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）： 仪征市

单 位 ：江苏省仪征工业学校

姓 名 ：张静静

申 报 类 别 ：学科带头人

任 教 学 段 ：职业学校

任教 学科（专业） ：机械

填 表 时 间 ：2024.08

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 | 张静静 | 性 别 | 女 | | 身份证号 | | | 320322198008131925 | | |
| 民 族 | 汉族 | 政治面貌 | 中共党员 | | 参加工作  时 间 | | | 2004.08 | | |
| 毕业时间 | 2004.06 | 毕业学校  及 专 业 | 江苏师范大学 机械设计制造及其自动化 | | | | | | | |
| 学 历 | 本科 | 学 位 | 工程硕士 | | | 教龄 | | | 20年 | |
| 任教学科 | 机械 | | 任教学段 | | | 职业学校 | | | | |
| 现任专业  技术职务 | 讲师 | | 任职时间 | | | 2010.11 | | | | 6页 |
| 现任行政  职 务 | 机电系学生科长 | | 任职时间 | | | 2022.12 | | | | 7页 |
| 现有骨干  教师称号 | 第七批职校数控专业教学骨干 | | 评审通过  时 间 | | | 2016.9 | | | | 8页 |
| 现有职业资格等级（职教教师） | 高级技师 | | 工种及取得时间（职教教师） | | | 加工中心操作工2016.01 | | | | 9-11页 |
| 近五年年度  考核结果 | 2019年合格，2020年优秀，2021年合格，2022年优秀，  2023年合格 | | | | | | | | | 15-25页 |
| 参加学术团体及在学术团体中任职情 况 | 中德诺浩模具设计与制造项目组成员  扬州市职业教育陈军机电一体化工作室成员 | | | | | | | | | 26-34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 |
| “优秀指导教师”奖“特等奖” | | | 2024.04 | | | 第八届汉语国际邀请活动委员会 | | | 35 |
| 优秀党员 | | | 2024.01 | | | 中共仪征技师学院委员会 | | | 36 |
| 高中组征文比赛“优秀指导教师奖” | | | 2023.09 | | | 江苏省关工委 | | | 37 |
| 江苏省第九届科普公益大赛“优秀指导教师” | | | 2023.09 | | | 江苏省科协  江苏省宣传部等六部委 | | | 38 |
|  | 江苏省第十四届文明风采“优秀作品奖” | | | 2023.11 | | | 扬州市教育局 | | | 39 |
| 先进工作者 | | | 2023.01 | | | 仪征技师学院 | | | 40 |
| 护航德育先进工作者 | | | 2022.01 | | | 仪征技师学院 | | | 41 |
| 院专业带头人 | | | 2022.01 | | | 仪征技师学院 | | | 42 |
| 江苏省先进班集体 | | | 2022.05 | | | 江苏省教育厅 | | | 43 |
| 扬州市级专业带头人 | | | 2021.06 | | | 扬州人社局 | | | 44 |
| 扬州市优秀班主任 | | | 2019.09 | | | 扬州人社局 | | | 45 |
| 扬州市专业教学骨干 | | | 2016.09 | | | 扬州市教育局 | | | 46 |
| 扬州市先进班集体 | | | 2015.05 | | | 扬州人社局 | | | 47 |
| 先进工作者 | | | 2021.01 | | | 仪征技师学院 | | | 48 |
| 先进工作者 | | | 2017.01 | | | 仪征技师学院 | | | 49 |
| 先进工作者 | | | 2013.01 | | | 仪征技师学院 | | | 50 |
| 国培“优秀学员” | | | 2011.08 | | | 全国职教师资培养基地中德无锡高职校 | | | 51 |
| 成才奖 | | | 2007.09 | | | 江苏省仪征工业学校 | | | 52 |

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 |
| 1997.09—200.06 | 江苏省沛县湖西中学 |  | 高中 |  |
| 2000.09-2004.06 | 江苏师范大学 | 机械设计制造及其自动化 | 本科 | 学士 |
| 2009.09-2013.06 | 扬州大学 | 机械工程 | 研究生 | 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 |
| 2004.08—2010.10 | 仪征市、江苏省仪征工业学校、机电专业部教师 | 陈金国 |
| 2010.11—至今 | 仪征技师学院（三校合并） | 王志强 |
| 其中 | 任教毕业年级共 15 年 |  |
|  | 任教结业年级共 15 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 |
| 2005.09-2008.07 | 担任05数控2班班主任 | 学生就业良好；深受学生和家长好评 | 53 |
| 2008.02-2008.07 | 担任07机电1班班主任 | 深受学生和家长好评 | 54 |
| 2011.09-2016.07 | 担任11数控高级1班班主任 | 院先进团支部6次；  院标兵班级2次；  扬州市先进班集体1次； | 55-58 |
| 2018.09-2023.06 | 担任18机电学徒制班班主任 | 院先进团支部7次；  院优秀班主任2次；  院标兵班级3次；  扬州市优秀班主任1次；  江苏省先进班集体1次。  技工系统国家奖学金1名学生；  扬州市技能大赛钳工三等奖1学生；  扬州市三创优秀学生1人次；  中职国家励志奖学金1名学生； | 59-65 |
| 2023.05-07 | 担任职业技能提升班班主任兼业务主讲教师 | 学员考证通过率高 | 66 |
| 2023.09 | 担任2023年仪征市退役军人适应性培训班班主任兼主讲教师之一 | 获得学院、仪征市退役军人事务局一致好评 | 67 |
| 2020.11 | 机电工程系学生科副科长 |  | 68 |
| 2022.03 | 副科长主持工作 | 先进科室 | 69 |
| 2022.12 | 机电工程系学生科科长 |  | 70 |
| 其中 | 担任班主任工作共 13.5年 |  |  |
|  | 担任其它教育工作共 4个月 |  |  |

