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 钱 静

申 报 类 别 中青年教学骨干

任 教 学 段 职业学校

任教 学科（专业） 电工电子

填 表 时 间 2024.8.12

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、中青年教学骨干、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 | 钱静 | 性 别 | 女 | | 身份证号 | | | 321087198111010024 | | |
| 民 族 | 汉族 | 政治面貌 | 群众 | | 参加工作  时 间 | | | 2003.08 | | |
| 毕业时间 | 2003.06 | 毕业学校  及 专 业 | 江苏技术师范学院  电子信息工程系 | | | | | | | |
| 学 历 | 本科 | 学 位 | 工程硕士 | | | 教 龄 | | | 21 | |
| 任教学科 | 电工电子 | | 任教学段 | | | 职业学校 | | | | |
| 现任专业  技术职务 | 讲师 | | 任职时间 | | | 2009.12 | | | | 5 页 |
| 现任行政  职 务 | 鉴定所副主任 | | 任职时间 | | | 2012.08 | | | | 25页 |
| 现有骨干  教师称号 | 教学能手 | | 评审通过  时 间 | | | 2016.09 | | | | 14 页 |
| 现有职业资格等级（职教教师） | 高级技师  技师 | | 工种及取得时间（职教教师） | | | 电工2024.7.16  无线电调试  2012.1.22 | | | | 12-13页 |
| 近五年年度  考核结果 | 2019年合格，2020年优秀，2021年合格，2022年合格 ，2023年合格 | | | | | | | | | 20-22 页 |
| 参加学术团体及在学术团体中任职情 况 |  | | | | | | | | | 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 |
| 扬州市技术能手 | | | 2021.11 | | | 扬州市人力资源和社会保障局 | | | 6 |
| 先进工作者 | | | 2021.1 | | | 仪征技师学院 | | |  |
| 扬州市第七批教学能手 | | | 2016.9 | | | 扬州市教育局 | | | 14 |
| 先进工作者 | | | 2019.1 | | | 仪征技师学院 | | | 15 |
| 先进工作者 | | | 2014.1 | | | 仪征技师学院 | | | 8 |
| 优秀工作者 | | | 2014.6 | | | 扬州市职业技能鉴定中心 | | | 8 |
| 优秀工作者 | | | 2015.6 | | | 扬州市职业技能鉴定中心 | | | 7 |
| 先进工作者 | | | 2017.1 | | | 仪征技师学院 | | | 15 |
| 先进工作者 | | | 2015.2 | | | 仪征技师学院 | | | 9 |

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 |
| 1999.8-2003.6 | 江苏技术师范学院 | 应用电子技术教育 | 本科 | 工学  学士 |
| 2013.3-2016.12 | 扬州大学 | 控制工程 |  | 工程  硕士 |

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 |
| 2003.8-  2010.9 | 仪征工业学校 | 陈金国 |
| 2010.9-  至今 | 仪征技师学院 | 周万春 |
|  |  |  |
| 其中 | 任教毕业年级共21年 |  |
|  | 任教结业年级共 年 |  |
|  | 任教（小学）起始年级共 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 |
| 2005.09-2006.06 | **仪征工业学校04单招3班班主任** | 班级管理出色，多次获得文明班级，顺利升入高考班 | 26 |
| 2012.08至今 | **仪征技师学院鉴定所副主任** | 负责部门职业技能认定工作安排、报名、考务、材料收集等 | 23-25 |
| 2020.09-2023.06 | **20电子光电高级班主任** | 获2020年度优秀班主任，  获2022年院标兵班级 | 27-30 |
| 其中 | 担任班主任工作共 4年 |  |  |
|  | 担任其它教育工作共21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 |
| 2021.09-2022.02 | 仪征技师学院 | 20 | 电子测量 | 7 | 12 | 38 |
| 2022.03-2022.07 | 仪征技师学院 | 20 | 电子线路 | 7 | 12 | 39 |
| 2022.09-2023.01 | 仪征技师学院 | 21 | 电子技术 | 4 | 12 | 40 |
| 2023.02-2023.07 | 仪征技师学院 | 21 | 电子技术 | 5 | 12 | 41 |
| 2023.09-2024.01 | 仪征技师学院 | 22 | 电子测量 | 6 | 12 | 42 |
| 2024.02-2024.07 | 仪征技师学院 | 23 | 电子线路 | 4 | 12 | 43 |
| 近三年来平均周课时： 7 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 |
| 2021.9-2022.6 | 20 | 考试及格率95%以上，学生教评全院第一名 | 17 |
| 2022.9-2023.6 | 21 | 考试及格率95%以上，学生教评全院第二名 | 19 |
| 2023.9-2024.6 | 22/23 | 考试及格率95%以上，学生教评全院第一名 | 18 |

