附件4：

扬州市中小学学科（专业）带头人、

中青年教学骨干、教学能手

申 报 表

所 在 县（市、区） 仪 征

单 位 仪征工业学校

姓 名 丁雪梅

申 报 类 别 学科带头人

任 教 学 段 职业学校

任教 学科（专业） 电气自动化

填 表 时 间 2024年8月15日

扬州市教育局制

填 表 说 明

1. 本表供扬州市中小学学科（专业）带头人、教学骨干、教学能手推荐申报人选填写（一式一份）。

2. 本表内容按要求填写，必须真实准确，具有代表性。内容较多填写不下时，可另附页，但本表格最后一页请勿变动。

3. 表中各类时间一律用6位数字表示，其中年份用4位数字表示,月份用2位数字表示，如：“1980.02”。

4. 任教学段指幼儿园、小学、初中、普通高中、职业学校。

5. 本表中“本校同学科一线教师”，指本校同学段、同学科无任何行政职务（含学校聘任职务）的专任教师。

6. “承诺书”内容不得作任何改动，必须为本人手写并签名。填写本表即视为信守承诺。

7. 申报人须提供与表中内容一致的各项证明材料扫描件。学校须审验电子稿和原件是否相符，并出具证明。

8. 本表内容用钢笔、签字笔填写，或用计算机打印。计算机打印的，表内各栏目大小可以调整；用笔填写的，字迹要端正、清楚，某些栏目填写不下，可另加附页，并装订入内。

9. 为便于存档，本表请用电脑正反打印在A4纸上。

**一、基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 丁雪梅 | 性 别 | 女 | | 身份证号 | | | 32108119851105006X | | |
| 民 族 | 汉 | 政治面貌 | 中共党员 | | 参加工作  时 间 | | | 2006年8月 | | |
| 毕业时间 | 2006．7 | 毕业学校  及 专 业 | 江苏大学.电气工程及自动化 | | | | | | | |
| 学 历 | 本科 | 学 位 |  | | | 教龄 | | | 18 | |
| 任教学科 | 电气自动化 | | 任教学段 | | | 职校 | | | | |
| 现任专业  技术职务 | 讲师 | | 任职时间 | | | 2006.08-至今 | | | | 6 页 |
| 现任行政  职 务 | 电气工程系副主任 | | 任职时间 | | | 2015.08 | | | | 7页 |
| 现有骨干  教师称号 | 扬州市中青年  教学骨干 | | 评审通过  时 间 | | | 2020.12 | | | | 8页 |
| 现有职业资格等级（职教教师） | 高级技师  国家职业技能鉴定高级考评员 | | 工种及取得时间（职教教师） | | | 维修电工2008.10.10 | | | | 9 页 |
| 近五年年度  考核结果 | 2019年：优秀，2020年：合格，  2021年：合格，2022年：合格，2023年：优秀 | | | | | | | | | 10 页 |
| 参加学术团体及在学术团体中任职情 况 | 2023.12《刘静数字技能名师工作室》  扬州市名师工作室 核心成员  2023.05--2025.05仪征市科普讲师团讲师 核心成员  2023.02--2026.01《仪征市青少年机器人名师工作室》  指导专家 | | | | | | | | | 16页 |
| 奖惩情况  获得表彰奖励或（惩处）荣誉称号  情 况 | **荣誉称号或表彰**  **（惩处）名称** | | | **时间** | | | **颁奖（惩处）单位** | | | **页码** |
| 优秀教师 | | | 2011.09 | | | 扬州市人力资源  和社会保障局 | | | 35 |
| 江苏省学科带头人 | | | 2013.07 | | | 江苏省人力资源  和社会保障厅 | | | 35 |
| “扬州市英才”培育对象 | | | 2014.04 | | | 扬州市人才工作领导小组办公室 | | | 36 |
| 扬州市优秀教师 | | | 2015.09 | | | 扬州市人力资源  和社会保障局 | | | 36 |
| 扬州市教学名师 | | | 2016.01 | | | 扬州市人力资源  和社会保障局 | | | 37 |
| 仪征市“金牌职工” | | | 2017.04 | | | 仪征市总工会 | | | 37 |
| 扬州市教学能手 | | | 2018.12 | | | 扬州市教育局 | | | 38 |
| 扬州市五一创新能手 | | | 2021.11 | | | 扬州市总工会 | | | 38 |
| 扬州市技术能手 | | | 2021.11 | | | 扬州市人力资源  和社会保障局 | | | 39 |
| 优秀辅导员(大学生航空模型挑战赛) | | | 2023.10 | | | 江苏省大学生航空模型挑战赛组委会 | | | 40 |
| 优秀指导教师 | | | 2022.09 | | | 扬州市教育局 | | | 41 |
| 江苏省优秀指导教师 | | | 2023.12 | | | 江苏省工业视觉技术应用职业技能竞赛组委会 | | | 42 |
| 江苏省五一创新能手 | | | 2023.12 | | | 江苏省总工会 | | | 42 |
| 江苏省技术能手 | | | 2024.02 | | | 江苏省人力资源和社会保障厅 | | | 43 |
| 优秀指导教师 | | | 2024.03 | | | 扬州市职业技能竞赛组织委员会办公室 | | | 43 |