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 |
| 21-22第一学期 | 江苏省仪征工学学校 | 结业班 | 机械设计 | 10 | 12 | 72 |
| 21-22第二学期 | 江苏省仪征工学学校 | 结业班 | 数车、UG | 10 | 12 | 73-74 |
| 22-23第一学期 | 江苏省仪征工学学校 | 结业班 | 模流 | 11 | 12 | 75 |
| 22-23第二学期 | 江苏省仪征工学学校 | 结业班 | 数车、UG | 10 | 12 | 76 |
| 23-24第一学期 | 江苏省仪征工学学校 | 结业班 | 模流 | 7 | 12 | 77 |
| 23-24第二学期 | 江苏省仪征工学学校 | 结业班 | 数车 | 12 | 12 | 78 |
| 近三年来平均周课时：10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 |
| 21-22第一学期 | 18机电学徒班 | 合格率100%，学生成绩优秀 | 79 |
| 21-22第二学期 | 17技师18机电 | 合格率100%，学生成绩优秀 | 80 |
| 22-23第一学期 | 20模具班 | 合格率100%，学生成绩优秀 | 81 |
| 22-23第二学期 | 19机电20模具 | 合格率100%，学生成绩优秀 | 82 |
| 23-24第一学期 | 21模具班 | 合格率100%，学生成绩优秀 | 83 |
| 23-24第二学期 | 20数控22高技 | 过关率较高，学生进步明显 | 84 |

