**附件：**

“浙江省专业技术职务任职资格申报与评审管理服务平台”

业绩审核代码填写参考

2022年湖州学院专业技术职务评审标准中教学科研相关业绩分别采用《湖州学院教学工作业绩认定与计分办法（试行）》与《湖州学院科研业绩分类与工作量核定办法（试行）》分类代码，为便于审核，已要求申报人员在线上系统填报相关业绩是时手动添加对应类别和代码，**格式一般为：XXXXX具体业绩名称(代码+类别+是/否送审)**，请各职能部门按照规范要求进行审核，业绩代码填写规范参考如下：

**一、教学类业绩**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **代码** | **举例** |
| 1 | 教学成果奖 | JA1、JA2、JA3JB1、JB2、JB3JC1、JC2、JC3 | 《“三层叠加、三场联动、三园融合”的创新创业创造人才培养模式创新与实践》**（JB1，省级教学成果奖特等奖）** |
| 2 | 专业建设 | JA1、JA2、JA3JB1JC1、JC2 | XX高校视觉传达设计专业负责人**（JC1，市级重点专业建设项目）** |
| 3 | 教学建设 | JA1、JA2、JA3JB1、JB2、JB3JC1、JC2、JC3 | 《具有多功能综合特征的工程训练中心发展建设的研究》**（JA3，国家级教学改革项目）** |
| 4 | 教学荣誉 | JA1、JA2JB1、JB2JC1、JC2、JC3、JC4 | 2020年浙江省万人计划教学名师**（JB1，省级教学名师）** |
| 5 | 教学竞赛 | JA1、JA2JB1、JB2JC1、JC2 | 2020年省高校教师教学创新大赛一等奖**（JB1，省级教学创新大赛）** |
| 6 | 指导学生科技创新与学科竞赛 | JA1、JA2、JA3、JA4JB1、JB2、JB3、JB4JC1 | 2021年浙江省“挑战杯”特等奖《面向高速车载平台卫星通信的高性能“动中通”天线设计》第一指导老师**（JB1，指导学生在省级“挑战杯”竞赛获奖）** |
| 7 | 指导学生体育比赛获奖 | JA1、JA2JB1、JB2 | 2021年省运动会羽毛球项目第一名获得者指导教练**（JB1，省运动会）** |
| 8 | 教学研究成果 | JA1、JA2JB1JC1、JC2 | “十三五”规划教材《经济类专业导论》主编**（JA1，国家级规划（优秀）教材）** |
| 9 | 教学管理 | JA1、JA2JB1、JB2 | 2020年XX高校优秀教学管理先进个人**（JB2，校级教学管理先进个人）** |

**二、科研类业绩**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **代码** | **举例** |
| 1 | 科研项目类 | KA1-1、KA1-2、KA1-3、KA1-4KB1-1、KB1-2、KB1-3KC1-1、KC1-2、KC1-3KD1-1、KD1-2 | 2020年浙江省自然科学基金杰出青年科学基金项目《线粒体遗传背景作为线粒体病发生和发展的生物学标志物研究》**（KB1-1，省部级重大项目）** |
| 2 | 科研平台与学科建设类 | KA2-1、KA2-2KB2-1、KB2-2KC2-1、KC2-2KD2-1 | 浙江省现代纺织装备技术实验室负责人**（KB2-2，浙江省工程实验室（工程研究中心））** |
| 3 | 科研成果获奖类 | KA3-1、KA3-2、KA3-3、KA3-4KB3-1、KB3-2、KB3-3、KB3-4KC3-1、KC3-2、KC3-3、KC3-4KD3-1、KD3-2、KD3-3 | 浙江省第二十一届哲学社会科学优秀成果奖二等奖《当代中国伦理学》**（KB3-3，省部级I类二等奖）** |
| 4 | 文艺创作作品获奖类 | KA4-1、KA4-2、KA4-3、KA4-4KB4-1、KB4-2、KB4-3、KB4-4KC4-1、KC4-2、KC4-3、KC4-4KD4-1、KD4-2、KD4-3、KD4-4 | XX作品入选第十三届中国艺术节全国优秀美术作品展览优秀奖**（KA4-4,国家级官方机构主办的全国艺术作品展（演）或赛事优秀奖）** |
| 5 | 应用性成果（专利、标准、研究报告） | KA5-1、KA5-2、KA5-3KB5-1、KB5-2、KB5-3KC5-1、KC5-2、KC5-3KD5-1、KD5-2 | 《防粘砂的铸造用无煤粉湿型砂及其制备方法》**（KB5-2，授权的国家发明专利）** |
| 6 | 学术论文类 | KA6-1、KA6-2KB6-1、KB6-2KC6-1、KC6-2、KC6-3、KC6-4KD6-1 | 《中国式现代化在理论和实践上的创新突破（深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想）》**（KC6-2，《人民日报理论版》发表2000字以上理论性、学术性文章，送审）** |
| 7 | 著作类 | KA7-1KB7-1KC7-1KD7-1、KD7-2、KD7-3、KD7-4、KD7-5、KD7-6、KD7-7、KD7-8、KD7-9 | 独著《自动控制原理》**（KB7-1，一级出版社专著，送审）** |
| 8 | 学术交流类 | KA8-1、KA8-2、KA8-3KB8-1、KB8-2、KB8-3、KB8-4KC8-1、KC8-2、KC8-3、KC8-4KD8-1、KD8-2、KD8-3 | 在技术创新与技术管理国际研讨会做《XXXX》的口头报告**（KB8-2，参加国际学术会议并作口头报告）** |

**说明：**

**1.表中涉及的相关业绩仅作为规范填写举例说明，不代表实际类别、等级，最终结果以职能部门审核为准。**

**2.填写标准按上述所示例子进行填写，如有特殊业绩请根据实际情况进行审核。**