**二、学习工作经历**

1. 学习经历（从中学毕业后填起）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 毕业学校 | 所学专业 | 学历 | 学位 |
| 1998.09—2001.07 | 仪征市工业学校 | 电工电子 | 中专 |  |
| 2001.09—2004.07 | 徐州师范大学 | 电气工程及其自动化 | 专科 |  |
| 2004.09—2006.07 | 江苏大学 | 电气工程及其自动化 | 本科 |  |

2.工作经历（从就业后填起，其中毕业年级、结业年级需注明）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止时间 | 在何地、何学校（单位）何岗位任何职 | 证明人 |
| 2006.08-2010.08 | 仪征技师学院 教师 电工电子教研组组长 | 王志强 |
| 2010.09-2015.08 | 仪征技师学院 电气工程系 主任助理 | 王志强 |
| 2015.08-至今 | 仪征技师学院 电气工程系 副主任 | 周万春 |
| 其中 | 任教毕业年级共 年 |  |
|  | 任教结业年级共 年 |  |
|  | 参加援藏援疆援陕共 年 |  |

3.义务教育段交流经历

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 交流前单位 | 交流后单位 | 证明人 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**三、承担班主任及其他教育管理工作情况（从就业时填起）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 担任班主任  或其他教育工作内容 | 工作实绩和效果 | 材料页码 |
| 2006.09-  2010.07 | 06电工电子  06数控（1） | 先进教学班  优秀班主任 | 45-46 |
| 2010.09-  2012.07 | 10电气高技 | 标兵班级  扬州市先进班集体 | 45-46 |
| 2012.09-  2013.01 | 10电气高级 |  | 45-46 |
| 2013.02-  2015.07 | 10装配高级 |  | 57 |
| 2015.09-  2017.09 | 15电气高级 | 先进团支部  标兵班级  优秀班主任 | 59-60 |
| 2018.09-  2019.06 | 18电气楼宇 |  | 61 |
| 2023.4-至今 | 22无人机高精班 |  | 62 |
| 2008.09—2011.6 | 仪征技师学院  电工电子教研组组长 | 优秀教研组  江苏省精品课程建设 | 63-66 |
| 2011.06—2015.07 | 仪征技师学院  电气工程系主任助理 | 分管教学工作、专业建设  建设了多门省市精品课程 | 67-76 |
| 2015.09—至今 | 仪征技师学院  电气工程系任副主任 | 分管教学工作、专业建设  江苏省技工院校校企联合实训中心项目申报、国家级高技能人才实训基地申报 | 67-76 |
| 2022.03—至今 | 仪征市智能制造产教联盟专家指导委员会委员、导师制项目组办公室主任、实践导师 | 组织召开仪征市智能制造产教联盟会议、工业机器人专业发展研讨、校内实践导师 | 77-78 |
| 2024.03 | 创意电子社团指导教师 |  | 79 |
| 其中 | 担任班主任工作共18 年 |  |  |
|  | 担任其它教育工作共16年 |  |  |

