南通市高级教师专业技术资格申报评审简介表

单位： 江苏省如东高级中学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 汪雪东 | 性别 | | 男 | 出 生  年 月 | | 197601 | 公开课评优课、基本功竞赛情况 | | | | | | | 获得的荣誉或受表彰情况 | | | | |
| 参加工作时 间 | 199808 | | | | 党 政  职 务 | |  | 时间地点 | 公开课（评比活动）名称 | | | 开设范围或获奖情况 | | | 表彰时间 | 表彰名称 | | | 表彰单位 |
| 201209掘港中学  201301如东中学  201312如东中学  201412如东中学  201712如东中学  2006 中央电教馆 | 2012全县高中信息技术优课评比  县高效课堂现场推进会  校对外公开教学  校对外公开教学  “省市合作”特级教师后备人才高级研修活动  专题学习网站全国优秀奖 | | | 县优课评比一等奖  县级公开课  校级以上  县级公开课  市级示范课  国家级优秀奖 | | | 2013  2015  2000  2004  2011  2016  2017  2012  2009、2012  2015  2011 | 暑期研修优秀班级辅导员  暑期研修优秀班级辅导员  嘉奖  嘉奖  嘉奖  嘉奖  嘉奖  优秀学员  高考工作先进个人  优秀教研组长  优秀备课组长 | | | 南通市教育局  市教师研修中心  县人民政府  县人民政府  县人民政府  县人民政府  县人民政府  如东县教育局  如东县教育局  如东高级中学  如东高级中学 |
| 现 专 业  技术资格 | 中学一级教师 | | | | 评审或考  试时间 | | 200511 |
| 拟申报  资 格 | 中学高级教师 | | | | 申 报  类 型 | | 正常 |
| 学历、毕  业院校、专业及时间 | 学历1 | | 本科1998毕业于苏州大学自动控制专业 | | | | |
| 学历2 | |  | | | | |
| 学历3 | |  | | | | |
| 专 业 工 作 简 历 | | | | | | | | **班主任** | **任现职前（根据申报表填写）** | | | **年限：3** | | | 破格条件(注明符合破格条件的第几条)： | | | | |
| **任现职以来**  （合计： 7.25 年） | **职务** | **年限** | **职务** | | **折算年限** |
| 起止时间 | 岗位及任教学科 | | | | | 任何职 | | **年限**  （合计： 年） | 班主任 |  | 毕业班 | |  |
| 学校中层以上干部  （含副职） |  | 副班主任 | |  | 继续教育情况：近三年合计总学时：586学时 | | | | |
| 199809-199907如东实验中学 微机教学 未定级 备课组长  199908-200007如东实验中学 微机教学 二级教师 备课组长  200009-200510 如东中学 信息技术教学 二级教师 备课组长  200511-201412 如东中学 信息技术教学 一级教师 备课组长  201501-201806 如东中学 信息技术教学 一级教师 教研组长   * 一直担任高中信息技术循环教学，现职以来12年（高二学业水平测试） | | | | | | | |
| 学科组长（教研组长） | 3.5 | 课外活动小组指导教师 | |  |
| 年级组长（正职） |  | 备课组长 | | 3.75 | 近三年年度考核或任期考核情况： | | | | |
| 任现职以来撰写的论文（论著） | | | | | | | 2015 年 | | 2016 年 | 2017 年 | |
| 合格 | | 优秀 | 优秀 | |
| 发表（获奖）  时间 | 论文（论著）标题 | | | | 刊物名称  获奖论文单位 | |
| 单位推荐意见：  （盖 章）  年 月 日 | | | | |
| 201302  201309  201405  201512  201703  200604 | 证件快速批量打印的实现  基于任务驱动的探究式教学设计初探  "功能等价"法在三层网络设备互联教学中的应用  虚拟技术在高中信息技术教学中的运用  高中信息技术教学中学案导学法应用的实践探索  信息技术与学科教学的整合策略 | | | | 泰州职业技术学院学报  基础教育研究  中小学电教  教育观察  文理导航  《重点高中综合性课堂研究》课题组 | |

（此表一式二份，A3纸打印）