**西南交通大学土木工程学院公开招聘人员简表**

**1、基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张三 | 性别 | 男 | 籍贯 | 四川成都 | 个人照片 |
| 出生年月 | 19890101 | 民 族 | 汉 | 政治面貌 | 中共党员 |
| 身份证号码 |  | 手机号码 |  | 邮箱 |  |
| 最后学位 | 博士学位 | 授予学位单位 | 清华大学 | 最后学习阶段导师 |  | |
| 专业/研究方向 | xxx | 拟应聘系室 | xxx系 | 拟加入团队 | xxx教授团队 | |
| 学 习 及 工 作 经 历 | | | | | | |
| 例：  **学习经历：**  2007年9月-2011年7月 清华大学 本科  2011年9月-2014年7月 清华大学 硕士  2014年9月-2018年7月 清华大学 博士  **工作经历：**  2018年7月-2019年6月 哈佛大学 博士后  注：以上内容须完整，学习及工作经历连续 | | | | | | |
| 主要学术成绩、创新成果及评价  （限800字以内） | 持（研）国家级科研项目\*\*\*项，主持（研）省部级科研项目\*\*\*项。  1. 提出了一种新的电力负荷特性在线测辨原理－“先动态后静态”，并予以实现。提出了一种非线性非机理负荷模型，通用于功角或电压稳定分析中的主要负荷，在瑞典Skydt 电力公司获得实践应用检验。  2. 首次研究电力负荷模型的可辨识性这一重要问题。将基因方法引入到电力负荷模型辨识，具有适应性好、鲁棒性强、全局最优等优点。  3. 从可辨识性分析入手、以基因辨识方法为工具解决了综合电动机负荷模型辨识这一长期悬而未决的难题。发现了仅利用前稳态和动态条件综合电动机负荷模型是不可辨识的，进而提出以后稳态条件作为附加信息，使其变为可辨识。  以上成果发表学术论文\*\*\*篇(第一或通讯作者\*\*\*篇)，其中SCI收录\*\*\*篇、EI收录\*\*\*篇（SCI与EI论文不重复计算），SCI他人引用\*\*\*次（国内外同行评价，提供支撑材料）；获得国家科学技术进步二等奖1项(排名第1),获四川省科学技术进步一等奖1项(排名第1)；出版专著\*\*\*部，授权发明专利\*\*\*项、实用新型专利\*\*\*项。………… | | | | | |

**2、论文情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文名称 | 作者信息  (本人加粗，第一作者加下划线，通讯作者加\*，导师括弧标注） | 期刊及出版信息（名称、发表年月、卷期号、页码） | 第一作者  单位 | 刊物性质 | 刊物级别（SCI参照中科院大类分区） | 影响因子 | 他引次数 |
| XXXXX | 如：**XXX**,XXX, …, XXX\* | 如：Landslides, 2017,8; 55(8):101-122; |  | SCI | 2区 |  |  |
| XXXXX | 如：XXX(导师), **XXX**, …, XXX\* | 如：土木工程学报, 2017,8; 55(8):101-122; |  | EI | 无 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

以本人为第一作者或通讯作者或导师为第一作者、本人为第二作者共发表SCI（中科院大类分区） 篇，EI论文 篇

**3、科研项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目时间 | 项目名称 | 项目类型 | 经费 | 参与状况（排序） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**4、出版专著**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 著作名称 | 作者 | 出版社 | 出版年份 | ISBN号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**6、获奖情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 名称 | 奖项与等级 | 排序 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**本人承诺：以上填写内容真实、准确、有效。如有提供或填写虚假、失实的内容，本人自愿按有关规定接受处理，承担由此产生的一切后果。**

**承诺人签名：**

**年 月 日**