**四、承担教学工作情况**

1.近3年任课情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 任教学校 | 任教年级 | 任教学科 | 周课时数 | 本校同学科一线教师周课时数 | 材料  页码 |
| 2021.09-  2022.06 | 仪征技师学院 | 18机器人高级/18机器人技师/19机器人技师 | PLC设计/PLC设计/PLC设计 | 8 | 12 | 80-81 |
| 2022.09-  2023.06 | 仪征技师学院 | 18机器人高级 19机器人技师、18机器人高级 | 电力拖动实训 | 10 | 12 | 82 |
| 2023.09-  2024.06 | 仪征技师学院 | 22无人机高精  22无人机  20机器人技师 19机器人技师 18机器人技师22无人机高精  22无人机 | 《PLC与变频技术》/《机器人技术》/《西门子PLC实训》 /《教育学》 《机电设备电气控制》 | 10 | 12 | 83 |
| 近三年来平均周课时：9课时。  学校教务部门盖章 | | | | | | |

2.教学实绩（近3年）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 任 教 年 级 | 取得实绩情况 | 材料页码 |
| 2021.09—2022.06 | 18机器人高级/18机器人技师/19机器人技师 | 维修电工高级及格率：96.29%、  PLC设计与实践及格率：84.84%、  PLC设计与实践及格率：96.29% | 84-85 |
| 2022.09—2023.06 | 18机器人高级 19机器人技师、18机器人高级 | PLC与变频技术：72.7%、  培训与指导：100% | 86 |
| 2023.09—2024.06 | 22无人机高精  22无人机  20机器人技师 19机器人技师 18机器人技师22无人机高精  22无人机 | PLC与变频技术/西门子PLC实训：100%、  机械设备电气：89.2%、88% | 87 |