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 |
| 2011.9 | 2010-2011年度高考班教学 | 高考实绩奖 | 江苏省仪征工业学校 | 35 |
| 2012.9 | 2011-2012年度高考班教学 | 高考实绩奖 | 仪征技师学院 | 35 |
| 2012.10 | 仪征技师学院汽车系说课稿教案评比 | 一等奖 | 仪征技师学院汽车系 | 32 |
| 2012.11 | 仪征技师学院说课大赛 | 二等奖 | 仪征技师学院 | 32 |
| 2014.11 | 扬州教学成果评比论文评比 | 一等奖 | 扬州市技工教研室 | 34 |
| 2014.11 | 纵横码教师学生实验技能网络测评 | 指导教师二等奖 | 中国教育技术协会 | 34 |
| 2014.11 | 仪征技师学院师生技能大赛电子装配项目教师组 | 三等奖 | 仪征技师学院 | 33 |
| 2015.11 | 仪征技师学院师生技能大赛电子装配项目教师组 | 三等奖 | 仪征技师学院 | 33 |
| 2018.12 | 汉语在线快速阅读国际邀请活动 | 指导教师二等奖 | 在线和移动创新学习纵横码研究专家委员会 | 31 |
| 2021.11 | 2021年扬州市第一届职业技能大赛 | 三等奖 | 扬州市职业技能竞赛组织委员会 | 31 |

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 |
| 2010.12 | 江苏省中等职业学校文明风采大赛 | 指导学生获二等奖 | 江苏省教育厅 | 85 |
| 2011.12 | 江苏省中等职业学校文明风采大赛 | 指导学生获二等奖 | 江苏省教育厅 | 85 |
| 2022.07 | 江苏省第十二届SMT焊接技能竞赛 | 指导学生获二等奖 | 江苏省电子学会SMT专业委员会 | 89 |
| 2023.02 | “飞沙杯”第十九届扬州市青少年科技模型竞赛 | 指导学生获智能电子制作中职组三等奖 | 扬州市教育局 | 86 |
| 2023.05 | 第二十九届江苏省青少年科技模型大赛 | 指导学生获高中组三等奖 | 江苏省青少年科技模型大赛扬州区组委会 | 87 |
| 2023.08 | 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区 | 指导学生获得复赛三等奖 | 北京市教育委员会 | 88 |
| 2023.10 | “江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛物联网安装与调试扬州选拔赛 | 指导学生获三等奖 | 江苏省物联网安装调试职业技能竞赛组委会 | 89 |

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 |
| 2021.4. | 移动互联网环境下移动学习模式改变职校生阅读方式的实践研究 | 教育部教育管理信息中心 | 核心成员 | 是 | 发表论文电工电子教学与创新思维能力的培养 | 45 |
| 2022.12 | 移动互联网背景下职业院校学生自媒体创业教育的实践研究——以仪征技师学院电子商务专业为例 | 江苏省职业技术教育学会 | 核心成员 | 是 |  | 46-57 |

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 |
| 2024.04 | 超宽频带范围开关磁阻电机电子干扰信号调制方法 | 独立发表 | 发表 办公自动化 | 63-69 |
| 2021.05 | 论电工电子技术在汽车维修中的应用研究 | 独立发表 | 发表 探索科学 | 58-62 |
|  |  |  |  |  |

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 |
| 2021.11.15 | 公开课《电子计数器》 | 全校 | 仪征工业学校  （仪征技师学院） | 70 |
| 2022.3.17 | 公开课《负反馈的作用》 | 全校 | 仪征工业学校  （仪征技师学院） | 70 |
| 2022.9.25 | 公开课《三极管放大电路》 | 全校 | 仪征工业学校  （仪征技师学院） | 70 |
| 2023.3.21 | 公开课《负反馈的作用》 | 全校 | 仪征工业学校  （仪征技师学院） | 70 |
| 2023.12.22 | 公开课《示波器的使用》 | 全校 | 仪征工业学校  （仪征技师学院） | 71 |
| 2024.4.18 | 公开课《二极管整流电路》 | 全校 | 仪征工业学校  （仪征技师学院） | 71 |

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 |
|  |  |  |  |

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 |
| 2023.9 | 徐强 | 指导其教学、技能成长 | 已能担任高考班的教学，多次获教学竞赛奖项 | 83-84 |

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年 | 72 | 40 |  |
| 2022年 | 148 | 108 |  |
| 2023年 | 90 | 42 |  |

八、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批学科（专业）带头人或中青年骨干， 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），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中青年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 | | | | | | | |