学工作。指导和推荐优秀毕业生实习实训、就业。 5.举办专题讲座; 推动所在企业成为教学和实习基	会计、财务相关领域	除满足公告正文中聘任条件外, 还应满足以下条件: 原则上应为规模以上企业高级管理人员, 省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。	雷霄飞 13986096742

				地。			
187	湖北商贸学院	金融产业教授	1	<p>1.参与学校金融学专业建设、教育教学资源开发、教学改革等工作，共同制定人才培养方案。</p> <p>2.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设。</p> <p>3.协助学院引进金融学相关专业企业导师，以及高水平实习实训基地的建设。</p> <p>4.指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作。指导和推荐优秀毕业生实习实训、就业。</p> <p>5.举办专题讲座；推动所在企业成为教学和实习基地。</p>	金融相关领域	<p>除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件：</p> <p>1.在国内大型金融机构担管，具有高级职称或职业资格。</p> <p>2.多年从业经验，在行业内有较大知名度及威望。</p> <p>3.原则上应为规模以上企业高级管理人员，担任省级及以上金融比赛评委。</p>	<p>雷霄飞</p> <p>13986096742</p>
188	武汉华夏理工学院	生物医药产业教授	1	<p>1.参与学校生物医药学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作；</p> <p>2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设；</p> <p>3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设；</p> <p>4.推动所在企业与学校共建大学生实习实践基地等平台。</p>	生物医药及相关领域企业研发、管理	<p>除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件：</p> <p>1.具有硕士及以上学历，或具有生物医药学科（领域）高级职称或相当层次职业资格；</p> <p>2.具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品；</p> <p>3.主持省级以上科研项目；</p> <p>4.为规模以上企业高级管理人员。</p>	<p>匡晖</p> <p>027-81695534</p>
189	武汉华夏理工学院	工业互联网产业教授	1	<p>1.基于“中电工业互联网”公司的资源合作、产教融合，产教联盟的产业人才培养；</p> <p>2.基于“5G网联车信息安全实验室”和校方开展工业互联网大学生实习实践基地、产业学院建设；</p> <p>3.开展“工业互联网+区块链”新方向探索平台&amp;金融集成创新模式，进一步探索服务工业生态企业的新专业建设；</p> <p>4.协助学校开展、参与省级、国家级重大专项课题。</p>	工业互联网	<p>除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件：</p> <p>1.具有央企/国企工作背景；</p> <p>2.为企业高级管理人员；</p> <p>3.参与多项重大项目。</p>	<p>匡晖</p> <p>027-81695534</p>
190	武汉华夏理工学院	数字技术产业教授	1	<p>1.基于“中电文思海辉、中电金信”公司的资源合作、产教融合，产教联盟的产业人才培养；</p> <p>2.基于公司在数字经济领域中人工智能、大数据、物联网，云计算等数字技术的研发和产业客户应用，和校方开展如人工智能等相关大学生实习实践基地、产业学院建设；</p> <p>3.开展“新一代信息技术应用”新方向探索，围绕“自</p>	数字技术	<p>除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件：</p> <p>1.具有央企/国企工作背景；</p> <p>2.为高级管理人员；</p> <p>3.参与多项重大项目。</p>	<p>匡晖</p> <p>027-81695534</p>

