**附件1：申报参照工种**

| **序号** | **隶属学院** | **招生专业** | **毕业生人数** | **职业（工种）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 马克思主义学院 | 社会体育指导与管理 | 72 | 社会体育指导员\* |
| 体育经纪人\* |
| 游泳救生员\* |
| 2 | 思想政治教育 | 　 | 婚姻家庭咨询师\* |
| 心理咨询师 |
| 劳动关系协调员 |
| 3 | 生命健康学院 | 制药工程 | 71 | 药物制剂工\* |
| 4 | 生物工程 | 29 | 酱油酱类制作工\* |
| 5 | 护理学 | 349 | 康复辅助技术咨询师\* |
| 美容师 |
| 健康照护师(有） |
| 老年人能力评估师 |
| 保健按摩师\* |
| 家政服务员\* |
| 养老护理员\* |
| 育婴员\* |
| 生殖健康咨询师 |
| 宠物健康护理员 |
| 6 | 智能制造学院 | 电气工程及其自动化 | 73 | 物联网安装调试员 |
| 广电和通信设备调试工 |
| 电气设备安装工\* |
| 机械设备安装工\* |
| 智能制造工程技术人员\* |
| 7 | 新能源材料与器件 | 　 | 太阳能利用工\* |
| 半导体芯片制造工 |
| 8 | 材料化学 | 77 | 化工总控工\* |
| 无机化学反应生产工 |
| 有机合成工 |
| 工业固体废物处理处置工\* |
| 9 | 机械设计制作及其自动化 | 102 | 焊工\* |
| 电工\* |
| 钳工\* |
| 车工\* |
| 铣工 |
| 磨工 |
| 机床装调维修工 |
| 中央空调系统运行操作员 |
| 无人机测绘操控员 |
| 电梯安装维修工 |
| 起重装卸机械操作工 |
| 汽车维修工 |
| 10 | 电子信息学院 | 软件工程 | 　 | 信息安全测试员\* |
| 网络与信息安全管理员\* |
| 工业机器人系统操作员 |
| 区块链工程技术人员\* |
| 区块链应用操作员 |
| 科技咨询师 |
| 人工智能工程技术人员\* |
| 物联网工程技术人员\* |
| 大数据工程技术人员\* |
| 云计算工程技术人员\* |
| 数字化管理师\* |
| 虚拟现实工程技术人员 |
| 11 | 电子信息工程 | 60 | 电子数据取证分析师\* |
| 智能硬件装调员 |
| 密码技术应用员 |
| 工业机器人系统运维员 |
| 半导体分立器件和集成电路装调工 |
| 工业互联网工程技术人员 |
| 信息通信网络运行管理员 |
| 12 | 计算机科学与技术 | 181 | 计算机程序设计员\* |
| 服务机器人应用技术员 |
| 计算机维修工 |
| 人工智能训练师\* |
| 13 | 光电信息科学与工程 | 31 | 集成电路工程技术人员 |
| 14 | 设计学院 | 设计学类（产品设计） | 　 | 印前处理和制作员\* |
| 印后制作员 |
| 会展设计师 |
| 装饰美工\* |
| 咖啡师 |
| 首饰设计师 |
| 家用纺织品设计师 |
| 包装设计师\* |
| 玩具设计师 |
| 纺织面料设计师 |
| 家用纺织品设计师 |
| 陶瓷产品设计师 |
| 陶瓷工艺师 |
| 调酒师 |
| 花艺环境设计师\* |
| 园林绿化工\* |
| 草坪园艺师\* |
| 16 | 设计学类（视觉传达设计） | 82 | 色彩搭配师\* |
| 照明设计师\* |
| 形象设计师\* |
| 家具设计师 |
| 室内装饰设计师 |
| 茶艺师 |
| 插花花艺师\* |
| 品酒师 |
| 17 | 人文学院 | 英语 | 143 | 速录师\* |
| 18 | 网络与新媒体 | 　 | 在线学习服务师\* |
| 电子竞技运营师\* |
| 19 | 广告学 | 49 | 互联网营销师\* |
| 汉语言文学 | 142 | 礼仪主持人\* |
| 公关员 |
| 企业人力资源管理师\* |
| 21 | 经济管理学院 | 物流管理 | 47 | 物流服务师\* |
| 供应链管理师\* |
| 快件处理员 |
| 22 | 跨境电子商务 | 73 | 电子商务师\* |
| 23 | 经济与金融 | 80 | 信用管理师\* |
| 风险管理师\* |
| 24 | 国际经济与贸易 | 263 | 连锁经营管理师\* |
| 收银员 |

