

江苏省高校教师高级职务任职资格申报人员情况简表

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------|--|---|----------------------|-----------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------|----------------|----------|
| 学校名称 | | 南京邮电大学 通达学院 | | 姓名 | 姬佳林 | | 性别 | 女 | | 出生年月 | 1991.11 | |
| 申报学科 | | 光学工程 | | | 申报职务资格 | | 符合 | | | 破格情况 | | 学历 资历 |
| 最高学历 学位及 取得时间 | | 硕 士 研 究 生 2017 年 | | | 现从事专业 研究方向 及年限 | | 专任教师 表面等 离子体共振 8 年 | | 现任专业 技术职务及 取得时间 | | 2019 年 12 月31日 | |
| 高等 职业 院校 教师 | 专业 实践 情况 | 累计天数 | 本科院校艺术 学科教师 开展个人专 场音乐会或 艺术创作 展演情况 | 艺术学科教师类型： <input type="checkbox"/> 理论型 <input type="checkbox"/> 实践型（请在所属类型前√） | | | | | | | | |
| | | | | 展演名称 | | 举办层次 （校内或公开） | | 举办时间 | 举办地点 | | 主办单位 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 任综 现合 职奖 以励 来情 况 | 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 | |
| | 1.参加南京邮电大学通达学院教师说课竞赛 | | | | 2019.12 | 南京邮电大学通达学院 | | 三等奖 | | | | |
| | 2. 南京邮电大学通达学院首届微课竞赛 | | | | | 南京邮电大学通达学院 | | 二等奖 | | | | |
| | 3. 江苏省高校微课比赛 | | | | 2020.9 | 江苏省高校微课比赛组委会 | | 三等奖 | | | | |
| | 4. 南京邮电大学通达学院教学成果 | | | | 2020.11 | 南京邮电大学通达学院 | | 二等奖 | | | | |
| | 5. 南京邮电大学通达学院第二届授课竞赛 | | | | 2021.5 | 南京邮电大学通达学院 | | 三等奖 | | | | |
| | 6. 南京邮电大学通达学院首届“最美教师” | | | | 2021.11 | 南京邮电大学通达学院 | | 特等奖 | | | | |
| | 7. 南京邮电大学通达学院首届课程思政竞赛 | | | | 2022.10 | 南京邮电大学通达学院 | | 三等奖 | | | | |
| | 8. 荣获江苏省青蓝工程“优秀骨干教师”培育对象 | | | | 2021.6 | 江苏省教育厅 | | 人才计划 | | | | |
| 任教 现学 职工 以作 来情 况 | 起止时间 | 讲授课程名称及 其他教学工作 | | | | 课程性质 | | 授课对象及人数 | | | | 总学时 |
| | 2017-2018-1 | 模拟电子技术 | | | | 专业基础课 | | 大二学生 106 | | 64 | | |
| | 2018-2019-1 | 数字电路与逻辑设计 B | | | | 专业基础课 | | 大二学生 192 | | 48 | | |
| | 2018-2019-2 | 模拟电子线路 A/模拟电子线路 B | | | | 专业基础课 | | 大二学生 64/203 | | 64/48 | | |
| | 2019-2020-1 | 数字电路与逻辑设计 B | | | | 专业基础课 | | 大二学生 289 | | 48 | | |
| | 2019-2020-1 | 电子电路课程设计 | | | | 专业课 | | 大二学生 31 | | 48 | | |
| | 2019-2020 | 模拟电子线路 | | | | 专业基础课 | | 大二学生 214 | | 64 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------------------|-------------|----------------------|-------------|------------------------------|-------|
| | -2 | 数字电路与逻辑设计 B/模拟电子线路 A | 专业基础课 | 大二学生 304/30 | 48/64 | | |
| | 2020-2021-1 | | | | | | |
| | 2020-2021-2 | 模拟电子线路 A | 专业基础课 | 大二学生 29 | 64 | | |
| | 2021-2022-1 | 电子电路课程设计/数字电路与逻辑设计 B/电工电子实验 | 专业基础课 | 大 二 学 生 62/371/35 | 48/48/48 | | |
| | 2021-2022-2 | | | | | 模拟电子线路 A/电工电子实验 A | 专业基础课 |
| | 2022-2023-1 | 数字电路与逻辑设计 B/电子电路课程设计 | 专业基础课/专业课 | 大二学生 237/25 | 48/48 | | |
| | 2022-2023-2 | 模拟电子线路 A/电工电子基础实验 A | | 专业基础课 | 大二学生 25/170 | 64/72 | |
| | 2023-2024-1 | 数字电路与逻辑设计 B/电子电路课程设计 | 专业基础课/专业课 | 大二学生 337/26 | 48/48 | | |
| | 2023-2024-2 | 模拟电子线路 B/电工电子基础实验 A | | 专业基础课 | 大二学生 266/33 | 48/72 | |
| | 2024-2025-1 | 数字电路与逻辑设计 B | 专业基础课 | 大二学生 355 | 48 | | |
| 2024-2025-2 | 模拟电子线路 B/软件设计 | 专业基础课 | 大二学生 228/54 | 48/48 | | | |
| 教学质量综合考核等级 | | | | | | | |
| 近五年学年度教学考核情况 （高职院校教师和本 科院校艺术学科教师 必须填写） | | 学 年 度 | | | | | |
| | | 考核结果 | | | | | |
| 工作业绩民主测评情况 （仅限学生思想政治 教育教师、教育管理 研究人员填写） | | 测评范围 | | 测评人数 | | 测评结果（指优良率%） | |
| | | | | | | | |
| 任现职以来发表、出版论文、论著、教材、教学参考书目录 | | | | | | | |
| 题 目 | | 何年何月在何刊物 发表或何出版社出版 | | 本人承担部分及 字数(注明排名) | | 获奖情况（注明奖励 部门、获奖级别及排 名） | |

