附件4：

扬州市中小学学科（专业）带头人、

教学骨干、教学能手

申 报 表

所 在 县（市、区） 仪 征

单 位 江苏省仪征工业学校

姓 名 王启云

申 报 类 别 教学能手

任 教 学 段 职业学校

任教 学科（专业） 电工电子

填 表 时 间 2024.08.16

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 | 王启云 | 性 别 | 女 | | 身份证号 | | | 321023198003184826 | | |
| 民 族 | 汉 | 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 | | | | | | | |
| 学 历 | 本科 | 学 位 | 工学学士 | | | 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 | 中专校讲师 | | 任职时间 | | | 2009.12 | | | | 8-14页 |
| 现任行政  职 务 |  | | 任职时间 | | |  | | | | 页 |
| 现有骨干  教师称号 |  | | 评审通过  时 间 | | |  | | | | 页 |
| 现有职业资格等级（职教教师） | 二级/技师 | | 工种及取得时间（职教教师） | | | 无线电调试2012.11 | | | | 15页 |
| 近五年年度  考核结果 | 2019年优秀，2020年合格，2021年合格，2022年优秀，2023年合格 | | | | | | | | | 19-28页 |
| 参加学术团体及在学术团体中任职情 况 | 仪征技师学院电工电子组教研组长 | | | | | | | | | 35-36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 |
| 先进工作者 | | | 2013.01 | | | 仪征技师学院 | | | 3 |
| 先进工作者 | | | 2015.02 | | | 仪征技师学院 | | | 3 |
| 先进工作者 | | | 2018.01 | | | 仪征技师学院 | | | 4 |
| 先进工作者 | | | 2020.01 | | | 仪征技师学院 | | | 4 |
| 仪征市2021年度青年大学习学习型班集体 | | | 2022.01 | | | 仪征市教育局 | | | 5 |
| 先进工作者 | | | 2023.01 | | | 仪征技师学院 | | | 5 |
| 专业带头人 | | | 2024.04 | | | 仪征技师学院 | | | 6 |

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 |
| 1996.09-1999.06 | 宝应工业学校 | 工业电气自动化 | 中专 |  |
| 1996.09-1999.06 | 江苏技术师范学院 | 电子信息工程 | 本科 | **工学** |
|  |  |  |  |  |

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 |
| 2003.08-2010.09 | 仪征工业学校 | 陈金国 |
| 2010.10-至今 | 仪征技师学院 | 王志强 |
|  |  |  |
| 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 |
| 2005.09-2007.06 | 05电子3 | 文明班级14个 | 略 |
| 2010.02~2010.06 | 08电化1 | 园丁奖 | 31 |
| 2012.09~2015.06 | 12汽车电子中职2 | 优秀班主任、先进团支部 | 31 |
| 2015.09~2018.06 | 15商务电子高技 | 优秀班主任、标兵班级、先进团支部 | 32 |
| 2019.09~2022.06 | 19汽车电子中高级 | 优秀班主任、标兵班级、先进团支部 | 33 |
| 2022.09~2024.06 | 19汽车电子高级/21汽车电子高技 | 优秀班主任、先进团支部 | 34 |
| 2022.01-至今 | 电工电子教研组长 | 优秀教研组 | 35-36 |
| 其中 | 担任班主任工作共13.5 年 |  |  |
|  | 担任其它教育工作共2 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 |
| 2021.09-2022.01 | 仪征工业学校 | 19 | SMT | 6 | 12 | 37 |
| 2021.09-2022.01 | 仪征工业学校 | 21 | 电工基础 | 6 | 12 | 37 |
| 2022.02-2022.06 | 仪征工业学校 | 20 | 电路基础 | 3 | 12 | 38 |
| 2022.02-2022.06 | 仪征工业学校 | 18 | 电路基础 | 3 | 12 | 38 |
| 2022.02-2022.06 | 仪征工业学校 | 20 | 电子材料与元器件 | 4 | 12 | 38 |
| 2022.02-2022.06 | 仪征工业学校 | 20 | 电子材料与元器件 | 4 | 12 | 38 |
| 2022.09-2023.01 | 仪征工业学校 | 22 | 电工基础 | 6 | 12 | 39 |
| 2022.09-2023.01 | 仪征工业学校 | 22 | 电工基础 | 6 | 12 | 39 |
| 2023.02-2023.06 | 仪征工业学校 | 21 | SMT | 4 | 12 | 40 |
| 2023.02-2023.06 | 仪征工业学校 | 22 | 电工基础2 | 4 | 12 | 40 |
| 2023.02-2023.06 | 仪征工业学校 | 20 | 数字逻辑电路 | 5 | 12 | 40 |
| 2023.09-2024.01 | 仪征工业学校 | 22 | PROTEL | 7 | 12 | 41 |
| 2023.09-2024.01 | 仪征工业学校 | 23 | 电工基础 | 4 | 12 | 41 |
| 2024.02-2024.06 | 仪征工业学校 | 23 | 模拟电子技术 | 4 | 12 | 42 |
| 2024.02-2024.06 | 仪征工业学校 | 23 | 模拟电子技术 | 4 | 12 | 42 |
| 2024.02-2024.06 | 仪征工业学校 | 23 | 模拟电子技术 | 4 | 12 | 42 |
| 近三年来平均周课时：13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 | 中职、高级、高技 | 考试及格率90%以上 | 43-44 |
| 2022.09-2023.06 | 中职、高级、高技 | 考试及格率90%以上 | 43-44 |
| 2023.09-2024.06 | 中职、高级、高技 | 考试及格率90%以上 | 43-44 |