**附件2**

（学校名称）

等级认定申报情况介绍（模板）

一、学校基本情况

（学校填写）

二、申报专业情况

（专业优势、师资队伍、实操场地建设等）

三、技能评价经验

（学校填写）

四、评价资源建设

（学校填写）

五、评价体系建设

（学校填写）

**附件3：**

湖州市职业资格指导服务中心关于开展高校技能等级认定申报工作的通知

各区县技能评价（鉴定）中心,各市属高校：

为满足高校学生技能评价需要，促进高校毕业生高质量就业，支持高校建立技能人才评价体系，依据《浙江省人力资源和社会保障厅关于全面推进高校技能等级认定工作的通知》（浙人社发〔2023〕34号）和《浙江省技能人才评价管理服务中心关于开展高校技能等级认定申报工作的通知》（浙技评〔2023〕15号）有关要求，现就我市高校技能等级认定申报有关要求通知如下：

一、申报对象

本市行政区域内的普通高等院校（含高职院校）。

二、申报范围

**（一）认定对象。**本校全日制在校学生（不含培训学员、成人非学历教育、成人学历教育等）。

**（二）申报职业。**现行《中华人民共和国职业分类大典》（参考网址：http://osta.mohrss.gov.cn/fenlei.html）技能类水平评价职业（工种）中，已颁布国家职业标准的，可根据高校专业设置申报对应职业（工种）。国家职业标准可在技能人才评价工作网查询，网址：http://biaozhun.osta.org.cn/。

**（三）申报等级。**高校面向学生开展认定可申报高级工及以下等级。

三、申报程序

**（一）申报方式。**高校首次申报需登入浙江省职业能力一体化工作平台（zynl.rlsbt.zj.gov.cn），法人登录后，进入本单位基本信息，点击“职业技能等级认定机构备案申请”—“新增备案申请”，机构类型选择“用人单位”，机构分类选择“院校”，按照系统提示完成基本信息及职业等级填报，上传附件材料（需打包上传），申报至市职业资格指导服务中心。

**（二）申报材料。**

1.浙江省高校职业技能等级认定申报表（附件1）;

2.学校申报情况介绍（附件2）及其他佐证材料。

**（三）技术评估。**市职业资格指导服务中心依据评估细则（附件3）组织技术评估，评估合格的，报省技能人才评价管理服务中心和人社部技能鉴定中心备案，经技能人才评价工作网公示后，可开展认定工作。

四、有关要求

（一）各高校要按照“谁评价、谁发证、谁负责”的原则，切实履行等级认定主体责任，不断健全管理制度，完善考核设施设备，规范工作流程，确保评价质量。

（二）各高校要结合本校重点学科和学生培养要求，稳步开展职业技能等级认定工作，申请首次开展职业技能等级认定前，需按照省市技能评价工作有关要求，做好职业（工种）题库资源的开发评估工作。

（三）各高校直接向市职业资格指导服务中心申报，2023年申报时间：2023年9月21日至10月20日。

联 系 人：施玉琴、毛天鹏。

联系电话：0572-2051163，2056951。

附件：1.浙江省高校技能等级认定申报表

2.等级认定申报情况介绍模板

3.高校职业技能等级认定评估细则（试行）

湖州市职业资格指导服务中心

 2023年9月20日