| | | | | |
|--|--|---------|-----------|------------------------------|
| 1.Surface plasmon resonance tuning in gold film on silver nanospheres through optical absorption. | 020 年 Sensing and Bio-Sensing Research | 第一作者 | SCI（二区） | |
| 2.ITO induced tunability of surface plasmon resonance of tin thin film. | 2020 年 Chemical Physics | 第一作者 | SCI | |
| 3.Thermal annealing induced tunable localized surface plasmon resonance of Au/Ag bimetallic thin film. | 2021 年 Chemical Physics | 第一作者 | SCI | |
| 4.Tunable surface plasmon resonance wavelengths response from Au/Ag nanocomposite system. | 2022 年 Thin Solid Films | 第一作者 | SCI | |
| 5.Thermally generated Au–Ag nanostructures with tunable localized surface plasmon resonance as SERS activity substrates. | 2023 年 Heliyon | 第一作者 | SCI | |
| 6.Effective modulation of electric field distribution through microstructuring of indium tin oxide films. | 2024 年 Results in Physics | 第一作者 | SCI | |
| 6.金薄膜退火处理制备表面增强拉曼活性基底 | 2019 年 工业技术创新 | 第一作者 | 中国知网和万方 | |
| 7.《数字电路与逻辑设计》专业课程思政的探索 | 2020 年 电脑与电信 | 第一作者 | 中国知网和万方 | |
| 8.疫情下，一种完全线上教学模式的实践 | 2020 年 电脑与电信 | 第一作者 | 中国知网和万方 | |
| 9.探讨线上线下混合式教学在专业课实施过程中存在的问题与对策 | 2021 年 电脑与电信 | 第一作者 | 中国知网和万方 | |
| 10.互联网+背景下《数字电路》课程新教学模式的探索 | 2022 年 移动通信 | 第一作者 | 中国知网和万方 | |
| 任现职以来承担并完成科研任务、取得科研成果情况 | | | | |
| 起止年月 | 科研项目、课题名称 | 项目来源及类别 | 本人角色及完成情况 | 成果获奖、专利及效益情况（注明授奖部门、奖励级别及排名） |

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|---------------|---------------|----------|--|------|--|
| 2021. 10-2023. 9 | 江苏省高校自然科学研究面上项目、《银基薄膜的制备及其表面等离子体共振特性的研究》 （21KJD140004） | 省 级 政 策 支 持 基 础 研 究 类 | 主持人 已完成结项 | | | | | |
| 2020. 12-2023. 12 | 教学改革项目，研究《数字电路与逻辑设计》教学内容与教学方法的改革 | 校 级 教 学 改 革 类 | 主持人 已完成结项 | | | | | |
| 2019. 6-2023 . 5 | 科研项目、ITO 缓冲层对 Sn 薄膜表面等离子体共振特性的调控 | 校 级 基 础 研 究 类 | 主持人 已完成结项 | | | | | |
| 2019. 12-2023. 12 | 金品课程项目、《模拟电子线路》金课建设 | 校 级 教 学 改 革 类 | 主持人 已完成结项 | | | | | |
| 任现职以来起草、制定的重要文件、报告（限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员填写） | | | | | | | | |
| 时间 | 文件、报告题目 | | 本人角色 及承担部分 | 使用范围 及产生效益 | 备 注 | | | |
| | | | | | | | | |
| 同行专家鉴定意见 | | 专家 1 意见： | | 专家 2 意见： | 专家 3 意见： | | | |
| 民意测验情况 | 总人数 | | 同 意 人 数 | | 反对人数 | | 弃权人数 | |
| 学校学科评议组票数 | 总人数 | | 同 意 人 数 | | 反对人数 | | 弃权人数 | |
| 学校评审委员会票数 | 总人数 | | 同 意 人 数 | | 反对人数 | | 弃权人数 | |

审核人（签名）：_____（学校人事处公章）_____年 月 日

