根据《西南交通大学师资补充工作实施办法（试行）》（西交校人[2013]58号）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2017年第六批拟面试的应聘人员予以匿名公示如下：

**2017年度公开招聘应聘人员情况**

**应聘人员一：**

**1、基本情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 性别 | 男 | 国籍 | 中国 | 籍贯 | 甘肃 |
| 现任专业技术职务 |  | 任职时间 |  | 出生年月 | 1988.03.23 |
| 现工作单位或人事关系所在部门 | 曼彻斯特大学 |
| 最后学位 | 博士 | 授予学位单位 | 曼彻斯特斯特大学 | 最后学习阶段导师 | 杨五强教授 |
| 国内外主要学术及社会兼职 |  | 从事专业 | 工业层析成像 |
| 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：电容层析成像的感应器设计以及算法研究1. 提出了一种新的可变直径的电容层析成像感应器，并予以实现。2. 提出一种新的方法来确定 relaxation factor 和 iteration number 在Landweber 算法中以上成果发表学术论文7篇(第一或通讯作者4篇)，其中SCI收录3篇、EI收录4篇（SCI与EI论文不重复计算）； 明确：第一作者或通信作者论文：A+　2　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 | 2007.09 | 四川大学 | 通信工程 |  | 全日制 |
| 硕士 | 2012.09 | 曼彻斯特大学 | 微波和通信工程 | Ali Rezazadeh教授 | 全日制 |
| 博士 | 2013.09 | 曼彻斯特大学 | 工业成像实验室 | 杨五强教授 | 全日制 |

1. **工作经历：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止时间 | 职位名称 | 任职单位 |
| 2013.12-2017.8 | 助教 | 曼彻斯特大学 |

1. **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om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 | An Electrical capacitance tomography sensor with variable diameter  | IEEE sensors journal | 2017，17（7） | 1 | 曼彻斯特大学 | 工程技术ISSN 1530-437X1 | A+,SCI 三区 | 仪器仪表2.512 |  |
| 2 | Adaptive selection of relaxation factor in Landweber iterative algorithm  | IEEE sensors journal | 2017(接收) | 1 | 曼彻斯特大学 | 工程技术ISSN 1530-437X | A+,SCI 三区 | 仪器仪表2.512 |  |
| 3 | 3D imaging based on fringe effect of an electrical capacitance tomography sensor | Measurement |  2015(74) | 3 | 曼彻斯特大学 | 工程技术ISSN 0263-2241 | A+,SCI 三区 | 仪器仪表2.359 |  |
| 4 | Effect of electrode-to-gap ratio on electrical capacitance tomography images | 2016 IEEE International Conference on Imaging Systems and Techniques (IST) | 2016 | 1 | 曼彻斯特大学 | 国际会议 |  |  |  |
| 5 | Investigation of relaxation factor in Landweber iterative algorithm for electrical capacitance tomography | 2017 IEEE International Conference on Imaging Systems and Techniques (IST) | 2017(接收) | 1 | 曼彻斯特大学 | 国际会议 |  |  |  |

**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） |
| 2012-2015 | \*\*\*天馈系统设计 | 973 | 2000万 | 参与 |
| 2015-2019 | 功能形面精确设计与性能保障的科学基础 | 国家自然科学基金重大项目 | 1500万 | 参与 |
| 2016-2019 | \*\*\*技术 | 民用航天 | 500万 | 参与 |

**6、获奖情况：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 名称 | 奖项与等级 | 排序 |
| 2016 | 奖学金 | 四川大学三等奖学金 |  |

公示时间为：2017年11月22日至2017年11月28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

 二〇一七年十一月二十二日