|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1： 年中等职业教育“双师型”教师认定申请表** | | | | | | | | | | |
| 学校名称： 学校属地的市： | | | | | | | | | | |
| 姓名 |  | | 性别 |  | | 出生年月 | |  | 工作关系 | 校内专任□ 校外兼职□ |
| 学历/学位 |  | | 职称 |  | | 从教专业 | |  | 申请认定层级 |  |
| 基本条件（第一至四条） | 是 否 合 格 | | | | | | | | | |
| 业绩条件（第五条，校内专任教师或校外兼职教师填写） | 教育教学条件 | 从事本专业课程教学 | | | 年 | | 独立系统担任专业课程教学 | | | 门 |
| 近五年参加省培、国培 | | | 省培 次  国培 次 | | 撰写教育教学心得体会 □  撰写教育教学经验总结报告 □  撰写高水平前沿研究报告 □ | | | 篇 |
| 制订（修订）专业  人才培养方案 | | | 参与 次  主持 次 | | 制订（修订）专业课程标准 | | | 参与 门  主持 门 |
| 完成校级以上教研项目□  完成市级以上教研项目□ | | | 参与 项  主持 项 | | 获得教学成果奖 | | | 级  等奖 |
| 指导学生在市级以上  职业院校技能大赛获奖 | | | 市 等奖  省 等奖  国家 等奖 | | 近 年年度考核： | | | 优秀 次  合格 次 |
| 担任校级以上专业  （学科）带头人 | | | 级  专业带头人 | | 在市级以上教学能力比赛中获奖 | | | 市 等奖  省 等奖  国家 等奖 |
| 骨干教师 | | | 级（校、市、省） | | 教学名师 | | | 级（校、市、省） |
| 教学创新团队带头人 | | | 级（校、市、省） | | 技艺技能传承创新平台负责人 | | | 级（校、市、省） |
| 发表本专业学术论文或教学研究论文 | | | 级  篇 | | 公开出版的专业教材 | | | 主编□  参编□  字 |
| 教学研究论文评比 | | | 级  等奖 | | 指导青年教师（被指导教师） | | | 级 等奖  认定 双师 |
| 其他（供参考条件） | | |  | | | | | |
| 实践条件 | 企业行业工作经历 | | | 累计 年 | | 企业行业实践/实践报告 | | | 累计 月  篇 |
| 本人在市以上职业院校技能大赛获奖 | | | 市 等奖  省 等奖  国 等奖 | | □指导学生实训、实习、社会调查和毕业设计等证明， 项；  □推动实习实训实质性举措被学校采纳的证明， 项 | | | |
| 获得与本专业相关国家授权专利 | | | 项 | | 主持企业横向课题（到账金额不低于5万） | | | 项 |
| □职业资格证书： 等级、证书名称：  □职业技能等级证书： 等级、证书名称：  □本专业或相近专业非教师系列专业技术职称： 等级、证书名称： | | | | | | | | |
| □自主研发（改进）教仪、实训设备、实训工艺，并经推广使用部门认定；  □主持推广、开发的新技术、新工艺、新产品，获得较大的社会或经济效益，并经产生效益部门认定；  □有一项实质性推动企业流程优化、再造等举措被企业采纳，并出具相关证明；  □参与完成国家标准、行业标准、市级以上地方标准或技术规范1项以上。 | | | | | | | | |
| 其他（供参考条件） | | | | | | | | |
| 破格条件（第七条） | 具备的条件： | | | | | | | | | |
| 基本条件、教育教学条件、实践条件、破格条件是否属实合格。  审核学校（盖章） 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 市级“双师型”教师认定专家评议委员会认定意见（初级、中级、高级）  拟同意认定 为 级“双师型”教师。    市教育局（盖章） 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 市级“双师型”教师认定专家评议委员会复核意见（初级、中级）：  复核认定 为 级“双师型”教师。      市教育局（盖章） 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 安徽省中等职业教育“双师型”教师认定指导中心复核意见（高级）：  复核认定 为高级“双师型”教师。    省教育厅 （盖章） 年 月 日 | | | | | | | | | | |

说明：1.材料由相应学校审核，对真实性负责；2.涉及到审核部门的，均须盖章；

3.本表一式三份，A4纸双面打印。