

## 南京邮电大学高级职务任职资格申报人员情况简表

二级单位	现代邮政学院、现代邮政研究院		姓名	韩璐	性别	女	出生年月	1982.12.20
申报学科	计算机科学与技术	申报类型和资格	教学为主副教授		破格情况	学历 资历		
最高学历学位及取得时间	博士研究生 工学博士 2018.07	现从事专业研究方向及年限	信息安全 模式识别、多视图特征学习 9年		现任专业技术职务及取得时间	讲师 2008.09		
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	
	无		无		无	无	无	
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	
	2020年南京邮电大学“挑战杯”大学生创业计划竞赛		2020.9	南京邮电大学		校级，银奖	1/2	
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	
	2010-2019	数据库原理及应用		专业基础课	本科 计 1100 人		520 学时	
	2010-2019	计算机与网络技术		专业基础课	本科 计 660 人		312 学时	
	2010-2019	操作系统		专业课	本科 计 660 人		312 学时	
	2010-2019	微型计算机原理与接口技术		专业课	本科 计 815 人		312 学时	
	2010-2019	汇编语言程序设计		专业课	本科 计 815 人		312 学时	
	2010-2019	C 语言程序设计		专业基础课	本科 计 776 人		478 学时	
	2009-2019	网络安全		专业课	本科 计 880 人		264 学时	
	2009-2019	毕业设计		毕业设计	本科 计 90 人		64 学时	
	2019-2020	邮政信息资源管理		专业基础课	本科 计 110 人		32 学时	
2019-2020	算法分析与程序设计		专业基础课	本科 计 110 人		32 学时		
2019-2020	JAVA 程序设计		专业基础课	本科 计 117 人		32 学时		
教学质量综合考核等级				优秀				
近五年学年度教学考核情况 (艺术学科教师填写)		学 年 度						
		考核结果						

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、收录情况)	第一署名单位	
1. 基于慕课的“微型计算机原理与接口技术”教学模式	2018.08 计算机时代	论文全部，第一作者， <b>SCD</b> 收录	南京邮电大学	
2. 信息化视角下的高等教育改革	2013.11 科技信息	论文全部，第一作者	南京邮电大学	
3. Multi-view local discrimination and canonical correlation analysis for image classification	2018.1 Neurocomputing	论文全部，第一作者， <b>SCI</b> 收录， <b>IF: 3.543</b>	南京邮电大学	
4. Semi-supervised multi-view manifold discriminant intact space learning	2018.9 KSII Transactions on Internet and Information Systems	论文全部，第一作者， <b>SCI</b> 收录	南京邮电大学	
5. Using concept semantic similarity for documents classification	2014.4 International Conference on Information and Communication Technology for Education	论文全部，第一作者， <b>EI</b> 收录	南京邮电大学	
6. 基于随机子空间的局部鉴别投影	2017.4 模式识别与人工智能	论文全部，第一作者	南京邮电大学	
7. 一种新型软件缺陷预测模型研究	2015.1 南京邮电大学学报	论文全部，第一作者	南京邮电大学	
8. 一种基于 2DLPP 和 2DLDA 的人脸识别方法研究	2012.9 计算机技术与发展	论文全部，第一作者	南京邮电大学	
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）
2020/07~2021/12	多视图深度特征学习研究及在大规模图像分类中的应用	中国博士后科学基金项目（省部级）	主持 在研	无
2019/09-2021/12	半监督多视图线性与非线性特征学习方法研究	省博后择优资助项目（市厅级）	主持 在研	
2012.1~2018.1	基于二维典型相关分析与二维稀疏保留映射的方法研究	江苏省研究生科研与实践创新计划一项（市厅级）	主持 结题	
2018.1~2020/12/31	多视图子空间学习方法及在图像分类中的应用	南京邮电大学科研项目（校级）	主持 已提交结题报告	
2011.12~2015.12	<C 语言程序设计>课程一体化教学中多媒体课件的建设研究	南京邮电大学教学改革项目（校级）	主持 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

--	--	--	--	--

注：1 论文仅填本人第一作者的文章，论著、教材、教学参考书可填参编的。  
2 科研项目填本人主持的，仅实验系列申报人员可填参与的。