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 |
| 2005.06 | 论文评比 | 叁等奖 | 扬州市教育局 |  |
| 2005.11 | “课改先行杯”教学竞赛 | 二等奖 | 仪征市教育局 |  |
| 2006.09 | 教学评比 | 实绩奖 | 江苏省仪征工业学校 |  |
| 2006.09 | 教学评比 | 教考分离实绩奖 | 江苏省仪征工业学校 |  |
| 2007.09 | “学陶”论文评比 | 三等奖 | 江苏省仪征工业学校 |  |
| 2007.12 | 论文评比 | 三等奖 | 扬州市教育局 |  |
| 2007.09 | 06-07第二学期教学评比 | 教考分离实绩奖 | 江苏省仪征工业学校 |  |
| 2008.09 | 07-08学年 | NIT考核实绩奖 | 江苏省仪征工业学校 |  |
| 2008.09 | 07-08学年第二学期 | 教考分离实绩奖 | 江苏省仪征工业学校 |  |
| 2008.09 | 07-08学年 | 技能考核实绩奖 | 江苏省仪征工业学校 |  |
| 2008.11 | 扬州市教学竞赛 | 三等奖 | 扬州市教育局 |  |
| 2009.03 | 仪征市青年教师课堂教学竞赛 | 三等奖 | 仪征市教育局 |  |
| 2009.05 | 第五届扬州市职业学校技能大赛数控铣工种（教师组） | 二等奖 | 扬州市教育局  扬州市劳动和社会保障局 |  |
| 2010.09 | 论文评比 | 二等奖 | 仪征工业学校 |  |
| 2010.10 | 第八届蓝天杯优秀论文评选 | 三等奖 | 江苏省教育厅师资处 |  |
| 2011.01 | 职校论文评比 | 壹等奖 | 扬州市教育局职社处 |  |
| 2011.09 | 教学随笔评比 | 一等奖 | 江苏省仪征工业学校 |  |
| 2011.09 | 校论文评比 | 二等奖 | 江苏省仪征工业学校 |  |
| 2011.09 | 2010-2011学年 | 教考分离实绩奖 | 江苏省仪征工业学校 |  |
| 2011.06 | 江苏省职业健康与安全“说课”评比 | 三等奖 | 江苏省教育科学研究院 |  |
| 2012.02 | 扬州市“太平洋杯”教案评比 | 二等奖 | 扬州市人力资源和社会保障局 |  |
| 2012.12 | 首届教师说课 | 三等奖 | 仪征技师学院 |  |
| 2012.12 | 扬州市技工院校教案评比 | 三等奖 | 扬州市人力资源和社会保障局 |  |
| 2013.05 | 课堂教学竞赛 | 一等奖 | 仪征技师学院 |  |
| 2013.12 | 扬州市“太平洋杯”教案评比 | 三等奖 | 扬州市人力资源和社会保障局 |  |
| 2013.11 | 技能大比武数控铣 | 二等奖 | 仪征技师学院 |  |
| 2014.10 | 班主任基本功大赛 | 二等奖 | 仪征技师学院 |  |
| 2015.06 | 教师课堂教学大赛 | 一等奖 | 仪征技师学院 |  |
| 2015.12 | 专业课课件制作 | 一等奖 | 北京理工大学&全国师资培训基地 |  |
| 2016.06 | 扬州市职校课堂教学大赛 | 二等奖 | 扬州市教科院职教教研室 | 85 |
| 2016.11 | 江苏省课堂教学大赛 | 三等奖 | 江苏省教育厅 | 86 |
| 2017.05 | 教师教学基本功大赛 | 一等奖 | 仪征技师学院 |  |
| 2017.11 | “运河杯”论文评比 | 贰等奖 | 仪征市教育局 | 87 |
| 2018.09 | 扬州市智能制造创新创业竞赛 | 一等奖 | 扬州市职教集团 |  |
| 2019.01 | 扬州市技工院校教案类评比 | 一等奖 | 扬州市技工教研室 |  |
| 2019.12 | 江苏省机械教研组论文类评比 | 二等奖 | 江苏省机械中心教研组 | 88 |
| 2019.12 | 云教学论文评比 | 一等奖 | 仪征技师学院 |  |
| 2020.03 | 扬州市技工院校论文评比 | 二等奖 | 扬州市人社局 |  |
| 2020.12 | 扬州市技工院校教学设计评比 | 三等奖 | 扬州市人社局 |  |
| 2021.06 | 江苏省技工院校首届嘉年华教师职业能力大赛扬州选拔赛 | 三等奖 | 扬州市人社局 | 89 |
| 2021.10 | “能者为师“教师技能大赛 | 二等奖 | 扬州开放大学 | 90 |
| 2021．12 | 职业学校活力课堂教学设计案例评比 | 贰等奖 | 扬州市教科院职教教研室 | 91 |
| 2022.06 | 我市党课主讲人赛课活动 | 三等奖 | 中共仪征技师学院委员会 |  |
| 2022.01 | 扬州市优秀教科研成果“微课”评比 | 一等奖 | 扬州市人社局 | 92 |
| 2023.01 | 扬州市优秀教科研成果“教学设计”评比 | 三等奖 | 扬州市人社局 | 93 |
| 2023.10 | 江苏省物联网安装调试技能竞赛 | 二等奖 | 江苏省物联网安装调试竞赛委员会 |  |
| 2023.12 | 江苏省优秀教科研“微课”评比 | 一等奖 | 江苏省人社厅 | 94 |
| 2024.01 | 扬州市优秀教科研成果“教学设计”评比 | 二等奖 | 扬州市技工教研室 | 95 |
| 2024.01 | 扬州市优秀教科研成果“论文”评比 | 二等奖 | 扬州市技工教研室 | 96 |

