

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	宋鹏		性别	男		出生年月	1986 年 6 月	
申报学科		信息与通信工程			申报职务资格		副教授		破格情况		学历 资历	
最高学历 学位及 取得时间		硕士研究生 2012.06		现从事专业 研究方向 及年限		电子通信与图像 处理，10 年		现任专业 技术职务及 取得时间		讲师 2016.12.31		
高等职业院校 专业实践教师 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 来情况获	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	
	2018 年-2024 年新华三杯全国大学生数字技术大赛优秀指导教师 2023-2024 华为 ICT 大赛江苏省赛优秀指导教师 2024-2025 华为 ICT 大赛江苏省赛优秀指导教师 2024 年全国大学生软件测试大赛优秀指导教师				2018 年-2024 年 2024 年-2025 年 2024 年 12 月		全国高等院校计算机基础教育研究会，新华三集团 华为技术有限公司 华为技术有限公司 全国大学生软件测试大赛组委会		全国决赛一等奖和二等奖（D 类） 江苏省决赛一等奖（D 类） 江苏省决赛三等奖（D 类） 全国总决赛三等奖（D 类）		1/1 1/3 1/3 1/1	

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
	2017.03-2017.06	电子设计竞赛入门指导		任选课	本科生 117 人		32*1 个班
	2017.09-2018.01	单片机原理及其应用		专业课	154201-03 共 104 人		56*1 个班
	2017.09-2018.01	电子设计竞赛入门指导		任选课	本科生 21 人		32*1 个班
	2018.03-2018.06	单片机原理及其应用		专业课	154301-02 共 70 人		56*1 个班
	2018.09-2019.01	单片机原理及其应用		专业课	164201-04 共 123 人		56*1 个班
	2020.03-2020.06	单片机原理及应用		专业课	171201-03 共 55 人		32*1 个班
	2021.03-2021.06	金工实习		实践性教学环节	191302， 194202， 共 65 人		24*2 个班
	2021.03-2021.06	认识与 3D 打印实习		实践性教学环节	191103-04, 191203, 共 104 人		24*3 个班
	2022.03-2022.06	金工实习		实践性教学环节	201204， 204102， 共 59 人		24*2 个班
	2022.03-2022.06	认识与 3D 打印实习		实践性教学环节	201204-05, 203201, 共 92 人		24*3 个班
	2022.09-2023.01	网络前沿技术综合实验		专业基础课	192501, 192503, 192602, 192702, 共 137 人		32*4 个班
	2023.03-2023.06	金工实习		实践性教学环节	211206, 213103, 213201, 214103, 共 105 人		24*4 个班
	2023.03-2023.06	认识与 3D 打印实习		实践性教学环节	211102, 211206, 213103, 214103, 共 110 人		24*4 个班
	2023.09-2024.01	网络前沿技术综合实验		专业基础课	202502， 202601， 共 54 人		32*2 个班
	2024.03-2024.06	金工实习		实践性教学环节	221103, 221203, 224201, 共 99 人		24*3 个班
	2024.03-2024.06	认识与 3D 打印实习		实践性教学环节	221208-09, 223201, 共 83 人		24*3 个班
2024.09-2025.01	网络前沿技术综合实验		专业基础课	215101;215103;212601-02 ;212702-03, 共 168 人		32*3 个班	
教学质量综合考核等级				优秀			
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）	
《TTH-Net:Two-Stage Transformer-CNN Hybrid Network for Leaf Vein Segmentation》 《Research of reading system of the pointer instrument based on embedded system》 《基于多模型协作和反向校验的快速指纹图像检索研究》 《指纹识别技术中基于反向校验机制的改进遗传算法》 《大学生科技竞赛能力培养的问题及对策研究-以大学生电子设计竞赛为例》 《融合树分割与侧窗技术的局部立体匹配算法》 《通信电子系统实用抗干扰技术及其应用》	2023 年 10 月第 13 卷第 19 期《Applied Sciences》	第一作者	SCI 收录	
	2021.06《Conference Proceedings of SPIE 2021》	第一作者	EI 收录	
	2024 年 3 月第 3 期《软件》	第一作者		
	2023 年 10 月第 19 期《信息与电脑》	第一作者		
	2018 年 8 月总 396 期《电子测试》	第一作者	EI, 北核	
	2024 年 11 月第 22 期《激光与光电子学进展》	通讯作者		
	2022 年 3 月中国原子能出版社出版	副著，承担 8 万字		
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）

2021.10-2023.09	2021 年江苏省高校自然科学研究计划面上项目《众测驱动的 Android 权限机制研究》	江苏省教育厅，市厅级	作为参与人完成了 Android 权限与隐私协议检测。	2/3			
2022.07-2024.01	2022 年教育部产学研合作协同育人项目《“互联网+”背景下虚实结合的通信原理实验室建设》	教育部高等教育司，其他	作为项目负责人，完成了项目主要内容。	1/1			
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