

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	周静		性别	女		出生年月	1986.08	
申报学科		电子科学与技术		申报职务资格		教学为主型副教授			破格情况		学历      资历	
最高学历 学位及 取得时间		硕士 2014.04		现从事专业 研究方向 及年限		电 磁 场 与 微 波 技 术   8 年		现任专业 技术职务及 取得时间		讲师 2016年 1 2 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		
	1、全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛“一等奖”			2017 年		教育部电工电子基础课程教学指导委员会		省级		3/3		
	2、全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛“三等奖”			2017 年		教育部电工电子基础课程教学指导委员会		省级		1/3		
	3、江苏省高校微课教学比“二等奖”			2020 年		江苏省高校微课教学比赛组委会		省级		1/1		
	4、江苏省高校微课教学比“三等奖”			2021 年		江苏省高校微课教学比赛组委会		省级		1/2		
	5、第五届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程讲课竞赛华东区授课比赛“一等奖”			2024 年		教育部电子线路和电子技术课程群虚拟教研学，全国高等学校电子研究会		省级		1/1		
	6、第五届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程讲课竞赛全国总决赛“三等奖”			2024 年		教育部电子线路和电子技术课程群虚拟教研学，全国高等学校电子研究会		省级		1/1		
	7、南京邮电大学思政课程与课程思政教学竞赛“一等奖”			2024 年		南京邮电大学		校级		1/2		
	8、南京邮电大学第十三届青年教师授课比赛“二等奖”			2019 年		南京邮电大学		校级		1/1		
	9、南京邮电大学通达学院第二届微课比赛“特等奖”			2021 年		南京邮电大学通达学院		校级		1/2		

	10、南京邮电大学通达学院首届青年教师授课比赛“一等奖”	2018 年	南京邮电大学通达学院	校级	1/1	
	11、南京邮电大学通达学院第三届思政课程与课程思政教学竞赛“二等奖”	2024 年	南京邮电大学通达学院	校级	2/2	
	12、南京邮电大学通达学院首届微课竞赛“三等奖”	2022 年	南京邮电大学通达学院	校级	1/2	
	13、南京邮电大学通达学院首届课程思政七个一”工程课程思政教学大纲评比“二等奖”	2022 年	南京邮电大学通达学院	校级	1/1	
	14、南京邮电大学通达学院年度考核优秀	2019 年	南京邮电大学通达学院	校级	2/5	
	15、南京邮电大学通达学院年度考核优秀	2023 年	南京邮电大学通达学院	校级		
	16、南京邮电大学通达学院 2021 年度院级教学成果“二等奖”	2021 年	南京邮电大学通达学院	校级		
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
	2018.09-2019.01	数字电路与逻辑设计 A		专业基础课	207	64*2
	2019.02-2019.07	模拟电子线路 A		专业基础课	173	64*2
	2019.02-2019.07	电工电子基础实验 B		专业基础课	32	48
	2019.09-2020.01	数字电路与逻辑设计 A		专业基础课	244	64*3
	2020.02-2020.07	模拟电子线路 A		专业基础课	178	64*2
	2020.02-2020.07	电工电子基础实验 B		专业基础课	64	48
	2020.09-2021.01	数字电路与逻辑设计A		专业基础课	223	64*3
	2020.09-2021.01	电子电路课程设计		专业基础课	31	48
	2021.02-2021.07	模拟电子线路A		专业基础课	266	64*3
	2021.02-2021.07	电工电子基础实验B		专业基础课	73	48*2
	2021.09-2022.01	数字电路与逻辑设计A		专业基础课	191	64*2

	2021.09-2022.01	电子电路课程设计	专业基础课	27	48	
	2022.02-2022.07	模拟电子线路B	专业基础课	107	48*2	
	2022.09-2023.01	数字电路与逻辑设计A	专业基础课	108	64	
	2023.02-2023.07	模拟电子线路A	专业基础课	170	64*2	
	2023.02-2023.07	电工电子基础实验A	专业基础课	27	32	
	2023.09-2024.01	数字电路与逻辑设计B	专业基础课	208	48*2	
	2023.09-2024.01	数字电路与逻辑设计A	专业基础课	102	64	
	2024.02-2024.07	模拟电子线路A	专业基础课	196	64*2	
	2024.02-2024.07	电工电子基础实验A	专业基础课	28	32	
	2024.09-2025.01	数字电路与逻辑设计B	专业基础课	245	48*3	
	2024.09-2025.01	电子电路课程设计	专业基础课	50	48*2	
	2025.02-今	模拟电子线路B	专业基础课	238	48*2	
	2025.02-今	软件设计	专业基础课	48	48*2	
	2017年-今	毕业设计	毕业设计	毕设20人		
2017年-今	STITP指导	STITP指导	共计8项，其中省级项目4项			
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学院校艺术学科教师必须填写)	学 年 度	2019	2020	2021	2022	2023
	考核结果	优秀	合格	合格	合格	优秀
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)
基于基片集成波导的紧凑型宽带隔离滤波功率分配器		电子制作 2024 年 11 月		1/2 2998		JST
多耦合折叠空气介质三频微带天线设计		电子制作 2024 年 12 月		1/1 3127		JST

一种基于梳状谱 ADS 仿真的点频源设计方法		电子制作 2025 年 1 月	1/1 2954	JST				
UHF 频段低剖面双频圆极化 PIFA 阵列天线设计		电子制作 2024 年 12 月	1/1 2836	JST				
Design and Realization of An Ultra Broadband Power Divider for Electronic Radar Countermeasure System		(ICMMT 2020)	1/3	EI				
数字电路课程教学探究		电脑与电信 2023 年 6 月	1/1 5202					
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)				
2020.12-2022.12	基于化合物半导体的毫米波滤波器研究	2020 年度江苏省高校自然科学研究面上项目	参与(2/2)  已结项					
2015.12-2018.01	基于应用型人才培养的《模拟电子线路》教学研究	南京邮电大学通达学院院级教学改革项目	主持(1/4) 已结项					
2021.12-2024.01	《数字电路与逻辑设计A》金课建设	南京邮电大学通达学院院级教学改革项目	主持(1/4) 已结项					
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				
无								
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

