东湖高新区职称评审专业目录表（工程系列）

| 行业主管  部门 | 职称系列（专业） | 申报专业 | 专业范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| 湖北省  经济和  信息化厅 | 工程 | 电子信息 | 电子科学与技术、光电子技术、电子元器件、集成电路、电子技术与工程、电子材料、电子仪器仪表、信息与通信工程、医学信息工程、光伏科学与工程、视听技术、家电产品、电子装备、电子产品检验检测、电子设备结构与工艺设计等 |
| 计算机  （仅正高级） | 计算机科学与技术、计算机应用技术、软件工程、网络工程、网络空间安全、计算机硬件、信息管理与信息系统、信息服务、空间信息与数字技术、大数据技术与应用等 |
| 自动化 | 智能科学与技术、自动化、物联网工程、机器人工程、人工智能、数控技术、工业智能、自动控制、智能装备与系统、电子仪器与测量、核电技术与控制等 |
| 电气 | 电气工程及其自动化、智能电网信息工程、电气工程与智能控制、电机电器智能化等 |
| 湖北省  人社厅 | 工程 | 冶金 | 金属冶炼、煤焦化、烧结、炭素、热工、采选矿、冶金机械设备 |
| 轻工 | 饮料、皮革、家电、食品与肉禽加工、酒、盐、发酵、洗涤剂、香料、造纸、油墨、电池、印刷、家具、五金、塑料、轻工机械 |
| 建材 | 非金属制品、硅酸盐制品 |
| 机械 | 机电一体化、机械设计与制造、汽车工程热处理、制冷、电器仪表、智能制造 |
| 化工 | 化学分析、橡胶、化肥、农药、酸、碱、盐、涂料、腐蚀、矿山设备、高分子材料、煤化工、化工工艺、理化检验、塑料、石油化工、天然气化工 |
| 采矿 | 采选矿、矿井设计与施工、矿山机械与安全设计 |
| 湖北省  林业局 | 工程 | 林业 | 森林培育（森林培育、森林经营、林业有害生物防治、森林防火）、林业生态保护（自然保护区和湿地保护、野生动植物保护及繁育）、林产加工、林业工程调查和规划设计（林业资源监测调查、林业规划设计、林业信息技术、森林景观） |
| 湖北省  市场监督管理局 | 工程 | 质量 | 质量 |
| 计量 | 计量 |
| 标准化 | 标准化 |
| 湖北省  通信管理局 | 工程 | 通信工程  （不含中级） | 信息与通信工程、网络信息安全 |
| 湖北省药品监督管理局 | 工程 | 医药 | 药用包装设计、药品研制注册、药品生产经营、药品使用、药品检验检测 |
| 医疗器械 | 医疗器械包装设计、医疗器械研制注册、医疗器械生产经营、医疗器械使用、医疗器械检验检测 |
| 生物制药 | 生物制药 |
| 湖北省应急管理厅 | 工程 | 安全 | 工业安全、矿山安全、危险品安全、防火防爆安全、运输安全、建筑安全、特种设备安全、消防安全、自然灾害防治 |
| 湖北省生态环境厅 | 工程 | 环保 | 环境保护、环境专利技术、环境工程、环境化学、环境监测、环境监察、环境生物、环境物理、环境宣传、环境规划、环境政策 |
| 湖北省  水利厅 | 工程 | 水利水电 | 水利水电工程、水文与水资源工程、农田水利工程、水土保持与荒漠化防治、电气工程及其自动化、热能动力工程、能源动力工程、输配电及用电工程、电力系统及其自动化 |
| 湖北省住房和城乡建设厅 | 工程 | 建筑 | 建筑设计、建筑施工、建筑结构、给排水、建筑电气、暖通工程、市政工程、燃气工程、建筑材料、装饰装修、园林绿化、岩土工程、工程造价、工程监理、工程检测、工程管理 |
| 湖北省交通运输厅 | 工程 | 路桥 | 道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、工程测量、工程地质、道路养护与管理 |
| 港航 | 港口航道与海岸工程、港口工程、航道工程、交通工程、工程测量业、工程地质 |
| 湖北省自然资源厅 | 工程 | 土地 | 土地工程（含土地开发利用工程、土地复垦与修复、土地测量、土地整理）、土地管理（含土地整治服务、土地调查评价服务、土地登记与登记代理服务） |
| 测绘 | 测绘工程（含大地测量、工程测量、海洋测绘、不动产测绘、测绘工程、导航工程、地理国情监测、大地测量学与测量工程等）、遥感科学与技术（含测绘航空摄影、摄影测量与遥感、遥感科学与技术、地理国情监测、摄影测量与遥感等）、地理信息工程（含地图编制、地理信息系统工程、导航电子地图制作、互联网地图服务、地理国情监测、地理信息工程、地图制图学与地理信息工程等） |
| 规划 | 国土空间规划（含土地规划、城乡规划） |
| 湖北省  地质局 | 工程 | 地质 | 地质调查与矿产勘查（含遥感地质、区域地质调查、固体矿产勘查、液体矿产勘查、气体矿产勘查、页岩气地质勘查）、水工环（含水文地质、工程地质、环境地质）、物化探（含地球物理勘查、地球化学勘查）、地质实验（含岩矿鉴定、岩矿分析、物性测试、选冶）、探矿工程、地质测绘 |