

# 江苏省中小学正高级教师 申报人员情况简表

|               |                    |              |         |               |                 |                    |         |
|---------------|--------------------|--------------|---------|---------------|-----------------|--------------------|---------|
| 学校（单位）名称      | 南京市第一中学            | 姓名           | 秦笑春     | 性别            | 男               | 出生年月               | 1982.01 |
| 政治面貌          | 民进会员               | 党政职务         | 无       | 现任专业技术职务及首聘时间 |                 | 中小学高级教师<br>2020.01 |         |
| 学段            | 高中                 | 送审学科         | 物理      | 最高学历、学位及所学专业  |                 | 全日制博士研究生、理学博士、理论物理 |         |
| 现从事专业及年限      | 高中物理教学<br>15年      | 是否乡村或乡村“三定向” | 否       | 破格情况          | 否               | 班主任工作年限            | 13年     |
| 设区市集中教学测评等次   |                    | 考核情况         | 1优秀4合格  |               |                 | 教育管理工作年限           | 13年     |
| 参加学术团体及任职情况   | 南京市高中物理学科中心组       |              | 中心组成员   | 2024年1月 — 至今  |                 |                    |         |
|               | 南京市高中物理朱焱名师工作室     |              | 核心成员    | 2021年1月 — 至今  |                 |                    |         |
|               | 江苏省高中物理夏季云名师工作室    |              | 核心成员    | 2018年1月 — 至今  |                 |                    |         |
| 获综合奖励情况从教以来   | 荣誉称号、表彰奖励名称        |              | 获奖时间    | 授奖部门          |                 | 获奖级别               | 排名/总人数  |
|               | 国家教学成果奖二等奖         |              | 2023.07 | 教育部           |                 | 国家级                | 3/6     |
|               | 江苏省教学名师            |              | 2023.07 | 江苏省教育厅        |                 | 省级                 | 1/1     |
|               | 江苏省教科研先进个人         |              | 2022.11 | 江苏省教育科学研究院    |                 | 省级                 | 1/1     |
|               | 南京市学科教学带头人         |              | 2025.06 | 南京市教育局        |                 | 市级                 | 1/1     |
|               | 江苏省教学成果二等奖         |              | 2022.03 | 江苏省教育厅        |                 | 省级                 | 3/6     |
|               | 江苏省教研成果一等奖         |              | 2022.03 | 江苏省中小学教学研究室   |                 | 省级                 | 1/2     |
|               | 江苏省基础教育教学研究论文特等奖   |              | 2023.03 | 江苏省中小学教学研究室   |                 | 省级                 | 1/1     |
|               | 南京市普通中小学先进教研组组长    |              | 2025.02 | 南京市教育局        |                 | 市级                 | 1/1     |
|               | 南京市教育先进个人          |              | 2022.10 | 南京市教育局        |                 | 市级                 | 1/1     |
|               | 南京市基础教育精品课遴选一等奖    |              | 2022.03 | 南京市教育局        |                 | 市级                 | 1/1     |
|               | 江苏省中小学实验能力大赛优秀指导教师 |              | 2023.10 | 南京市教育局        |                 | 市级                 | 1/1     |
|               | 南京教师基本功大赛一等奖       |              | 2019.01 | 南京市教学研究室      |                 | 市级                 | 1/1     |
|               | 南京一中优秀班主任、先进班级     |              | 共9次     | 南京市第一中学       |                 | 区级                 | 1/1     |
|               | 任现职以来教学工作情况        | 起止时间         | 任教学校    | 任教学科或授课名称     | 授课对象、年级、人数及教学质量 |                    | 周课时     |
| 2019.9-2020.7 |                    | 南京一中         | 高一物理    | 高一（6、10）， 98人 |                 | 10                 | 400     |
| 2020.9-2021.7 |                    | 南京一中         | 高二物理    | 高二（6、9）， 96人  |                 | 10                 | 400     |
| 2021.9-2022.7 |                    | 南京一中         | 高三物理    | 高三（6、15）， 96人 |                 | 12                 | 480     |
| 2022.9-2023.7 |                    | 南京一中         | 高二物理    | 高二（5、10）， 96人 |                 | 10                 | 400     |
| 2023.9-2024.7 |                    | 南京一中         | 高三物理    | 高三（5、10）， 96人 |                 | 12                 | 480     |
| 2024.9-2025.7 |                    | 南京一中         | 高一物理    | 高一（丘、4）， 98人  |                 | 10                 | 400     |
| 2025.9-2026.7 |                    | 南京一中         | 高二物理    | 高二（丘、4）， 98人  |                 | 12                 | 480     |
| 任现职期间平均周课时    |                    | 11节          |         |               |                 |                    |         |

