附件1

湖北工业大学2021年湖北产业教授岗位一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设岗学院 | 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 | 岗位申报联系人 |
| 1 | 机械工程学院 | 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.指导或联合指导学生，承担实践性课程的建设和教学工作，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，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 | 1.高级技术职称；  2.硕士以上学历；  3.省级科研平台负责人；  4.国家高新技术企业技术副总及以上  5.主持过省级以上航空重大检修装备智能制造前沿课题的研究工作相关经验  6、年龄不超过55岁 | 唐老师  027-59750418  276021422@qq.com |
| 2 | 机械工程学院 | 激光精密制造产业教授 | 1 | 1.推动所在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.推动所在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。  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。 | 激光产业 | 1.良好的思想政治素质；  具有本科及以上学位或高级职称；  年龄不超过55周岁；  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；5.主持或参与过省级以上科研项目的企业负责人。 | 唐老师  027-59750418  276021422@qq.com |
| 3 | 机械工程学院 | 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.推动所在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。  5.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、国家级工程技术研究中心、大学生实习实践基地等平台。 | 无损检测技术产业领域 | 1.具有坚定的政治立场，良好的职业道德；  2.具有硕士及以上学位或高级职称，年龄不超过60周岁；  3.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；  4主持或参与过省级以上科研项目。 | 唐老师  027-59750418  276021422@qq.com |
| 4 | 电气与电子工程学院 | 电气工程产业教授 | 1 | 1.参与电气工程学科建设、人才培养方案制定、教育教学资源开发、教学改革等工作。  2.指导或联合指导研究生，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.推动所在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 | 1.获得博士学位、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。 | 王老师  027-59750433  529584209@qq.com |
| 5 | 材料与化学工程学院 | 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 | 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；  2.具有拟聘任学科 (领域)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；  4.有稳定的工作团队或助手；  5.身心健康，年龄55周岁以下，国家级人才项目入选者可放宽至 60周岁。 | 何老师  027-59750482  hbgydxchxy@163.com |
| 6 | 材料与化学工程学院 | 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 | 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，具备良好的职业道德，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作。  2.具有硕士及以上学位；具有相关领域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。  4.有稳定的工作团队或助手。  5.身心健康，年龄不超过60 周岁，国家级人才项目入选者可放宽至65 周岁。 | 何老师  027-59750482  hbgydxchxy@163.com |
| 7 | 生物与食品工程学院 | 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 | 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；  2.硕士以上学历或高级职称；  3.有微生物产品研发经历或生物发酵技术背景。 | 张老师  027-59750466  371842054@qq.com |
| 8 | 生物与食品工程学院 | 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 | 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；  2.硕士以上学历，或高级职称及以上；  3.有生物工程产品研发及生产经历。 | 张老师  027-59750466  371842054@qq.com |
| 9 | 生物与食品工程学院 | 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。 | 生物与医药 | 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；  2.硕士以上学历，或高级职称及以上；  3.有新一代生物与医药产品研发经历。 | 张老师  027-59750466  371842054@qq.com |
| 10 | 土木建筑与环境学院 | 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 | 正高以上职称,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。 | 曾老师  027-59750500  976673142@qq.com |
| 11 | 土木建筑与环境学院 | 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 | 副高以上职称,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。 | 曾老师  027-59750500  976673142@qq.com |
| 12 | 土木建筑与环境学院 | 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 | 正高以上职称,在河湖生态修复方面具有丰富的工作经验，企业高层管理人员，在相关领域积累了扎实的工程基础。 | 曾老师  027-59750500  976673142@qq.com |
| 13 | 计算机学院 | 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。 | 新一代信息技术 | 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；  2.硕士以上学历，高级职称及以上；  3.有新一代信息技术产品研发经历。 | 崔老师  027-59750443  421259@qq.com |
| 14 | 计算机学院 | 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。 | 人工智能、软件及信息服务 | 1.政治立场坚定，自觉贯彻党的教育方针，愿意参与高校学科建设、人才培养和科技成果转化等工作；  2.硕士以上学历，高级职称及以上；  3.有人工智能相关产品研发经历。 | 崔老师  027-59750443  421259@qq.com |
| 15 | 农机工程研究设计院 | 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、成果专业。 | 装备制造专业、研究方向机械工程领域 | 1. 身心健康，年龄一般不超过65周岁，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； 2. 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。 | 张老师  027-88034610  1512428225@qq.com |