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年第五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 | 山东 |
| 现任专业技术职务 | 计算机应用技术 | 任职时间 |  | 出生年月 | 1988.12 |
| 现工作单位或人事关系所在部门 |  无 |
| 最后学位 | 博士 | 授予学位单位 | 吉林大学 | 最后学习阶段导师 | 于哲舟 教授 |
| 国内外主要学术及社会兼职 | IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics、Medical & Biological Engineering & Computing审稿人 | 从事专业 | 计算机应用技术 |
| 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：深度学习与计算机视觉领域参与省部级科研项目三项，执笔国家级科研项目申请一项。1. 针对当前众多人工设计图像描述特征的方法存在的局限问题，该算法提出一种无监督的大数据驱动的深度图像特征学习和表示机制，来更好地描述和表示不同的人脸图像。2. 为了能够准确地跟踪每一帧中的目标，我们创造了一种知识引导与数据驱动的深度学习架构相结合的新型视觉认知系统，即通过融合两种非常适合于目标跟踪任务的学习框架来实现目标的准确跟踪，分别是深度学习框架和偏好学习框架。3. 提出了新颖的“大数据无监督学习+小数据有监督学习”技术方案，即使用大量无监督辅助数据离线训练神经网络的一般化特征提取能力和借助有限带监督的目标数据在线微调多目标跟踪系统以适用于跟踪环境中多个目标的外观变化。4. 为了进一步探索小数据如何推动深度学习技术在医疗诊断领域的研究，本文重点推出了一体化的端到端自主学习理念，取代了传统模式识别问题中将复杂问题分解为若干子问题逐一解决的思想。以上成果发表学术论文10余篇(第一或通讯作者10篇)，其中SCI收录7篇、EI收录3篇（SCI与EI论文不重复计算），SCI他人引用23次（国内外同行评价，提供支撑材料）；授权发明专利3项。 明确：第一作者或通信作者论文：A++　1　篇；A+　3　篇；A　3　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 | 2007.9-2011.07 | 吉林财经大学 | 计算机科学与技术 | 郭淑馨 | 非定向 统招 |
| 硕士 | 2011.09-2013.08 | 吉林大学 | 计算机应用技术 | 于哲舟 | 非定向 统招 |
| 博士 | 2013.09-2017.12 | 吉林大学 | 计算机应用技术 | 于哲舟 | 非定向 统招 |

**3、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 Novel End-to-End Classifier Using Domain Transferred Deep Convolutional Neural Networks for Biomedical Images | Computer Methods and Programs in Biomedicine | 2017 | 1 | 吉林大学 | SCI 0169-2607 | A+ | 2.503 | 14 |
| 2 | A Novel Biomedical Image Indexing and Retrieval System via Deep Preference Learning | Computer Methods and Programs in Biomedicine | 2018 | 1 | 吉林大学 | SCI 0169-2607 | A+ | 2.503 | 1 |
| 3 | Deep learning to frame objects for visual target tracking | Engineering Applications of Artificial Intelligence | 2017 | 1 | 吉林大学 | SCI 0952-1976 | A++ | 2.894 | 0 |
| 4 | Deep Learning and Preference Learning for Object Tracking: A combined approach | Neural Processing Letters | 2017 | 1 | 吉林大学 | SCI 1370-4621 | A | 1.620 | 0 |
| 5 | A Novel Fused Convolutional Neural Network for Biomedical Image Classification | Medical & Biological Engineering & Computing | 2018 | 1 | 吉林大学 | SCI 0140-0118 | A+ | 1.916 |  |

**4、科研项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目时间 | 项目名称 | 项目类型 | 经费 | 参与状况（排序） |
| 2015.01-2018.01 | 独居老人安全保障与危险预警平台 | 吉林省重点科技攻关项目 | 35w | 5 |
| 2012.01-2015.01 | 复杂环境中群体行为识别与理解的高效算法研究 | 高等学校博士学科点专项科研基金项目 | 25w |  5 |

**5、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 | 一种风景区内游客步行桥超员预警方法 | 于哲舟、刘昱昊、 李斌、逄淑超、郑恒、刘继健、吴朝霞、章杰 | 2016.06.29 | 中国 | 103440738A |
| 发明专利 | 一种草坪践踏及危害程度的预警方法 | 于哲舟、刘昱昊、 李斌、逄淑超、郑恒、刘继健、吴朝霞、章杰 | 2017.01.04 | 中国 | ZL 2013 1 0494908.8 |
| 发明专利 | 一种养老院老人危险行为监测方法 | 于哲舟、刘小华、李斌、刘昱昊、逄淑超、郑恒、刘继健、吴朝霞、 章杰、于祥春 | 2016.06.29 | 中国 | 103517042B |

**6、获奖情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 名称 | 奖项与等级 | 排序 |
| 2017.12 | 优秀博士学位论文提名 | 吉林大学 | 学院内共2位 |
| 2015.06 | 国家建设高水平大学公派研究生项目留学奖学金 | 国家留学基金委 |  |
| 2015.03 | SAT 欧盟交流项目留学奖学金 | 欧盟 | 在中国选择4个博士生 |
| 2013.06 | “上海合作组织大学”项目留学奖学金 | 上海合作组织大学项目 | 校内共选拔2位 |

公示时间为：2018年6月15日至2018年6月21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

 二〇一八年六月十五日