3.教学成果（含普通高中专项表彰）、教学竞赛获奖情况（从就业时填起）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 竞赛名称 | 所获奖项 | 组织单位 | 材料页码 |
| 2011.12 | 《浅谈职校生的心理健康教育》论文 | 三等奖 | 江苏省教育科学研究院 | 93 |
| 2012.110 | 《编辑、创建原理图元件》教案 | 二等奖 | 扬州市技工教研室 | 93 |
| 2013.06 | 教学研究论文评选 | 一等奖 | 全国中等建设职业教育师资培养基地 | 94 |
| 2013.11 | 《MCGS组态软件》论文 | 三等奖 | 江苏省人力资源和社会保障局 | 94 |
| 2014.11 | 《时间继电器的检修与校验》教案 | 二等奖 | 扬州市技工教研室 | 95 |
| 2015.12 | 《时间继电器的检修与校验》教案 | 一等奖 | 扬州技工教研室 | 95 |
| 2016.11 | 微课《货物升降机系统设计》 | 一等奖 | 扬州市教育科学研究院 | 96 |
| 2016.12 | 微课《变频器在货物升降机系统中的应用》 | 一等奖 | 扬州市技工教研室 | 96 |
| 2016.11 | 《变频器的应用》微课 | 三等奖 | 江苏省人力资源和社会保障局电工电子中心教研组 | 97 |
| 2019.11 | 《CA6140型车床冷却泵电机电气控制线路的检修》教案评比 | 三等奖 | 江苏省人力资源和社会保障局 | 97 |
| 2019.12 | 《单片机应用技术》省教学设计 | 三等奖 | 江苏省人力资源和社会保障局 | 98 |
| 2020.03 | 《CA6140型车床冷却泵电机电气控制线路的检修》 | 一等奖 | 扬州市人力资源和社会保障局 | 98 |
| 2020.12 | 电工电子专业教师职业能力大赛 | 三等奖 | 扬州市人力资源和社会保障局 | 99 |
| 2021.04 | 《项目教学法在青少年科技教育中的应用》 | 三等奖 | 扬州市教育科学研究院 | 99 |
| 2021.11 | 扬州市第一届职业技能大赛人工智能(机器人人工智能技术应用)项目 | 二等奖 | 扬州市人力资源和社会保障局 | 100 |
| 2022.01 | 《中职无人机应用专业课程体系建构探析》论文 | 一等奖 | 扬州市人力资源和社会保障局 | 100 |
| 2022.11 | 《无人机应用技术专业课程体系的建构探析---仪征技师学院为例》第十一届运河杯”中小学教师教科研论文评选 | 二等奖 | 仪征市教育局 | 101 |
| 2023.01 | 扬州市技工院校2022年度优秀教学教研成果论文类评比《全日制预备技师班“双导师制”人才培养模式的实践研究》 | 二等奖 | 扬州市人社局 | 101 |
| 2023.06 | 《浅谈研究性学习在学生探索和创新精神培养中有效途径探索》 | 二等奖 | 江苏省青少年科技中心 | 102 |
| 2023.11 | 《浅谈研究性学习在学生探索和创新精神培养中有效途径探索--以工业机器人应用与维护专业教学为例》 | 三等奖 | 江苏省人社厅 | 102 |
| 2023.11 | 《电梯轿厢开关门控制系统设计与实施 | 三等奖 | 江苏省人社厅 | 103 |
| 2023.11 | 仪征市运河杯论文二等奖《研究性学习对学生创新精神》 | 二等奖 | 仪征市教育局 | 103 |
| 2024.01 | 《探讨研究性学习如何助力培养学生的探索和创新精神---以工业机器人技术专业教学为例》 | 二等奖 | 扬州市技工教研室 | 104 |
| 2024.01 | 微课《变频器的应用》 | 一等奖 | 扬州市技工教研室 | 104 |
| 2024.01 | 《变频器在工业控制中的应用》教学设计 | 二等奖 | 扬州市技工教研室 | 105 |
| 2023.12 | “江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛-江苏数智财贸技术应用职业技能竞赛决赛 | 一等奖 | 江苏省商业会计学会 | 105 |
| 2023.12 | “江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛-江苏省工业视觉技术应用职业技能竞赛（职工组）决赛 | 一等奖 | 江苏省工业视觉技术应用职业技能竞赛组委会 | 106 |

