

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	朱书眉		性别	女		出生年月	1991.09	
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、工学硕士 2016.05		现从事专业研究方向及年限		信息与通信工程、医学信号处理、12年		现任专业技术职务及取得时间		讲师、2018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获况	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			
	指导学生获中国国际大学生创新大赛国赛银奖			2021	教育部		国家级		(3/4)			
	指导学生获中国国际大学生创新大赛国赛铜奖			2024	教育部		国家级		(1/6)			
	指导学生获江苏省大学生创新大赛银奖			2021	江苏省教育厅		省级		(1/2)			
	指导学生获挑战杯江苏省大学生课外学术科技作品竞赛银奖			2023	共青团江苏省委		省级		(1/2)			
	江苏省高校教师教学创新大赛二等奖			2021	江苏省高等教育学会		省级		(2/4)			
	“互联网+”大学生创新创业大赛优秀指导教师称号			2021	江苏省教育厅		省级		(3/3)			
	指导学生获江苏省优秀毕业设计三等奖			2023	江苏省教育厅		省级		(1/1)			
	江苏省微课竞赛三等奖			2020	江苏省高校微课教学比赛组委会		省级		(1/1)			
	南京邮电大学课程思政与思政课程教学竞赛特等奖			2022	南京邮电大学		校级		(1/3)			
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			
	2019-2020 学年 2 学期		通信原理 B		专业基础课		电子科学与技术大三 100		64			
	2019-2020 学年 2 学期		Java 语言与编程技术		专业限选课		信息工程大三 90		32			

	2020-2021 学年 1 学期	通信原理 A	专业基础课		通信工程（嵌入式）、通信工程（专转本）大三 200		80
	2021-2022 学年 1 学期	通信原理 A	专业基础课		通信工程大三 33		80
	2021-2022 学年 2 学期	通信原理 B	专业基础课		信息工程大三 30		64
	2021-2022 学年 2 学期	软件设计	专业课		通信工程大三 30		48
	2022-2023 学年 1 学期	通信原理 C	专业限选课		电子科学与技术大三 44		48
	2022-2023 学年 1 学期	创新创业竞赛指导与实践	选修课		全校任选 100		32
	2022-2023 学年 1 学期	综合课程设计	专业课		通信工程大三 30		48
	2022-2023 学年 2 学期	通信原理 B	专业基础课		信息工程大三 30		64
	2022-2023 学年 2 学期	软件设计	专业课		信息工程大三 30		48
	2023-2024 学年 1 学期	通信原理 A	专业基础课		通信工程大三 90		80
	2023-2024 学年 1 学期	课程设计 II	专业课		信息工程大三 30		48
	2023-2024 学年 2 学期	通信原理 B	专业基础课		信息工程大三 107		48
	2023-2024 学年 2 学期	软件设计	专业课		通信工程大三 30		48
	2024-2025 学年 1 学期	创新创业竞赛指导与实践	选修课		全校任选 170		32
	2024-2025 学年 1 学期	课程设计 II	专业课		通信工程大三 90		32
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)
通信原理课程实验教学环节的探索	2020.09 《电脑与电信》	承担全文, 约 3000 字 (排名 1)	无
翻转课堂模式下融入课程思政的探索与实践——以“通信原理”课程为例	2024.10 《工业和信息化教育》	全文, 约 5000 字 (排名 1)	无
Phase slope transfer entropy analysis of EEG in patients with Parkinson's disease	2024.10 《Biomedical Signal Processing and Control》	全文, 约有 4 万英文字符 (排名 1)	无
Amplitude-Aware Symbolic Transfer Entropy for Heart-Brain Coupling Analysis Across Sleep Stages	2025.03 《AIP Advances》	全文, 约有 4 万英文字符 (排名 1)	无

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)		
2022.09-2024.09	基于深度神经网络的模块化非线性补偿模型辨识研究			江苏省高等学校自然科学面上项目、3 万元	骨干成员 (排名 3)	无		
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