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 |
| 2008.07 | 指导学生谈国超江苏省职业学校技能大赛数控铣项目中职组 | 三等奖 | 江苏省教育厅  江苏省劳动和社会保障厅 | 97 |
| 2009.05 | 指导学生胡越参加第五届扬州市职业学校技能大赛数控铣项目 | 一等奖 | 扬州市教育局  扬州市劳动和社会保障局 |  |
| 2009.05 | 指导学生万苏宁第五届扬州市职业学校技能大赛数控铣项目 | 一等奖 | 扬州市教育局  扬州市劳动和社会保障局 |  |
| 2009.05 | 指导学生徐东参加第五届扬州市职业学校技能大赛数控铣项目 | 二等奖 | 扬州市教育局  扬州市劳动和社会保障局 |  |
| 2009.05 | 指导学生李宝健参加第五届扬州职业学校技能大赛数控铣项目 | 三等奖 | 扬州市教育局  扬州市劳动和社会保障局 |  |
| 2010.12 | 指导学生曹幸洋参加第二届江苏省职业学校文明风采大赛摄影 | 二等奖 | 江苏省教育厅  江苏省精神文明建设指导委员会办公室  中国共青团江苏省委员会 |  |
| 2010.12 | 指导学生李小亮参加第二届江苏省职业学校文明风采大赛摄影 | 三等奖 | 江苏省教育厅  江苏省精神文明建设指导委员会办公室  中国共青团江苏省委员会 |  |
| 2010.11 | 第七届曹幸洋参加文明风采大赛摄影类 | 二等奖 | 全国中等职业学校“文明风采”竞赛组委会 | 98 |
| 2011.12 | 第三届江苏省职业学校文明风采大赛征文类 | 三等奖 | 江苏省中等职业学校文明风采竞赛组委会 |  |
| 2011.12 | 第三届江苏省职业学校文明风采大赛摄影 | 三等奖 | 江苏省中等职业学校文明风采竞赛组委会 |  |
| 2022.10 | 指导学生万年青参加“江苏工匠“选拔赛 | 三等奖 | 江苏工匠扬州市选拔赛组委会 | 99 |
| 2022.12 | 指导学生“职教心中的二十大”视频评选 | 一等奖 | 仪征技师学院 |  |
| 2023.03 | 指导学生王潘月“读书心得” | 一等奖 | 仪征技师学院 |  |
| 2023.06 | 第十四届江苏省“文明风采“活动 | 优秀作品 | 江苏省文明风采竞赛委员会 | 100 |
| 2023.09 | 第九届江苏省科普公益作品大赛“基于SLA实用型收纳盒” | 一等奖 | 江苏省科协、中共江苏省委员会宣传部 | 101 |
| 2023.09 | 第九届江苏省科普公益作品大赛“保护地球” | 一等奖 | 江苏省科协、中共江苏省委员会宣传部 | 102 |
| 2023.09 | 指导学生王潘月参加“我是强国小主人”高中组征文 | 三等奖 | 江苏省关心下一代工作委员会办公室 |  |
| 2023.12 | 指导学生周吕擎枫参加创新“金点子”方案 | 一等奖 | 仪征技师学院 | 103 |
| 2023.12 | 指导学生薛凯益参加创新“金点子”方案 | 一等奖 | 仪征技师学院 | 104 |

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 |
| 2019.12-2021.12 | 《中职校企合作课程开发的实践研究——以中德诺浩模具设计与制造专业核心课程为例》 | 江苏省教育科学研究院 | 第二子课题组长 | 是 | 《模具设计与制造岗位工作过程中所需能力研究》 | 105-115 |
| 2022.1-2024.4 | 《中职校机电专业人才供给与智能制造人才需求契合度的研究》 | 江苏省教育科学研究院 | 第一子课题组长 | 是 | 《浅析BOPPPS教学模型融合一体化教学模式在数控实训课程中的实践研究》 | 116-120 |

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年第32期 | 《浅析BOPPPS教学模型融合一体化教学模式在数控实训课程中的实践研究》 | 第一作者 | 发表 | 121-124 |
| 2023年第41期 | 《AtuoCAD课程课堂教学新模式的浅析》 | 第一作者 | 发表 | 125-129 |
| 2019.01-2022.11 | 参编专业教材《Mastercam多轴铣削加工应用实例》已出版 | 第一章节 | 已出版 | 130-134 |

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 |
| 2021.09 | 《平面机构》 | 院级公开课 | 机电工程系 | 135 |
| 2022.04 | 《平面连杆机构》 | 院级公开课 | 院教研室 | 136 |
| 2022.10 | 《网格诊断与修复》 | 院级公开课 | 机电工程系 | 137 |
| 2023.03 | 《数控车工G90/91指令》 | 院级公开课 | 机电工程系 | 138 |
| 2023.05 | 《UG拉伸造型》 | 院级公开课 | 机电工程系 | 139 |
| 2024.04 | 《数控车编程-圆弧指令》 | 院级公开课 | 机电工程系 | 140 |
| 2023.03 | 《阳光心态 健康生活》 | 仪征市级讲座 | 仪征市退役军人事务局 | 141 |
| 2023.09 | 《正念的奇迹》 | 仪征市级讲座 | 仪征市退役军人事务局 | 142 |
| 2023.05-07 | 职业技能提升培训 | 仪征市级业务培训 | 仪征市公共就业和人才服务中心 | 143-149 |

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 |
| 2021.10 | 江苏省学业水平测试 | 江苏省教育考试院 | 150-151 |
|  |  |  |  |

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 |
| 2022.09-2023.09 | 戴治敏 | 师徒互相听课、研讨，每学期做到至少听徒弟8节课 | 教师职业能力大赛三等奖；扬州市教学成果评比教学设计三等奖；院专业带头人 | 152-154 |
| 2023.09-2026.09 | 戴万彪 | 师徒互相听课、研讨，每学期做到至少听徒弟8节课 | 青年学习达人 | 155-157 |

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 | 82 | 50 |  |
| 2022年 | 174 | 118 |  |
| 2023年 | 198 | 128 |  |

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 | | | | | | | |