				主可信安全”进一步探索服务传统产业数字化转型的新专业建设； 4.协助学校开展、参与省级、国家级重大专项课题。			
191	武汉华夏理工学院	信息化建筑产业教授	1	1.参与专业培养方案制定； 2.开发校企合作课程； 3.参与学生实习和毕业设计组织及指导工作； 4.进行项目合作； 5.共同推动实验室建设。	BIM 或 装配式设计、研究和项目管理	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士及以上学历或高级职称； 2.规模以上企业高级管理人员或高技能人才。	匡晖 027-81695534
192	武汉华夏理工学院	视觉传达设计学科产业教授	1	1.参与视觉传达设计学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作； 2.带动自身行业资源引入产学研项目，联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作； 3.推动企业与设计学科专业联合开展项目申报、技术研发、成果转化、承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设； 4.推动企业与设计学科共建产学研工作室、联合培养学生，落实大学生实习实践基地等平台项目的运行等。	品牌广告、包装设计、互动媒体、出版相关	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.在行业协会中有重要影响力； 2.设计项目有在视觉传达设计专业领域前沿或有国内外影响力的大奖。	匡晖 027-81695534
193	武汉华夏理工学院	产品设计专业产业教授	1	1.工业产品设计相关专业、文化与创意设计、交互设计等研究方向 1 人； 2.参与学科建设、人才培养、教育教学改革、专业建设、课程建设、实验室建设及实习就业基地建设等； 3.引进企业资源，开展校企合作、产学研项目交流、科技成果转化等工作。	工业设计、信息交互等相关领域	公告正文中规定的聘任条件	匡晖 027-81695534
194	武汉华夏理工学院	机械工程产业教授	1	1.推动企业与学校共建人才培养实践基地、工程技术中心、重点实验室及产业学院等科技创新和人才培养载体。 2.推动企业与学校联合开展科学研究，积极申报国家和省级科研项目。 3.推动企业承担学校科研成果中试和产业化基地建设，加快科技创新成果转化。 4.参与机械工程优势特色学科规划与建设，发挥引领作用。 5.参与人才培养方案制定、课程教学、实践指导等人才培养环节，举办学术报告、专题讲座。	所在企业为机械工程相关企业	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 一般应具有硕士及以上学历或高级职称，规模以上企业、高新技术企业技术负责人，或省级以上工程技术研究中心、重点企业研发机构负责人、骨干科研服务机构负责人。	匡晖 027-81695534

195	武汉华夏理工学院	经济类产业教授	2	1.参与我校经济类学科建设、专业建设,专业改革,教育教学资源开发、教学改革等工作; 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程建设和教学工作; 3.推动所在企业与高校联合开展比赛、项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与高校共建大学生实习实践基地、产学研名师工作室、创新创业工作室等平台。	经济类产业、金融类产业和贸易类产业	公告正文中规定的聘任条件	匡晖 027-81695534
196	武汉晴川学院	产业教授	1-3	1.参与高校学科建设,人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程建设和教学工作。 3.推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业基地建设。 4.推动企业与高校共建企业院士专家工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。 5.参与高校学科团队建设,对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 6.参与指导本科生,为高校举办专题讲座;推动所在企业成为教学和实习基地,创造条件吸纳高校毕业生就业。	计算机类(云计算及大数据);机械类;电信类(信息安全技术类);传媒艺术类;设计类(工业设计及数字化设计类);会计类;商科(电子商务类、金融科技类)	公告正文中规定的聘任条件	宫老师 027-87934404
197	武汉船舶职业技术学院	船舶智能制造领域产业教授	1	1.参与我校船舶工程技术专业群建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程建设和教学工作。 3.推动所在企业与我联合作业项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与我联合作业院士专家工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	船舶工程、海洋工程、船舶焊接技术及自动化船舶制造及设计领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.主持省级以上科研课题2项以上,发表科研论文5篇及以上,获国家专利或发明2项及以上,获省级上奖项5项及以上,担任企业高级管理人员或省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。 2.身心健康,年龄不超过55周岁,国家级人才项目入选者可放宽至60周岁。	周飞 027-84804767 18062783133

198	武汉船舶职业技术学院	轮机工程 技术产业教授	1	1.参与高校专业建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革、校企合作等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设 and 教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建教师科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	船舶动力 工程相关 专业产业 领域	公告正文中规定的聘任条件	周飞 027-84804767 18062783133
199	武汉职业技术学院	智能光电 技术应用 产业教授	1	1.对接光电器件行业发展，参与智能光电技术专业发展方向的确定； 2.参与人才培养方案制定； 3.指导专业进行模块化教学或其他工学结合类的教学改革； 4.参与教学实践基地的建设和教学实践课的指导； 5.推动学生实践实习基地建设；在光电器件方向，参与技术研发，帮助教师提升技术服务能力和技术成果转化； 6.促进学生高质量就业。	光电器件 制造	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士及以上学历； 2.企业工作经历不少于15年； 3.具有企业高级职称； 4.有较强的技术开发能力和产业技术发展预判能力； 5.掌握光电器件技术发展趋势，有参与职业教育的热情。	王丽 027-87769986
200	武汉职业技术学院	碳中和 和产业 教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设 and 教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	碳中和、 新能源 领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.碳中和、新能源相关产业或研究机构高级管理人员，与学校建有碳中和产业相关合作关系。 2.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	王丽 027-87769986
201	湖北职业技术学院	护理专业 群产业 教授 (或智慧 康养 产业 教授)	1	1.促进护理专业群设置与产业需求、课程内容与职业标准、教学过程与生产过程的“三个对接”。 2.指导并参与护理专业群项目建设，重点推动课程教学资源、课程思政、新形态教材、教师教学创新团队、实践教学基地、虚拟仿真实训等项目提质增效，促进专业群内涵建设和质量项目上档升级。 3.积极开展专业调研，指导群内各专业人才培养方案、课程标准的制(修)订以及构建实训项目体系，	卫生健康 服务产业 (链)	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有硕士及以上学位；或具有卫生系列专业技术领域高级职称。 2.工作业绩突出，具有较强的行业影响力，至少主持过省级以上科研项目2项。 3.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	吴思 0712-2860905

