

## 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	姓名	陈松乐	性别	男	出生年月	1976.10
申报学科	计算机科学与技术	申报类型和资格	教学科研并重副教授		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、2015.06	现从事专业研究方向及年限	计算机科学与技术；计算机图形图像、深度学习；12年	现任专业技术职务及取得时间	讲师，2015.10，（校职发（2016）2号文）		
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	
	入选国家邮政局 2019 年度邮政行业科技英才推进计划（证书号：YZHY20190130）		2019.09	国家邮政局	省部级	1/1	
	2019 年度考核优秀教职工		2020.04	南京邮电大学	校级	1/1	
任教学职工以作来情况	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	
	2016.09-2017.01	主讲数据挖掘		专业课	本科生 2 人	32	
	2017.02-2017.06	主讲 Windows 编程		专业课	本科生 11 人	32	
	2017.09-2018.01	主讲 Windows 编程		专业课	本科生 53 人	32	
	2018.09-2019.01	主讲邮政管理导论		专业基础课	本科生 60 人	16	
	2018.09-2019.01	主讲 Windows 编程		专业课	本科生 37 人	32	
	2019.02-2019.06	主讲数据结构与算法课程设计		专业课程实践	本科生 31 人	32	
	2019.02-2019.06	主讲数据库原理与应用		专业基础课	本科生 60 人	48	
	2019.09-2020.01	主讲 Windows 编程		专业课	本科生 85 人	32	
	2019.09-2020.01	主讲邮政管理导论		专业基础课	本科生 59 人	16	
	2019.09-2020.01	主讲认识实习		校外实践	本科生 29 人	32	
	2019.09-2020.01	主讲数据挖掘		专业课	本科生 62 人	32	
	2020.02-2020.06	主讲数据库系统原理（双）		专业基础课	本科生 64 人	56	
	2020.02-2020.06	主讲快递信息系统开发		专业课程实践	本科生 32 人	32	
	2020.09-2021.01	主讲邮政工程综合实验		专业课	本科生 31 人	32	
2020.09-2021.01	主讲物流管理与工程类专业导论		专业基础课	本科生 118 人	16		
2020.09-2021.01	主讲数据结构与算法课程设计		专业课程实践	本科生 27 人	32		
2020.09-2021.01	主讲物流大数据应用技术		学位课	硕士生 13 人	48		
2016.12-2020.09	邮政管理专业培养方案制定、修订						
教学质量综合考核等级			合格				

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						
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. VERAM: View-Enhanced Recurrent Attention Model for 3D Shape Classification	IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics, vol. 25(12), 3244-3257, 2019	第一作者 (CCFA 类 SCI 期刊, IF 4.558)		本校		
2. Visual Browse and Exploration in Motion Capture Data with Phylogenetic Tree of Context-Aware Poses	Sensors, vol. 20(18), 1-27, 2020	第一作者 (SCI 期刊, IF 3.275)		本校		
3. Shape recognition with recurrent neural network	Lect. Notes Comput. Sci., vol.11634, 341-350, 2019	第一作者 (EI 收录)		本校		
4. 一种基于双层自编码的运动数据集可视化方法	南京邮电大学学报(自然科学版), vol. 40(03), 22-30, 2020	第一作者 (SCD 收录)		本校		
5. 一种基于深度学习的物流快递驿站异常行为识别方法	物流科技, vol. 43(09), 50-54, 2020	第一作者 (SCD 收录)		本校		
6. Relevance feedback for human motion retrieval using a boosting approach	Multimedia Tools and Applications, vol. 75(2), 787-817, 2016	第一作者 (CCF C 类 SCI 期刊, IF 2.313)		非本校		
7. 一种运动数据检索的相关反馈算法	电子学报, vol. 44(04), 868-872, 2016	第一作者 (EI 收录)		非本校		
8. 邮政本科专业心理归属感分析与培养途径探索	教育现代化, vol 7(56):35-37+55,2020	第一作者		本校		

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)
2017.12-2020.12	大规模运动捕获数据集的可视化探索式搜索技术研究	中国博士后基金(省部级, 5万)	主持, 在研	
2017.08-2020.12	运动捕获数据集的可视化搜索技术研究	江苏省博士后基金(市厅级, 6万)	主持, 在研	
2019.09-2021.08	三维运动捕获数据集可视化组织与搜索技术研究	江苏高校自然科学基金(市厅级, 3万)	主持, 在研	
2016.07-2019.06	面向资源重用的运动数据可视化搜索技术研究	校人才科研启动资金项目(校级, 5万)	主持, 结题	
2020.12-2022.12	基于深度强化学习的三维几何模型交互式实例建模技术研究	校级科研基金(国自基金孵化项目, 1万)	主持, 在研	
2015.12-2018.11	互联网+及其应用研究	校企合作项目(横向, 2万)	主持, 结题	
2015.12-2018.11	物联网技术及其产业化研究	校企合作项目(横向, 2万)	主持, 结题	
2016.06-2017.06	运动捕获技术及其产业化研究	校企合作项目(横向, 2万)	主持, 结题	
2017.10-2019.11	门户网站与微信公众号系统	校企合作项目(横向, 5万)	主持, 结题	
2019.02-2020.01	江苏省邮政管理局数据中心软件运行维护项目	校企合作项目(横向, 20万)	主持, 在研	
2015.12	2015年度中国通信学会科学技术奖(技术发明类)-网络异常流量检测与管理系统	科研成果获奖	参与者	中国通信学会, 省部级, 二等奖, 排名: 7/7
2017.12	2017年度中国电子学会科学技术奖科技进步类-物联网压缩编码与安全寻址关键技术及其应用	科研成果获奖	参与者	中国电子学会, 省部级, 二等奖, 排名: 3/4
2019.03	2018年江苏省科学技术奖三等奖-物联网安全寻址与智能感知系统及其应用	科研成果获奖	参与者	江苏省人民政府, 省部级, 三等奖, 排名: 7/7

2020-09-22	一种基于计算机视觉的快递暴力分拣识别方法	授权发明专利	第一发明人	排名: 1/3, 证书号: (ZL201710043834.4)
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。