4.指导学生竞赛获奖情况（从就业时填起）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 竞赛名称 | 所获奖项 | 组织单位 | 材料页码 |
| 2013.12 | 扬州市第二届技能状元大赛维修电工（学生组） | 三等奖 | 扬州市人力资源和社会保障局 | 109 |
| 2016.03 | 扬州市状元赛“信息网络布线” | 二等奖 | 扬州市人力资源和社会保障局 | 109 |
| 2017.11 | 指导学生参加江苏省大学生机器人比赛“机械臂码垛”项目 | 三等奖 | 江苏省教育厅  江苏省科协 | 110 |
| 2018.12 | 第十五届扬州市职业学校技能大赛“电气装置” | 一等奖 | 扬州市教育局 | 110 |
| 2019.07 | 《安全型多功能旋转式插座转  接头》省创新大赛 | 三等奖 | 江苏省教育厅 | 111 |
| 2019.09 | 工业机器人技术应用技能大赛（第三届全国工业机器人技术应用选拔） | 三等奖 | 江苏省人力资源和社会保障局 | 111 |
| 2020.01 | 仪征市创新大赛 | 一等奖 | 仪征市教育局 | 112 |
| 2020.04 | 青少年科技创新成果获奖证书 | 二等奖 | 扬州市教育局 | 112 |
| 2020.05 | 江苏省创新大赛 | 二等奖 | 江苏省教育厅 | 113 |
| 2021.11 | 扬州市职业院校技能大赛  电气安装与维修 | 一等奖 | 扬州市职业技能竞赛  组委会办公室 | 113 |
| 2021.12 | 青少年科技模型电子技师  智能电子制作 | 一等奖 | 扬州市教育局 | 114 |
| 2021.12 | 双创大赛启蒙组（雨天收衣杆） | 三等奖 | 扬州市教育局 | 114 |
| 2021.12 | 创意中职组创新大赛（智能簸箕） | 三等奖 | 扬州市教育局 | 115 |
| 2022.09 | “飞鲨杯”2022年扬州市第九届青少年机器人创意比赛 | 一等奖 | 扬州市教育局 | 115 |
| 2022.11 | 指导学生参加江苏省大学生机器人比赛“机械臂码垛”项目 | 三等奖 | 江苏省大学生机器人大赛  组委会 | 116 |
| 2023.2 | 第十九届扬州市青少年科技模型竞赛（仿生机器人） | 一等奖 | 扬州科协、扬州教育局 | 116 |
| 2023.2 | 第十九届扬州市青少年科技模型竞赛（仿生机器人） | 一等奖 | 扬州科协、扬州教育局 | 117 |
| 2023.2 | 第十九届扬州市青少年科技模型竞赛（四旋翼） | 一等奖 | 扬州科协、扬州教育局 | 117 |
| 2023.2 | 第十九届扬州市青少年科技模型竞赛（智能电子制作） | 二等奖 | 扬州科协、扬州教育局 | 118 |
| 2023.2 | 第十九届扬州市青少年科技模型竞赛（四旋翼） | 三等奖 | 扬州科协、扬州教育局 | 118 |
| 2023.5 | 指导学生参加江苏省青少年科技创新活动：创意电子焊接制作竞赛扬州赛区高中组 | 一等奖 | 扬州市科协 | 119 |
| 2023.7 | 指导学生参加江苏省青少年科技创新活动：创意电子焊接制作竞赛高中组 | 三等奖 | 江苏省科协 | 119 |
| 2023.09 | 仿生机器人挑战赛（道路清扫） | 三等奖 | 扬州市科学技术协会、  扬州市教育局 | 120 |
| 2023.09 | 仿生机器人挑战赛（道路清扫） | 三等奖 | 扬州市科学技术协会、  扬州市教育局 | 120 |
| 2023.10 | 遥控电动绕标竞速 | 一等奖 | 江苏省大学生航空模型挑战赛组委会 | 121 |
| 2023.10 | 遥控纸飞机定点着陆 | 二等奖 | 江苏省大学生航空模型挑战赛组委会 | 121 |
| 2023.12 | 张凯“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛-江苏数智财贸技术应用职业技能竞赛决赛（学生组）决赛 | 二等奖 | 江苏省商业会计学会 | 122 |
| 2023.12 | 秦如斌“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛-江苏省工业视觉技术应用职业技能竞赛（学生组）决赛 | 二等奖 | 江苏省工业视觉技术应用职业技能竞赛组委会 | 122 |
| 2023.11 | 张凯、秦如斌、王宇 第十三届江苏省大学生机器人大赛（码垛）项目 | 三等奖 | 江苏省大学生机器人大赛  组委会 | 123 |
| 2023.12 | “江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛 2023江苏省生产事故应急救援职业技能竞赛 学生组 | 二等奖 | 江苏省生产事故应急救援职业技能竞赛组委会 | 123 |
| 2024.2 | “飞鲨杯”扬州市第十二届青少年科技模型竞赛 电子制作高中组 | 一等奖 | 扬州市科学技术协会、  扬州市教育局 | 124 |
| 2024.2 | “飞鲨杯”扬州市第十二届青少年科技模型竞赛 电子制作高中组 | 二等奖 | 扬州市科学技术协会、  扬州市教育局 | 124 |
| 2024.2 | “飞鲨杯”扬州市第十二届青少年科技模型竞赛 电子制作高中组 | 三等奖 | 扬州市科学技术协会、  扬州市教育局 | 125 |
| 2024.2 | “飞鲨杯”扬州市第十二届青少年科技模型竞赛 电子制作高中组 | 三等奖 | 扬州市科学技术协会、  扬州市教育局 | 125 |
| 2024.03 | 2024.3江苏省技能状元大赛：扬州市选拔赛“工业机器人运维  （学生组） | 一等奖 | 扬州市职业技能竞赛  组委会办公室 | 126 |