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 |
| 2005.09 | 2004-2005学年教学学科 | 教学实绩奖 | 仪征工业学校 | 45 |
| 2006.09 | 2005-2006学年教学学科 | 教学实绩奖 | 仪征工业学校 | 45 |
| 2007.09 | 2006-2007学年教学学科 | 教学实绩奖 | 仪征工业学校 | 46 |
| 2008.12 | 扬州市未来杯科学教育论文评比 | 二等奖 | 扬州市教育局教学研究室 | 46 |
| 2009.07 | 我与新课程改革征文 | 二等奖 | 扬州市教育局教学研究室 | 47 |
| 2013.11 | 江苏省技工院校电工电子教学研讨会教案评比 | 二等奖 | 江苏省人力资源和社会保障厅教育教学教研室 | 47 |
| 2013.11 | 江苏省技工院校电工电子教学研讨会论文评比 | 三等奖 | 江苏省人力资源和社会保障厅教育教学教研室 | 48 |
| 2014.01 | 教师学生实验技能网络测评 | 二等奖 | 中国教育学会 | 48 |
| 2015.11 | 师生技能大赛电子装配与调试 | 三等奖 | 仪征技师学院 | 49 |
| 2016.11 | 江苏省技工院校电工电子教学研讨会教案评比 | 二等奖 | 江苏省人力资源和社会保障厅教育教学教研室 | 49 |
| 2018.10 | 江苏省技工院校电工电子教学研讨会教案评比 | 三等奖 | 江苏省人力资源和社会保障厅教育教学教研室 | 50 |
| 2019.10 | 江苏省技工院校电工电子教学研讨会教案评比 | 三等奖 | 江苏省人力资源和社会保障厅教育教学教研室 | 50 |
| 2022.01 | 扬州市电工电子教学研讨会论文评比 | 三等奖 | 扬州市人力资源和社会保障局 | 51 |
| 2023.01 | 扬州市电工电子教学研讨会论文评比 | 三等奖 | 扬州市人力资源和社会保障局 | 51 |
| 2023.05 | 扬州市职业学校教学能力大赛 | 三等奖 | 扬州市教育科学研究院职教教研室 | 52 |
| 2023.11 | 江苏省技工院校电工电子教学研讨会微课评比 | 三等奖 | 江苏省人力资源和社会保障厅教育教学教研室 | 52 |
| 2023.11 | 江苏省技工院校电工电子教学研讨会论文评比 | 三等奖 | 江苏省人力资源和社会保障厅教育教学教研室 | 53 |
| 2023.11 | 青年教师学科素养大赛 | 二等奖 | 仪征技师学院 | 53 |
| 2024.01 | 扬州市电工电子教学教研成果教学设计类评比 | 三等奖 | 扬州市技工教研室 | 54 |

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 |
| 2023.08 | 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 | 二等奖 | 北京市教育委员会 | 55 |
| 2023.03 | 指导开学第一课读书心得 | 一等奖 | 仪征技师学院 | 56 |
| 2021.05 | 江苏省第十一届SMT焊接技能竞赛 | 优秀奖 | 江苏省电子学会SMT专委会 | 57 |
| 2017.04 | 第八届江苏省中等职业学校文明风采竞赛 | 优秀奖 | 江苏省中等职业学校文明风采竞赛组织委员会 | 58 |
| 2014.11 | 指导学生参加纵横码在线和移动学生自主学习网络测评 | 三等奖 | 中国教育学会 | 58 |
| 2011.12 | 第三届江苏省中等职业学校文明风采竞赛 | 优秀奖 | 江苏省中等职业学校文明风采竞赛组织委员会 | 59 |

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 |
| 2022.02-2023.03 | 中职生学习障碍下仿真软件与电工电子教学的建构研究 | 仪征技师学院 | 主持 | 是 | 虚拟仿真技术在中职电工电子技术教学中的应用探索 | 60-61 |
| 2024.04 | 基于OBE理念的职业技能提升的逻辑基理与实现路劲研究 | 扬州市教育科学十四五规划课题 | 参与 | 否 |  | 62-65 |
|  |  |  |  |  |  |  |

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 |
| 2023.09 | 直流电机电子控制系统设计与实现》 | 独立承担 | 《电器工业》杂志社有限公司 | 66-73 |
| 2024.06 | 汽车电子传感器原位误差自适应校正方法研究 | 独立承担 | 北京办公自动化杂志社 | 74-81 |

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 | 戴维宁定理 | 校内 | 仪征工业学校 | 82-85 |
| 2022.03 | 示波器使用 | 校内 | 仪征工业学校 | 86-90 |
| 2022.11 | 支路电流法 | 校内 | 仪征工业学校 | 91-95 |
| 2023.04 | 组合逻辑门电路 | 校内 | 仪征工业学校 | 96-97 |
| 2023.11 | 安全用电 | 校内 | 仪征工业学校 | 98-102 |
| 2024.06 | 三相异步电动机连续与点动混合控制电路的安装与检修 | 扬州市 | 扬州市电工电子教研组 | 103-108 |

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 |
| 2022.12-至今 | 电工电子专业技能评定考评员 | 仪征技师学院 | 109 |
|  |  |  |  |

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 |
| 2022.09-2024.06 | 景玉荣 | 业务提升 | 扬州市职业学校教学能力大赛三等奖  江苏省技工院校电工电子教学研讨会微课评比三等奖  江苏省技工院校电工电子教学研讨会论文评比三等奖 | 110-  112 |
|  |  |  |  |  |

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 | 40 |  |
| 2023年 | 140 | 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 | | | | | | | |