				<p>参与专业实践教学、实训项目开发及指导专业技能竞赛,促进学生职业素养与专业技能不断提升,增强毕业生的就业竞争力。</p> <p>4.协助拓展校外实习实训基地以及建设产教融合基地、校企共建共享型基地,联合开展项目申报、技术研发及促进成果转化。</p> <p>5.掌握护理专业群学术与发展动态,开展行业新知识、新技术、新进展讲座,每年来校作专题讲座或学术报告1次以上。</p> <p>6.协助安排师生到医院临床进修、专业实践、顶岗实习,促进护理专业群“双师”结构和“双师”素质教学团队建设。</p>			
202	湖北职业技术学院	软件技术专业群产业教授	1	<p>1.熟悉国家IT产业战略、政策的最新动态,能够为团队建设、学院专业群发展提供决策性依据、创造性构想;</p> <p>2.熟悉计算机技术的发展,能进行软件系统开发或操作计算机应用平台,并能承担计算机软件、网络技术、人工智能等课程授课工作,具备一定科研能力,管理软件开发、系统运维等IT相关企业;</p> <p>3.熟悉大数据、人工智能等设备的相关理论、用途以及技术性能等知识,能指导计算机类专业的师生竞赛;</p> <p>4.为学院教师和学生提供实践场地,培养和指导信息技术学院教师和学生。</p>	信息技术服务产业(链)	<p>除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件:</p> <p>1.具有硕士及以上学位;或具有计算机系列专业技术领域高级职称。</p> <p>2.工作业绩突出,具有较强的行业影响力,至少主持过省级以上科研项目2项。</p> <p>3.身心健康,年龄一般不超过60周岁。</p>	<p>吴思</p> <p>0712-2860905</p>
203	黄冈职业技术学院	钢结构产业教授	1	<p>1.为学校国家级建筑钢结构工程技术专业群建设提供咨询和支持;</p> <p>2.参与钢结构专业群建设、人才培养方案制订、教学资源开发、教学改革等工作;</p> <p>3.主持装配式钢结构产学研创新团队;</p> <p>4.指导或联合指导学生,承担实践性课程建设和教学工作;</p> <p>5.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化;</p> <p>6.推动所在企业与学校共建专家工作站、工程技术研究中心、大学生实习实训基地等平台。</p>	钢结构设计、制作或安装领域	<p>除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件:</p> <p>为钢结构专业领域设计、制作或安装领域有影响的专家。</p>	<p>刘锋</p> <p>13871993751</p>