| 任现职以来结对帮扶留守儿童、学习困难学生等情况                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                     |      |     |                                                                                                                    |                                          |                                                                                                                                                                                                          |   |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|
| 起止时间                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                            | 帮扶学生成果                                                                                                                                              |      |     |                                                                                                                    |                                          | 帮扶学生姓名及父母联系电话                                                                                                                                                                                            |   |  |
| 2020.9-2022.7<br>2021.9-2022.7<br>2022.9-2023.7<br>2022.9-2024.7<br>2022.9-2024.7                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                            | 解决学习畏难，学习情绪等学习品质，成功考上师范，26年成为教师<br>鼓励、解决学业上的问题，考上南开大学，现已经进入高端企业<br>帮助学生解决学习上的困惑，进入美国伊利诺伊香槟大学深造<br>解决学习方法问题，后考入南京师范大学<br>恋爱问题，帮助树立目标，解决学习心态，考入华南理工大学 |      |     |                                                                                                                    |                                          | 朱* * 188*****<br>张 * 189*****<br>张* * 139*****<br>刘* * 138*****<br>郑* * 189*****                                                                                                                         |   |  |
| 任现职以来开设研究课、示范课、专题讲座等情况                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                     |      |     |                                                                                                                    |                                          |                                                                                                                                                                                                          |   |  |
| 时间                                                                                                                                                                | 名称                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                     |      |     | 在何范围开设                                                                                                             |                                          | 组织单位                                                                                                                                                                                                     |   |  |
| 2022.11<br>2023.11<br>2024.09<br>2026.02<br>2025.12<br>2025.01<br>2025.01<br>2024.01<br>2023.03<br>2023.11<br>2022.12<br>2021.12<br>2021.03<br>2020.10<br>2026.04 | 光的干涉<br>参展第六届中国教育创新成果公益博览会<br>运动学概念复习<br>交变电流、电磁振荡和电磁波的教材分析<br>光的衍射<br>《相互作用——力》教材分析与教学建议<br>电磁感应中的动量问题<br>普通高中教学实践改革分享<br>交变电流集体备课与教学建议<br>以学习为中心的课堂教学设计漫谈<br>质谱仪与回旋加速器<br>光、电磁波以及相对论典型题例解析<br>物理问题解决过程中的深度学习思维模式度<br>深度学习视野下的实验本真教学<br>基于关联进阶策略的科学思维培养研究 |                                                                                                                                                     |      |     | 国家级<br>国家级<br>全省范围<br>全市范围<br>全市范围<br>全市范围<br>全市范围<br>全市范围<br>全市范围<br>全市范围<br>全市范围<br>全市范围<br>全市范围<br>全市范围<br>全省范围 |                                          | 人民教育出版社、课程教材研究所<br>中国教育学会、北京师范大学<br>江苏省教研室、江苏省电教馆<br>南京市教学研究室<br>南京市教师发展学院<br>南京市教学研究室<br>南京市教学研究室<br>南京市教学研究室<br>南京市教学研究室<br>南京大学陶行知学院<br>南京市教师发展学院<br>南京市教学研究室<br>南京市教师发展学院<br>南京市教学研究室<br>江苏省中小学教学研究室 |   |  |
| 任现职以来教研、科研主要业绩成果                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                     |      |     |                                                                                                                    |                                          |                                                                                                                                                                                                          |   |  |
| 时间                                                                                                                                                                | 业绩成果名称                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                     |      |     |                                                                                                                    | 本人承担部分                                   | 出版、发表、交流及获奖情况                                                                                                                                                                                            |   |  |
| 2023.08<br>2025.04<br>2024.06<br>2021.04<br>2024.06<br>2022.3-<br>2024.12<br>2018.3-<br>2020.12                                                                   | 论文：《经历物理模型进阶 培养模型建构能力》<br>论文：《指向科技创新人才培养的高中物理学科育人实践》<br>论文：《基于关联进阶策略的科学思维培养研究》<br>论文：《以力学问题的解决为例谈物理素养的培育》<br>论文：《物理问题解决过程中的表征进阶与教学实施建议》<br>课题：跨学科视域下学习迁移的能力结构与精准培育的研究<br>课题：物理问题解决过程中的深度学习思维模式                                                             |                                                                                                                                                     |      |     |                                                                                                                    | 独作<br>二作<br>一作<br>独作<br>独作<br>主持人<br>主持人 | 核心期刊《物理教师》并被人大复印<br>资料全文转载<br>C刊、核心期刊《全球教育展望》并被人大复印资料全文转载<br>国家级期刊《中学物理教学参考》<br>国家级期刊《中学物理教学参考》<br>省级期刊《物理之友》<br>省教研课题已结题<br>省教研课题已结题，并荣获省教研成果一等奖                                                        |   |  |
| 教师民意测验情况                                                                                                                                                          | 总人数                                                                                                                                                                                                                                                        | 408                                                                                                                                                 | 同意人数 | 403 | 反对人数                                                                                                               | 0                                        | 弃权人数                                                                                                                                                                                                     | 5 |  |
| 学生（指导对象）民意测验情况                                                                                                                                                    | 总人数                                                                                                                                                                                                                                                        | 85                                                                                                                                                  | 同意人数 | 84  | 反对人数                                                                                                               | 0                                        | 弃权人数                                                                                                                                                                                                     | 1 |  |
| 市学科评议组评议情况                                                                                                                                                        | 总人数                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                     | 同意人数 |     | 反对人数                                                                                                               |                                          | 弃权人数                                                                                                                                                                                                     |   |  |
| 市推荐评审委员会评议情况                                                                                                                                                      | 总人数                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                     | 同意人数 |     | 反对人数                                                                                                               |                                          | 弃权人数                                                                                                                                                                                                     |   |  |

审核人 （签名）：

备注：本表 A3打印，限填一页。