

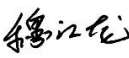
上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

|             |   |     |                         |               |                      |          |              |    |
|-------------|---|-----|-------------------------|---------------|----------------------|----------|--------------|----|
| 姓 名         | 穆江龙   | 工 号 | 22109                   | 出生年月          | 1991.1               | 进校时间     | 2022.11      |    |
| 所在部门        | 理学院   |     | 学 历                     |               | 研究生                  | 学 位      | 理学博士         |    |
| 专业技术职务      | 讲 师   |     | 现任岗位等级                  |               | 十 级                  | 现任岗位聘任年月 | 2022.11      |    |
| 任现职以来考核优秀年份 |   |     |                         |               |                      | 应聘岗位     | 九级           |    |
| 一、论文情况      |   |     |                         |               |                      |          |              |    |
| A/B 表业绩名称   | 论文名称  |     | 刊物                      | 发表时间          | 收录情况及<br>收录号         | 本人<br>排序 | 备注           |    |
| A2-18       | SnO <sub>2</sub> Tetragonal Nanonails with Enhanced Optical and Photoelectric Performances via Localized Surface Plasmon Resonance Effect of Au Nanoparticles |     | Ceramics International  | 2024.01.01    | WOS:001133361500001  | 1        | ISI-JCR 一区论文 |    |
| B           | 二硒化锡半导体材料合成及其光学和光电性能增强机理研究  |     | 物理化学进展                  | 2024.11.14    | 无收录                  | 1        |              |    |
| 二、著作情况      |   |     |                         |               |                      |          |              |    |
| A/B 表业绩名称   | 著作名称  |     | 出版机构                    | 出版时间          | 总量/本人<br>完成量<br>(万字) | 本人<br>排序 | 备注           |    |
|             |   |     |                         |               |                      |          |              |    |
| 三、科研项目情况    |   |     |                         |               |                      |          |              |    |
| A/B 表业绩名称   | 项目名称  |     | 项目来源                    | 起止时间          | 完成<br>情况             | 本人<br>排序 | 项目<br>负责人    | 备注 |
| B           | 基于大学物理新工科课程思政建设研究   |     | 上海高校青年教师培养资助计划          | 2024.9—2026.8 | 已发表校定 B 类论文 1 篇      | 1        | 穆江龙          |    |
|             |   |     |                         |               |                      |          |              |    |
| 四、专利情况      |   |     |                         |               |                      |          |              |    |
| A/B 表业绩名称   | 专利名称  |     | 申请时间                    | 授权时间          | 转让情况                 | 备注       |              |    |
|             |   |     |                         |               |                      |          |              |    |
| 五、其他业绩      |   |     |                         |               |                      |          |              |    |
| A/B 表业绩名称   | 名称  |     | 授予部门                    | 授予年月          |                      | 备注       |              |    |
|             | 最佳乐享奖   |     | 华东师范大学高级管理者发展与培训（EDP）中心 | 2023.12       |                      |          |              |    |

|  |                      |                                      |         |  |  |
|--|----------------------|--------------------------------------|---------|--|--|
|  | 奉献服务奖                | 华东师范大学<br>高级管理者发<br>展与培训<br>(EDP) 中心 | 2023.12 |  |  |
|  | 2024 年度理学院<br>优秀工会干部 | 上海理工大学<br>理学院                        | 2024    |  |  |

应聘申请

本人承诺本表所填内容真实有效，如有不实，应聘申请自动作废，并愿意承担一切后果。

签字： 

2025 年 7 月 3 日

注：附表中所有成果自任现岗位等级以来至 2024 年 12 月 31 日，成果获得时间以证书颁布时间为准。