204	黄冈职业技术学院	新能源汽车产业教授	1	1.为学校汽车制造类专业群建设提供咨询和支持； 2.参与新能源汽车专业建设、人才培养方案制订、教学资源开发、教学改革等工作； 3.主持新能源汽车产学研创新团队； 4.指导或联合指导学生，承担实践性课程建设和教学工作； 5.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化； 6.推动所在企业与学校共建专家工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	新能源汽车领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 为新能源汽车产业领域有影响的专家。	刘锋 13871993751
205	湖北工业职业技术学院	首饰与设计（绿松石雕刻）产业教授	1	1.参与指导首饰设计与工艺(绿松石雕刻)专业建设、人才培养方案制定,指导开发绿松石雕刻方面特色教材 1-2 本。 2.指导或联合指导学生，承担玉雕及绿松石雕刻技艺实践性课程建设，指导学生参加行业技能大赛并获奖。 3.推动企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，协助学校组织和举办相关领域社会服务活动。 4.推动企业与学校共建大学生实习实践基地、大师工作站等平台建设，提供相关岗位，解决部分学生顶岗实习，推荐学生就业。 5.指导在校教师玉雕技能提升，培养玉雕专兼职师资队伍 1 个，参加玉雕行业大赛获奖。	玉器设计与工艺	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任领域高级职称或相当层次职业资格。 2.行业认可的国家级玉石雕刻大师荣誉称号。	邢宏珍 0719-8126043
206	湖北工业职业技术学院	智能制造产业教授	1	1.共同制订人才培养方案； 2.指导年轻教师或学生生产实践及科技创新； 3.参与教研活动并开展讲座； 4.联合申报纵向课题并提供横向课题； 5.提供学生实践创新基地，共建产学研合作平台并实施产教融合人才培养项目。	汽车零部件制造及装配	公告正文中规定的聘任条件	邢宏珍 0719-8126043
207	襄阳职业技术学院	汽车轴承工程技术产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设 and 教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化	乘用车等速万向节、乘用车轮毂单元、乘用车传动系统、商用	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有汽车轴承工程领域高级职称； 2.国家级企业技术中心负责人，且主持完成过国家重点新产品项目； 3.身心健康，年龄一般不超过 60 周岁。	李琦 13972247440

				基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	车整车、全车系等轴承产品轴承开发和研制		
208	襄阳职业技术学院	智能制造集成技术产业教授	1	1.参与高校学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化，承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	工业机器人产业集成应用技术、智能制造产业集成创新应用技术、工业互联网产业化应用关键技术研究	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有智能制造集成技术领域高级职称。 2.国家级研发平台负责人，主持过国家级科研项目。 3.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	李琦 13972247440
209	武汉软件工程职业学院	软件技术产业教授	1	1.推动企业与本校联合开展项目研究和技术攻关，联合申报产学研平台，在成果转化方面发挥积极作用； 2.指导专业建设、教学团队建设、实训基地建设、课程体系建设、新形态教材建设，参与人才培养方案制订； 3.为专业开展校企合作、教师企业实践提供帮助，建立教师企业实践锻炼基地，促进双师型教师培养培训基地建设，创造条件吸纳高校毕业生就业，指导学生参加创新实践活动； 4.为师生开展讲座，并参与教科研活动。	计算机、通信、电子信息、人工智能、云计算、大数据	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 具有信息技术领域高级职称或相当层次职业资格；身心健康，年龄不超过60周岁。	周平 027-87996152
210	荆州职业技术学院	服装与服饰设计专业产业教授	1	1.参与专业（群）建设、人才培养方案制定、教学资源开发、教学改革；承担实践性课程建设和教学工作。 2.推动学校数字化纺织服装专业群与企业联合开展技术研发、成果转化及项目申报工作。 3.推动所在企业与学校共建专家工作站、研发中心、实践基地等平台。 4.推动学校支持荆州市纺织服装产业集群发展的相关工作。	纺织服装产业	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.楚天技能名师及长江学者优先； 2.原则上为规模以上企业高级管理人员，或省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。 3.年龄不超过60周岁。	谭娇 0716-8022343

