

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， SCD 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， SCI 收录， IF: 3.543	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， SCI 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， EI 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。

