

徐州生物工程职业技术学院中级职务任职资格申报人员情况简表

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|--|----------------------|----------|------------------|------------|-------------------------------|--|---------------------|----|--------------|--------|-----------|----|
| 部门 | | 信息管理学院 | | 姓名 | 蒋瑞芳 | | 性别 | 女 | | 出生年月 | | 1976 年 3 月 | | | |
| 申报学科 | | 计算机 | | 申报职务资格 | | 高校讲师 | | | 破格情况 | | | | | | |
| 最高学历 学位及 取得时间 | | 2002 年 7 月 | | 现从事专业 研究方向 及年限 | | 计算机应用技 术 20 年 | | 现任专 业技术 职务及 取得时 间 | | 中职讲师 2009 年 10 月 | | 专业实践 累计天数 | | 210 | |
| 任综 现合 职奖 以励 来情 况况 | | 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 | | |
| | | 2007 年优秀教师 | | | 2008.01 | | 徐州农干校 | | | 校级 | | | | | |
| | | 2007 年优秀班主任 | | | 2008.01 | | 徐州生物工程职业学院 | | | 校级 | | | | | |
| | | 2020 年度考核优秀 | | | 2021.03 | | 徐州生物工程职业学院 | | | 校级 | | | | | |
| | | 2020-2021-1 教学质量优秀 | | | 2021.03 | | 徐州生物工程职业学院 | | | 校级 | | | | | |
| | | 2020-2021 年度优秀班主任 | | | 2021.12 | | 徐州生物工程职业学院 | | | 校级 | | | | | |
| | | 2021 年度考核优秀 | | | 2022.03 | | 徐州生物工程职业学院 | | | 校级 | | | | | |
| 任教 现学 职工 以作 来情 况况 | | 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 | | | |
| | | 2005.09-2006.01 | | 电子技术、电子测量 | | | 专业基础课 | | 05 电器 1-2 班、04 机电、电子 185 人 | | | 288 | | | |
| | | 2006.02-2006.07 | | 数字电路、电工基础 | | | 专业基础课 | | 05 电器 1-2 班、05 机电、电子 177 人 | | | 358 | | | |
| | | 2006.09-2007.01 | | 电子测量仪器、电工基础 | | | 专业基础课 | | 05 电器 1-2 班、06 机电、电子 145 人 | | | 372 | | | |
| | | 2007.02-2007.0 | | VB 程序设计 | | | 专业课 | | 06 计 1-2 班、06 电子商务 145 人 | | | 216 | | | |
| | | 2007.09-2008.01 | | 计算机基础、电工基础、电子测量 | | | 专业基础课 | | 05-06 服高、06-07 机电 177 人 | | | 286 | | | |
| | | 2008.02-2008.0 | | 电工基础、VB 程序设计 | | | 专业课 | | 07 机电、07 电商 94 人 | | | 180 | | | |
| | | 2008.09.2009.0 | | 物理、电子测量 | | | 专业基础课 | | 08 综采 1-2、07 机电 130 人 | | | 288 | | | |
| | | 2009.02-2009.0 | | 电子线路、电子测量、电视机原理 | | | 专业基础课 | | 08 综采 1-2、07-08 机电 171 人 | | | 326 | | | |
| | | 2020.02-2020.06 | | Python 基础、信息技术基础基础 | | | 专业基础课 | | 计专 19、大数据专科 19、医护高 19 116 人 | | | 256 | | | |
| | | 2020.09-2021.01 | | python 程序设计基础、劳动教育 | | | 专业课 | | 计算机平面设计(3+3)19-1、19-2、19-3 计专 20 137 人 | | | 322 | | | |
| | | 2021.02-2021.0 | | python 程序设计基础 | | | 专业课 | | 计算机平面设计(3+3)19-1、19-2、 | | | 306 | | | |
| | | 2021.09-2022.01 | | Java 程序设计、信息技术基础 | | | 专业课、公共课 | | 物联网 201、202，大数据与会计 高 21 96 人 | | | 256 | | | |
| 教学质量综合考核等级 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五年 教学考 核情况 | | 学年学期 | | 2016-2017 | | 2017-2018 | | 2018-2019 | | 2019-2020 | | 2020-2021 | | 2021-2022 | |
| | | | | I | II | I | II | I | II | I | II | I | II | | |
| | | 考核结果 | | —— | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 优秀 | 合格 | 合格 | —— |
| 近五年 育人工 作情况 | | 起止时间 | | | 班级（社团） | | | 荣誉表彰 | | | | | | | |
| | | 2020.09-2021.01 | | | 计算机专科 20 | | | 优秀班级 | | | | | | | |
| | | 2021.02-2021.06 | | | 计算机专科 20 | | | 优秀班级 | | | | | | | |
| | | 2020.05-2020.12 | | | 计算机社团 | | | 第二届华为杯计算机网络比赛三等奖 | | | | | | | |
| | | 2021.02-2021.12 | | | 计算机社团 | | | 第二届全国高等院校财务数智化大赛江苏省赛荣获二等奖 | | | | | | | |
| 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） | | | | | | | | | |
| 电工实训课的实践与反思 | | | | 2006 年徐州市职教论文三等奖 | | 独立承担 3262 字 | | 徐州市教育科学研究所，市级，排名第一 | | | | | | | | | |
| 论多媒体在物理教学中的应用 | | | | 2008.11 《产业与科技论坛》 | | 独立承担 3656 字 | | | | | | | | | | | |
| 物联网技术在智慧校园中的应用 | | | | 2020.12 《数字通信世界》 | | 独立承担 3472 字 | | | | | | | | | | | |
| 高职院校程序设计课程混合式模式探索 | | | | 2021.10 《大学》 | | 独立承担 4760 字 | | | | | | | | | | | |
| 计算机技术基础 | | | | 2021.07 南京大学出版社 | | 第四章 8 万字 排名 5 | | | | | | | | | | | |
| Python 程序设计案例教程 | | | | 2021.07 中国人民大学出版社 | | 第四章 3.1 万字 排名 5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | |
| 2002.01-2002.10 | | 徐州农干校办公管理系统 | | | 校级项目开发 | | 承 担 第 二 部 分 | | 徐州农干校优秀科研成果三等奖 | | | | | | | | |
| 2011.06-2012.07 | | 电工电子"模块化教学" 探索 | | | 徐州市教育科学研究所课题 | | 独 立 承 担，结题 | | | | | | | | | | |
| 2015.10-2016.10 | | 数据挖掘技术在职业学校教学管理中的应用 | | | 硕士论文课题 | | 独 立 承 担，结题 | | | | | | | | | | |
| 2021.10-2022.10 | | 电子商务平台智能推荐系统 | | | 校企合作课题 | | 参与，已结题 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 民意测验情况 | | 总人数 | | | | 同意人数 | | | | 反对人数 | | | | 弃权人数 | | | |

审核人（签名）：_____

（所在部门公章）_____

年 月 日