211	仙桃职业学院	非织造布装备产业教授	1	1.推动校企双方建立良好的合作关系； 2.参与专业人才培养方案的修订； 3.参与学院课程建设、实训基地建设等； 4.指导学生实习实训，每年1-2次举行学术讲座； 5.推动校企合作参与科技攻关、项目研究； 6.指导教师下企业挂职锻炼。	装备制造或自动控制领域	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.年龄不超过60周岁； 2.具有本科及以上学历或高级职称； 3.有自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益的企业主要负责人； 4.在区域内具有较强影响力。	徐芝斌 15392811899
212	湖北三峡职业技术学院	绿色化工智能制造产业教授	1	1.参与学校专业建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、实训室建设、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作。 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化。 4.推动所在企业与学校共建院士专家工作站、教师企业实践流动站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	精细磷化工生产技术	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.原则上应为省级以上研发平台负责人，在产业领域方面有不少于1项发明专利，主持或参与过省级以上科研项目； 2.身心健康，年龄一般不超过60周岁。	杨林 0717-8853372
213	湖北水利水电职业技术学院	水利水电建筑工程产业教授	1	1.能够参与并指导实训基地建设、课程体系建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教材建设、教学改革等工作。 2.指导学校水利水电工程技术专业群提质培优项目建设。 3.指导或联合指导学生，承担实践性课程的教学和教学工作。 4.推动企业与学校联合开展项目申报、实验室建设、技术研发、成果转化。 5.推动企业与学院共同筹建大禹学院，打造一批融人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业等功能于一体的示范性人才培养实体。	水利水电建筑工程、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程技术(检测方向)	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.所属企业应是全国优秀水利企业或省水利施工龙头企业。 2.原则上应为省级以上研发平台负责人，主持或参与过省级以上科研项目；或为规模以上企业高级管理人员。 3.身心健康，年龄不超过60周岁。	严双涟 027-81292636
214	湖北生物科技职业学院	畜牧兽医生猪健康养殖与疫病防控产业教授	1	1.参与制定畜牧兽医类专业人才培养方案，参与学院各项教学改革项目。 2.每年为学生做4次以上技术讲座。 3.与学院合作开展科技攻关，联合申报国家级或省部级科研项目，指导青年教师进行课题研究，共同取得的科研成果优先在其所在企业转化。 4.基于其拥有的企业资源，提供实践创新基地，为学生提供实习实训指导和就业平台，为青年教师提供实	畜牧兽医、生猪健康养殖与疫病防控	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有相关领域高级职称。 2.身心健康，年龄不超过60周岁。	柳华梅 13986289457

				践平台。			
215	湖北生态工程职业技术学院	森林资源培育与开发利用产业教授	1	1.参与育人工作,把劳模精神、企业文化融入育人过程中; 2.参与学校林业技术专业群建设、专业教学标准制定、人才培养方案制定,进行特色课程开发; 3.指导林业类专业群学生进行创新创业大赛、挑战杯大赛等; 4.指导林业类专业群学生进行课程实践,提高实践能力; 5.联合学校在植物新品种开发、林源药用植物开发、森林质量提升等方面共同开展科技创新工作; 6.共建博士后科研工作站,大学生实践创新基地。	森林资源培育、林业产业、林下经济、生态修复等领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.获省五一劳动奖章、优秀共产党员等荣誉称号者优先; 2.具有森林培育、森林经理、生态学、植物学等专业硕士研究生学历,且有副高及以上职称; 3.主持或参与省级及以上项目,或有新品种、发明专利,取得过省科技进步奖; 4.年龄在55岁以下,有稳定的工作团队。	张海 027-59109601
216	咸宁职业技术学院	智能制造领域产业教授	1	1.参与我校智能制造专业群建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的教学和教学工作。 3.推动所在企业与我校联合开展智能制造领域的项目申报、技术研发、成果转化,承担我校科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与我校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地、产业学院等平台。	智能制造领域	公告正文中规定的聘任条件	张武洪 18972813567
217	长江工程职业技术学院	智能制造专业群产业教授	1	1.参与我校智能制造专业群建设,指导人才培养方案制定、教学资源开发、教学改革等; 2.联合相关专业教师指导学生,承担跟岗实习、顶岗实习等实践性课程建设和教学任务; 3.联合专业教师团队开展横向技术研发和成果转化等工作;推动所在企业与学校共建工程技术研究中心、学生实习实践基地等。	智能制造相关产业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 原则上应具有硕士及以上学位;或具有智能制造相关领域(如电气自动化、机电一体化、工业机器人技术等)高级职称或相当层次职业资格。	王美 15527887849
218	长江工程职业技术学院	生态水利专业群产业教授	1	1.参与我校生态水利专业群建设,指导人才培养方案制定、教学资源开发、教学改革等; 2.联合相关专业教师指导学生,承担跟岗实习、顶岗实习等实践性课程建设和教学任务; 3.联合专业教师团队开展横向技术研发和成果转化等工作; 4.推动所在企业与学校共建工程技术研究中心、学生	生态产业、环保产业和水利行业	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.原则上应具有硕士及以上学位且具有生态水利相关领域(如绿色环保、生态产业、水利工程建设与管理等)高级职称或相当层次职业资格。 2.原则上应为省级以上研发平台负责人,主持	王美 15527887849

