附件5：

南通市骨干教师评选申报简表

学校（单位）：（盖章） 县（市、区）教育局：（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | | | 孙菁 | | | 性 别 | | 女 | | | | 出生年月 | | | | | | | 1976.10 | | | |
| 行政职务 | | | | 学科教研室主任 | | | 参加工作时间 | | 1999.08 | | | | 现学科任教  年 限 | | | | | | | 23年 | | | |
| 何年何校何专业毕业 | | | | 南京师范大学现代教育技术专业  毕业2010.06  西南师范大学计算机及应用专业  毕业1999.07 | | | | | | | | | | | 现学历 | | | | | 大学本科 | | | |
| 现教师专业技术资格及任职时间 | | | | 中学高级教师  2013.10 | | | | | 其它专业技术资格（职业资格证书）及取得时间 | | | | | | | | 高级中学教师资格  2002.12 | | | | | | |
| 现有专业荣誉称号名称及取得时间 | | | | | | 南通市骨干教师2016.12 | | | | | | | | 班主任年限 | | | | | | 16年  （学科组长9年，  备课组长14年） | | | |
| 从教以来教育教学工作简历 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | | | 单 位 | | | | | 任教  班级 | | | | 周课  时数 | | | | | 担任  职务 | | | | 证 明 人 | |
| 1999.09～2000.01 | | | | 江苏省南通第一中学 | | | | | 初一信息技术 | | | | 16 | | | | | 备课组长 | | | | 田雪林 | |
| 2000.03～2013.07 | | | | 江苏省南通第一中学 | | | | | 高一、高二信息技术 | | | | 12 | | | | | 备课组长 | | | | 田雪林 | |
| 2014.01~至今 | | | | 江苏省南通第一中学 | | | | | 高二年级  信息技术 | | | | 12 | | | | | 学科组长 | | | | 田雪林 | |
| 曾获得的荣誉或受表彰情况 | 荣誉称号、表彰奖励名称 | | | | | | | | 获奖时间 | | | | 授奖部门 | | | | | | | | | 获奖  级别 | |
| 2021年度考核嘉奖  南通市骨干教师  优秀指导教师  优秀教练员  优秀指导教师  “教科杯”高中信息技术创新教学  微课活动比赛一等奖  “领航杯”南通市多媒体教育软件  比赛一等奖  “领航杯”南通市教师信息素养提升实践活动二等奖  市直高中信息技术优课评比一等奖 | | | | | | | | 2022.01  2016.12  2019.04  2020.07  2022.01  2021.05  2021.09  2022.09  2022.05 | | | | 南通市教育局  南通市教育局  南通市教科院  南通市教育局  南通大学教务处  中国教科院培训中心  南通市教育科学研究院  南通市教育科学研究院  市直学校教育管理中心 | | | | | | | | | 市级  市级  市级  市级  市级  国家级  市级  市级  市直 | |
| 近四年公开课（讲座）、评优课、基本功竞赛情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 时间、地点 | | | 公开课或讲座名称、评比活动名称 | | | | | | | | | | | | | | | | 开设范围或获奖情况 | | | | | |
| 2022年5月  西藏民中 | | | 南通市市直高中信息技术优秀课评比活动 | | | | | | | | | | | | | | | | 市直一等奖  市直学校教育管理中心 | | | | | |
| 2021年05月  中国教科院培训中心 | | | “教科杯”高中信息技术创新教学微课活动 | | | | | | | | | | | | | | | | 全国一等奖  中国教科院培训中心 | | | | | |
| 2022年10月  北城中学 | | | 讲座《数据与教学》  “信息技术学考高中交流会”活动 | | | | | | | | | | | | | | | | 市区  市直学校教育管理中心 | | | | | |
| 2022年9月  南通市教科院 | | | 《编码和优化》  “领航杯”南通市教师信息素养提升实践活动 | | | | | | | | | | | | | | | | 南通市二等奖  南通市教育科学研究院 | | | | | |
| 2021年9月  南通市教科院 | | | “领航杯”南通市多媒体教育软件比赛 | | | | | | | | | | | | | | | | 南通市一等奖  南通市教育科学研究院 | | | | | |
| 2021年11月  南通一中 | | | 南通大学教学见习示范课  Python教学：数据编码 | | | | | | | | | | | | | | | | 南通大学教育科学学院 | | | | | |
| 2019年11月  南通一中 | | | 南通市普通高中“改革育人方式”公开教研活动  《视频信息的加工》 | | | | | | | | | | | | | | | | 市级公开课 | | | | | |
| 2018年11月  南通一中 | | | 南通市普通高中智慧课堂建设  《揭开人工智能的神秘面纱》 | | | | | | | | | | | | | | | | 市级公开课 | | | | | |
| 2020年10月  南通一中 | | | “课堂改革研讨课”---《CSS样式表的简单使用》 | | | | | | | | | | | | | | | | 校级公开课 | | | | | |
| 近四年论文论著发表获奖情况及教育教学课题研究及成果情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 时间 | | 论文（课题）成果名称 | | | | | | | | | 本人  承担部分 | | | | | 发表、出版、立项、结题及  获奖情况 | | | | | | | | |
| 2021.04 | | 《大数据技术与教育教学》 | | | | | | | | | 独立 | | | | | 省级期刊《文苑》发表 | | | | | | | | |
| 2019.10 | | 《项目学习下的教材内容选择策略》 | | | | | | | | | 独立 | | | | | 省级期刊《学苑教育》发表 | | | | | | | | |
| 2018.10 | | 《如何开展信息化建设 构建智慧校园》 | | | | | | | | | 独立 | | | | | 省级期刊《作文成功之路》发表 | | | | | | | | |
| 2018.12 | | 《南通市区高中信息技术课程必修模块的课程重构的实践研究》 | | | | | | | | | 主持人 | | | | | 结题  市教育科学"十二五"规划课题 | | | | | | | | |
| 2021.12 | | 《基于项目学习的初中信息技术教学内容选择研究》 | | | | | | | | | 核心组成员 | | | | | 结题  市教育科学"十三五"规划课题 | | | | | | | | |
| 2022.02 | | 《基于“计算思维能力图谱”导航的中学信息技术课程的实践研究》 | | | | | | | | | 核心组成员 | | | | | 立项并开题  市教育科学"十四五"规划课题 | | | | | | | | |
| 教师民意  测验情况 | | | 总人数 | |  | | | 同意人数 | |  | | 反对人数 | | | |  | | | | | 弃权人数 | |  | |
| 学校推荐组  票数 | | | 总人数 | |  | | | 同意人数 | |  | | 反对人数 | | | |  | | | | | 弃权人数 | |  | |

此表一式3份，A3打印，学校及县（市、区）教育局盖章。