根据《西南交通大学师资补充工作实施办法（试行）》和《西南交通大学教师岗位公开招聘工作管理办法（修订）》的要求，现对信息科学与技术学院2018年第六批拟面试的应聘人员予以匿名公示如下：

**2018年度公开招聘应聘人员情况**

**1、基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 性别 | 男 | 国籍 | 中国 | 籍贯 | | 四川绵阳 | |
| 现任专业  技术职务 | 博士后 | 任职时间 | 2017.12 | 出生年月 | | 1985.01 | |
| 现工作单位或人事关系所在部门 | 电子科技大学 | | | | | | |
| 最后学位 | 工学博士 | 授予学位单位 | 中国科学院大学 | | 最后学习阶段导师 | | 徐常胜 |
| 国内外主要学术及社会兼职 | **学术期刊及会议审稿人：**  （1）Pacific-Rim Conference on Multimedia(PCM2015)会议；  （2）International Conference on Internet Multimedia Computing and Service(ICIMCS2015)会议；  （3）Multimedia Tools and Applications(MTA)期刊。  **程序委员会委员：**  （1）IEEE International Conference on Behavioral Economic, and Socio-Cultural Computing(BESC2016)  （2）IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining(ASONAM2018)。 | | | | 从事专业 | | 模式识别与智能系统 |
| 主要学术成绩、创新成果及评价  （限800字以内） | 个人主要研究方向：机器学习，因果推断，多媒体内容分析  主持中国电科二十九所战略投资基金科研项目1项（经费100万），参研国家级科研项目3项。  1. 研究基于深度学习的社交媒体特征学习统一架构。提出关联性生成式深度置信网络模型，解决社交媒体中的异构、关联等挑战性问题，用于社交媒体关联性预测。成果发表在国际多媒体顶级会议 ACM MM2013，申请国家专利一项(已授权)。  2. 研究逐层标签嵌入的层级特征学习方法。提供一种基于深度网络的逐层标签嵌入的层级特征学习方法，用于图像层级分类，成果发表在IEEE Transaction on Multimedia 2015。  3. 研究多模态深度排序学习方法。面向基于自然语言查询的图像搜索任务，提出多模态深度排序学习模型，解决跨媒体搜索中的多模态融合及排序问题。成果发表在IEEE Transaction on Multimedia 2014，申请国家专利一项(已授权)。  以上成果发表学术论文4篇(第一或通讯作者4篇)，其中SCI收录2篇、EI收录2篇（SCI与EI论文不重复计算），SCI他人引用10次（国内外同行评价，提供支撑材料）；授权发明专利2项。  明确：第一作者或通信作者论文：A++　3　篇；A+　1　篇。 | | | | | | |

**2、学习经历**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历/学位 | 起止时间 | 毕业学校 | 所学专业 | 导师 | 培养方式 |
| 本科 | 2006.09—2010.07 | 中国科学技术大学 | 计算机科学与技术 |  | 非定向 统招 |
| 硕士 | 2010.09—2012.07 | 中国科学院大学 | 模式识别与智能系统 | 徐常胜 | 非定向 统招 |
| 博士 | 2010.09—2015.07 | 中国科学院大学 | 模式识别与智能系统 | 徐常胜 | 非定向 统招 |

**3、工作经历**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止时间 | 职位名称 | 任职单位 |
| 2017.12 – 至今 | 博士后 | 电子科技大学计算机科学与工程学院 |
| 2016.01 – 2017.10 | 工程师 | 中国电子科技集团公司第二十九研究所 |
| 2015.07 – 2015.12 | 助理工程师 | 中国电子科技集团公司第二十九研究所 |
| 2013.02 – 2013.08 | 研究助理 | 香港理工大学计算机科学系 |
| 2012.03 – 2012.09 | 研究助理 | 中国-新加坡数字媒体研究院 |

**4、论文情况（5篇以内代表性论文）：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 题目 | 发表刊物或  出版单位名称 | 年度  期号 | 作者  排名 | 第一作者  单位 | 刊物性质及期刊号 | 论文  分区  （学术期刊分级A++ 等，SCI?区 | 期刊类别影响因子及排序 | 他人引用次数 |
| 1 | A unified framework of latent feature learning in social media | IEEE Transaction on Multimedia | 2014 | 1 | 中国科学院自动化研究所 | SCI  16(6) | A++，  中科院JCR-2区 | 2.303 | 7 |
| 2 | Learning Feature Hierarchies: A Layer-wise Tag-embedded Approach. | IEEE Transaction on Multimedia | 2015 | 1 | 中国科学院自动化研究所 | SCI  17(6) | A++，  中科院JCR-2区 | 2.536 | 2 |
| 3 | Latent feature learning in social media network | ACM international conference on Multimedia | 2013 | 1 | 中国科学院自动化研究所 | EI  253-262 | A++，  CCF-A |  |  |
| 4 | Tag-aware image classification via nested deep belief nets | IEEE International Conference on Multimedia and Expo | 2013 | 1 | 中国科学院自动化研究所 | EI  1-6 | A+，  CCF-B |  |  |

**5、科研项目 :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目时间 | 项目名称 | 项目类型 | 经费 | 参与状况（排序） |
| 2016.10-2018.10 | 基于深度学习的XXX研究（涉密） | 中国电科第二十九所战略投资基金项目 | 100万 | 主持 |
| 2015.01-2018.12 | 面向军事情报的多媒体  大数据分析与展示 | 国家自然科学基金 | 150万 | 参研 |
| 2014.01-2017.12 | 基于深度学习的社交媒体  信息挖掘 | 国家自然科学基金 | 76万 | 参研 |
| 2016.01-2019.12 | 面向旅游的地理位置互联网大数据的分析与处理 | 国家自然科学基金 | 65万 | 参研 |

**6、专利情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利类别 | 专利名称 | 专利所有人 | 授权时间 | 授权国别 | 专利号 |
| 发明专利 | 基于深度学习的图像检索排序方法 | 徐常胜，袁召全，桑基韬 | 2017.03 | 中国 | ZL201310626253.5 |
| 发明专利 | 基于深度学习的对象间的关联分析方法及其装置 | 徐常胜，袁召全，桑基韬 | 2017.04 | 中国 | ZL201310438984.7 |

**7、获奖情况：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 名称 | 奖项与等级 | 排序 |
| 2017 | 海军电子对抗建设发展  学术研讨征文 | 一等奖 | 3 |
| 2009 | 中国科学技术大学  优秀学生奖学金 | 中国科学技术大学 | 1 |
| 2008 | 中国科学技术大学  优秀学生奖学金 | 中国科学技术大学 | 1 |

公示时间为：2018年6月29日至2018年7月5日。

对匿名公示人员有异议的单位或个人，可在公示期间以真实姓名向信息学院公开招聘工作小组电话、书面反映或面谈，恕不接受匿名电话和信件。

信息学院办公室电话：028-66367465

联系邮箱：jsjrs@swjtu.edu.cn

信息科学与技术学院

二〇一八年六月二十九日