				实习实践基地等。		过省级以上重大科研项目或为规模以上企业高级管理人员,省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才。具有生态产业、水利行业大型项目建设的工程业绩和发明专利。	
219	湖北国土资源职业学院	地质灾害调查与防治产业教授	1	1.推动企业与我校共建地灾专业校企工作站等科技创新载体; 2.推动所在区域与我校联合开展地灾科研项目研究,推动所在企业与我校联合申报国家和省级科研项目; 3.推动所在企业承担与学校共建科研成果中试放大和产业化基地建设,积极转化高科技创新成果; 4.参与学校地灾学科团队建设,对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想; 5.指导并带领学校教师参与地灾科研项目,为学校举办专题讲座,推动所在企业成为学校教学和实习基地,创造条件吸纳学校毕业生就业。	水工环	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 原则上应具有地质类硕士及以上学位;或具有拟聘任学科(领域)高级职称或相当层次职业资格。	马啸 18062126426
220	湖北国土资源职业学院	国土空间规划产业教授	1	1.参与学校国土空间信息与规划专业群建设、国土空间类专业人才培养方案制定、教育教学资源开发(活页式、工作手册式教材、在线课程等)、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动所在企业与学校联合开展项目申报、技术研发、成果转化、创新创业,承担学校科研成果中试放大和产业化基地建设。	国土空间规划、地理信息技术、摄影测量等	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 具有硕士及以上学位,具有拟聘任领域高级职称,参与过拟聘任领域省级以上项目或课题不少于5项。	马啸 18062126426
221	湖北国土资源职业学院	地质研学旅游产业教授	1	1.推动所在区域与我校联合开展旅游科研项目研究,推动所在企业与我校联合申报国家和省级科研项目; 2.推动所在企业承担与学校共建科研成果中试放大和产业化基地建设,积极转化高科技创新成果; 3.推动所在企业与我校共建旅游专业校企工作站等旅游科技创新载体; 4.参与学校旅游管理学科团队建设,对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想; 5.指导并带领学校教师参与旅游科研项目,为学校举办专题讲座,推动所在企业成为学校教学和实习基	旅游	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有高级职称或相当层次职业资格; 2.身心健康,年龄一般不超过50周岁。	马啸 18062126426

				地,创造条件吸纳学校毕业生就。			
222	湖北国土资源职业学院	软件技术产业教授	1	1.参与制订学校软件技术专业群人才培养方案;以导师身份指导年轻教师或学生生产实践、科技创新;参与学校教研活动,为学校作讲座; 2.与我校联合开展计算机相关专业的实验实训平台建设,承担学生实习实训和毕业设计指导工作。 3.推动所在企业为学校学生提供实践创新基地、为教师提供下企业实践岗位,实施校企合作、产教融合人才培养项目,与学校共建产学研合作平台。 4.指导我校学生参加技能竞赛或学科竞赛,指导学生开展计算机领域的创新创业工作。	新一代信息技术,计算机、软件技术等	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有硕士及以上学历,并具有拟聘任学科(领域)正高级工程师职称。 2.企业建有省级以上研发平台,有具备一定销售规模和效益的自主知识产权产品,主持或参与过省级以上科研项目。 3.身心健康,年龄55周岁以下。	马啸 18062126426
223	湖北国土资源职业学院	新能源汽车技术产业教授	1	1.推动企业与我共建新能源汽车技术专业群校企教师流动工作站等合作平台; 2.推动所在区域与我校联合开展新能源汽车技术专业群科研项目研究,推动所在企业与我校联合申报国家和省级科研项目; 3.推动企业承担与学校共建科研成果中试放大和产业化基地建设,积极转化高科技创新成果; 4.参与学校新能源汽车技术团队建设,对提升专业群水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想; 5.指导并带领学校教师参与新能源汽车技术科研项目,为学校举办专题讲座,推动所在企业成为学校教学和实习基地,创造条件吸纳学校毕业生就业。	汽车	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 原则上应具有机械类硕士及以上学历;或具有拟聘任学科(领域)高级职称或相当层次职业资格。	马啸 18062126426
224	湖北工程职业学院	大数据技术与应用专业产业教授	1	1.为学院提供专业建设论证咨询,每年为学院举办1-2次讲座或参与课程建设及技术指导; 2.参与学院人才培养方案制订,以导师身份联合指导师生,承担实践性课程的教学和教学工作; 3.推动所在企业与高校联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设; 4.推动所在企业与高校共建院士专家工作站、博士后科研工作站、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	人工智能、大数据、工业互联网	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有市级以上人才称号或者重点人才工程入选者; 2.近5年参与市级及市级以上的科研项目,或在行业、企业有独立的创新成果; 3.符合下列条件之一: (1)作为第一授权人,获得国家发明专利3项及以上,成果转化产生较大的经济效益; (2)主持在研或完成国际级课题一项; (3)获得国家自然科学、技术发明、科技进步、社会科学成果二等奖(排名前三)、三等	黄璐 15997120088

