附件4

**南通大学专业技术三级岗位申报简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张小美 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1964年12月 | 来校工作年月 | 1986年8月 |
| 现聘专业技术职务及聘任时间（转评专业技术职务分行填写） | 教授，2009.07 | 是否“双肩挑”人员 | 否 |
| 所在一级学科 | 信息与通信工程 |
| 遵纪守法，具有良好的品行和职业道德，具有良好的学术声誉、学术道德和合作精神（是 ） |
| 近三年年度考核均为合格以上、完成规定的岗位职责 （是） |
| 近三年圆满完成学校和学院下达的教学任务，且年度教学考核均为良好及以上（教师岗人员）（是） |

符合申报岗位条件情况

|  |
| --- |
| 聘任正高级专业技术职务满 9 年，符合《南通大学专业技术三级岗位申报条件》附表第 11 、 12 项（按附表条款选项具体填写，格式详见《申报表》第三项“任现职以来业绩”栏目，可附页）， 一、指导学生（第11项）  1. 2014年第十一届华为杯全国研究生数学建模竞赛二等奖  二、科研项目（第12项）  1. 主持国家自然科学基金项目“基于变结构方法的网络化系统的鲁棒设计研究”（研究期限：2012.01- 2015.12）  2. 与陆国平教授联合指导的博士生盛苏英主持江苏省研究生科研与实践创新计划项目“随机切换复杂网络的滤波、同步及其应用” （研究期限：2017.07- 2019.05）  3. 指导的硕士生陆青青主持江苏省研究生科研与实践创新计划项目“网络攻击下的网络化关联系统安全估计研究” （研究期限：2018.07- 2020.06）  三、论文（第14项）  1. **Xiaomei Zhang**, Guoping Lu, Yufan Zheng. Synchronization for time-delay Lur'e systems with sector and slope restricted nonlinearities under communication constraints[J]. Circuits, Systems, and Signal Processing, 2011, 30(6)：1573-1593. **三区**   2. Yanbo Gao, **Xiaomei Zhang**\*, Guoping Lu, Yufan Zheng. Impulsive synchronization of discrete-time chaotic systems under communication constraints[J]. Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 2011, 16(3): 1580-1588. **二区**  3. **Xiaomei Zhang**, Zhenjuan Zhang, Guoping Lu. Fault detection for state-delay fuzzy systems subject to random communication delay[J]. International Journal of Innovative Computing, Information and Control, 2012, 8(4): 2439-2451.  **SCI**   4, Lei Yan, **Xiaomei Zhang**\*, Zhenjuan Zhang, Yongjie Yang. Distributed state estimation in sensor networks with event-triggered communication[J]. Nonlinear Dynamics, 2014,76(1): 169-181. **二区**  5. Suying Sheng, **Xiaomei Zhang**\*. H-infinity filtering for T-S fuzzy complex networks subject to sensor saturation via delayed information [J]. IET Control Theory & Applications, 2017, 11(14): 2370-2382. **三区**   6. Suying Sheng, **Xiaomei Zhang**\*, Guoping Lu. Finite-time outer-synchronization for complex networks with Markov jump topology via hybrid control and its application to image encryption [J]. Journal of The Franklin Institute-Engineering and Applied Mathematics, 2018, 355(14). **二区**  7. Hongji Tang, **Xiaomei Zhang**\*, Hong Zhu, Jing Lv. Quantized feedback control for time-delay systems via sliding mode observers [J]. IMA Journal of Mathematical Control and Information, 2018, 35(1). **SCI**   |

所填内容属实（本人签名）

资格审查通过，同意推荐。 二级单位（负责人签字、盖章）