**五、参加教育教学科研工作情况**

1.参加教育教学课题研究情况（近3年，限填2项以内）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 课 题 名 称 | 立项部门 | 本人承担任务 | 是否结题 | 相关成果（论文） | 材料页码 |
| 2022.7.10  2024.9.10 | 职业院校“双导师制”应用型人才培养模式的探索与实践研究-----以仪征工业学校预备技师班为例 | 江苏省职业教育研究院课题管理委员会 | 课题负责人 | 否 | 实行双导师制 推进产教融合（中国社会劳动报） | 128-136 |
| 2023.05 | 《“校企合作、产教融合”助推高技能人才留扬就业、创业途径研究-》 | 扬州市科协 | 课题负责人 | 已结题 | 《全日制预备技师班中“双导师制”培养模式探究》《教学与研究》ISSN:0257-2826 | 137-138 |

2.发表论文论著或编写教材情况（近3年，限填3篇以内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 论文论著名称 | 本人承担部分 | 出版、发表、获奖  及交流情况 | 材料页码 |
| 2022.10 | 《电机与电气控制技术》 | 副主编 | 天津科学技术出版社  ISBN 978-7-5742-0807-0 | 140-143 |
| 2023.1.7 | 全日制预备技师班中“双导师制”培养模式探究 | 第一作者 | 《教学与研究》ISSN:0257-2826 | 144-146 |
| 2024.05 | 发表论文《浅谈研究性学习在学生探索和创新精神培养中的有效途径研究》 | 第一作者 | 《教育学文摘》ISSN:1009-7406 | 147-149 |

**六、示范辐射情况**

1.近3年开设示范课、研究课、公开课及承担教学讲座情况（含校级）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 名 称 | 开课或讲座范围 | 组织单位 | 材料页码 |
| 2021.11.14 | 《慢进快退PLC设计》 | 19机器人高级 | 仪征工业学校 | 151 |
| 2021.11 | 《创意钥匙扣的设计与制作》 | 扬州市职业教育双创教科研中心组 | 扬州市教育科学研究院职教教研室 | 151 |
| 2022.03.10 | 《正反星三角PLC设计》 | 19机器人技师 | 仪征工业学校 | 152 |
| 2022.05.26 | 《功能指令的应用》 | 19机器人技师 | 仪征工业学校 | 153 |
| 2022.11.09 | 《双重连锁控制线路的PLC控制》 | 22无人机2 | 仪征工业学校 | 153 |
| 2023.04.18 | 《实训教案的编写》 | 18机器人技师 | 仪征工业学校 | 154 |
| 2023.09.28 | 《工业机器人轻松实现自动化》 | 仪征市退役军人 | 仪征市退役军人事务局 | 154 |
| 2023.10.16 | 《机器人+：i宝人工智能》 | 仪征实验幼儿园全体师生 | 仪征市民政局 | 155 |
| 2023.11.03 | 《变频器的三段速度运行操作》 | 19机器人技师 | 仪征工业学校 | 156 |
| 2024.03.13 | 《交通灯的PLC设计（西门子）》 | 19机器人技师 | 仪征工业学校 | 156 |
| 2023.11.22 | 《联盟下的导师制，让专业和人才共发展》 | 全体教职工 | 仪征工业学校 | 157 |
| 2024.06.16 | 《无人机+：蓝天梦》 | 仪征市实验幼儿园  全体师生 | 仪征市民政局 | 157 |
| 2024.06.14 | 扬州市级公开课《CA6140车床电气故障检修》 | 扬州市电工电子教研组学校 | 扬州市电工电子教研室 | 158 |