						奖负责人；国家优秀教育教学成果一等奖（排名前三）、二等奖负责人； （4）享受国务院政府特殊津贴。	
225	三峡旅游职业技术学院	现代餐饮服务产业教授	1	1.每学期在校授课、指导实习实训时间不少于 32 课时； 2.参与现代餐饮服务专业群建设，人才培养方案制定、教育教学资源开发和教学改革等工作； 3.指导并参与我校餐饮产教融合实训基地建设； 4.承担学生实践性课程教学、技能大赛指导、课程建设工作； 5.推动所在企业与我开展技术研发、成果转化、项目申报等工作。	现代餐饮服务类	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具有拟聘任学科（领域）高级职称或相当层次的职业资格； 2.现为餐饮服务行业、企业名师（大师），或为省级及以上专业机构或大赛认定的高技能人才； 3.身心健康，年龄原则上不超过 60 岁。	李蕾 0717-6053360
226	长江职业学院	动漫产业教授	1	1.参与湖北省高水平动漫专业群建设、人才培养、教学改革、教学资源开发等； 2.推动企业联合学校开展动漫游戏新技术研发、推动原创动画项目产业化市场化运作，承担科研成果转换等； 3.联合湖北动漫职教集团，推动产教深度融合动漫高水平产业基地建设工作； 4.推进世界技能大赛 3D 数字游戏艺术赛项中国集训基地建设； 5.推动开展动漫国际交流合作工作。	数字创意产业	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.具备动漫行业高级技术职称； 2.省级以上技能大赛或世界技能大赛动漫类赛项专家； 3.身心健康，不超过 60 岁。	刘想容 13995610530
227	长江职业学院	电子商务产业教授	1	1.与学校共建电子商务技术协同创新中心，依托平台申报国家级教科研项目、开展项目联合研究和科技攻关、承担横向课题研究、咨询和技术推广服务、应用技术研发、产品工艺开发、技术成果转化等项目。 2.参与学校教育教学改革，培养高层次创新人才，带动师资队伍队伍建设。 3.推动学校与企业共建学生实习实践基地，指导或联合指导学生参加国家级省级竞赛，承担电子商务高水平产教融合实训基地建设，承担实践性课程的教学和教学工作。	电子商务、物流管理、新媒体、营销的领域领军人才	除满足公告正文中聘任条件外，还应满足以下条件： 1.正教授、高级工程师或武汉领军人物 1000 人、或企业高级管理人才； 2.对湖北省商贸流通行业敏锐度高、具有一定的行业企业资源，能带动电子商务专业高水平专业群建设与发展。	刘想容 13995610530

228	长江职业学院	物联网产业教授	1	带动学校相关专业协同发展,并培养相关产业的师资队伍。	物联网、通信、人工智能产业领域	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.正教授或高级工程师或武汉领军人物 1000 人; 2.熟悉湖北物联网产业发展,具备一定数量产业对接企业资源。	刘想容 13995610530
229	天门职业学院	智能制造产业教授	1	1.参与专业及专业群建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。 2.指导或联合指导学生,承担实践性课程的建设和教学工作。 3.推动所在企业与天门职业学院联合开展项目申报、技术研发、成果转化,承担天门职业学院科研成果中试放大和产业化基地建设。 4.推动所在企业与天门职业学院共建湖北省现代装备产业技术研究院、工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。	具有智能制造领域研究工作和智能制造项目工作经历	除满足公告正文中聘任条件外,还应满足以下条件: 1.具有硕士及以上学位。 2.具有副教授或者高级工程师职称。	曾帅 17771796261