2.近3年参加中（高）考或调研测试命题、督导视导、职称评定等工作情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 工 作 内 容 | 组织单位 | 材料页码 |
| 2021.12.25 | 扬州市首届职业技能大赛裁判 | 扬州市人社局 | 159 |
| 2022.08 | 南京都市圈职业技能竞赛裁判 | 南京市人社局 | 159 |

3.近3年指导青年教师（拜师学习）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 被指导教师姓（指导教师姓名） | 学习或指导情况 | 取得成绩 | 材料页码 |
| 2021-2024 | 姜芳方 | 以实际行动影响和带动被指导教师，交流中共同备课，分析教材、研究教学重点、难点、学法和教法。开设示范课进行指导教学， 并多次通过听课、评课等方式提高教学业务能力。 | 2021.11扬州市第一届职业技能大赛工业机器人项目二等奖  2023.1仪征技术学院先进工作者  2023.2指导学生参加扬州市青少年科技模型竞赛 三等奖  2024.1仪征技师学院优秀志愿者  2023.7 江苏省技工院校优秀教科研评比（论文）二等奖 | 162-169 |
| 2021-2024 | 臧士虎 | 教学与专业技能提升、通过听课、评课等方式提高教学业务能力。 | 2021.11扬州市第一届职业技能大赛机器人技术项目一等奖  2021.11扬州市技能大师  2023.11指导学生参加江苏省机器人大赛（码垛赛项）获三等奖 | 170-176 |

七、近3年参加继续教育情况（读书心得暂不作上网交流要求）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 完成总学时 | 其中县级及以上学时 | 学校负责人签字 |
| 2021学年 | 82 | 50 |  |
| 2022学年 | 138 | 58 |  |
| 2023学年 | 162 | 58 |  |

1. 承诺书

承诺书

本人承诺：

（1）本申请表中个人所填内容全部属实，没有弄虚作假，否则自愿放弃申请资格，并愿意接受组织处理。

（2）本人热爱教师职业，认真履行教师职责，教书育人，为人师表，未发生从事有偿家教，私自外出兼课或校外办班等违反扬州市教育局师德“八不准”规定的行为，否则自愿放弃申报资格。

（3）如本人能够入选市第十一批学科（专业）带头人或教学骨干，3年内不调离现任教县（市、区）中小学教育系统（乡村教师个人不申请调离乡村学校，组织安排的除外），5年内不调离扬州市中小学教育系统。（此项适用于申报市学科带头人和教学骨干教师人员填写）。

（4）如本人入选，将严格遵守《扬州市教育教学名师管理考核办法》，争做师德表率、育人模范、教学行家，为全市中小学教育事业贡献力量。

如有违承诺，自动放弃相应的骨干教师资格，自觉接受组织撤销本人相应骨干教师称号的有关决定。

承诺人（签字）：

年 月 日

九、学校及教育行政部门评审意见

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位教师民主测评情况 | 参加人数 | 测 评 情 况 | | | | | | 召集人签字 |
|  | 同意人数 |  | 不同意人 数 |  | 弃权人数 |  |  |
| 单位学生民主测评情况（教研员、研训员除外） | 参加人数 | 测 评 情 况 | | | | | | 召集人签字 |
|  | 同意人数 |  | 不同意人 数 |  | 弃权人数 |  |  |
| 申请人所在单位意见 | （含对本《评审表》填写的各项内容是否属实、申请人师德表现、日常教学质量评价等第及是否同意推荐签署意见）  负责人签字： （公章） 年 月 日 | | | | | | | |
| 县（市、区）教育行政部门推荐（评审）意见 | （含对申请人师德表现、日常教学质量评价等第及是否同意推荐签署意见）  负责人签字： （公章） 年 月 日 | | | | | | | |
| 市教育局审批意见 | 负责人签字： （公章） 年 月 日 | | | | | | | |