## 西南交通大学教师专业技术职务评审个人信息简表

**申报系列:** ■ 教学科研 **申报评审程序类别:** ■ 实体性条件评审程序

□科学研究

□程序性评审程序(□校内人员 □公开招聘人员)

| 姓名            |              | 李拉  | 1星          | 出生年月   | 1982. 08. 17      | 申报学科      | 材料科学与           | 所在单位           | 材料等              | 学院       |           |
|---------------|--------------|---|-------------|--------|-------------------|-----------|-----------------|----------------|------------------|----------|-----------|
|               |              |   |             |        | 1002.00.11        |           | 工程              | //I LL + PL    | 1/1/14           | 1 IN     |           |
| 最高            | 高学位。         | 及毕』   | <b>业学</b> 核 | 交、专业   | 博士,哈尔滨工业大学,材料加工专业 |           |                 |                |                  |          |           |
|               | 量业技术<br>近任职时 |   | ,<br>Î      |        | 讲师, 2012, 10      |           |                 | 拟评聘的专<br>业技术职务 | 副教授              |          |           |
|               |              | 申报原因: 1 ······ 2 ······ 地绩亮点: 1 ······ 2 ······  业绩亮点: 1 ······ 2 ······  注: 以上信息以要点方式填写  2001.9-2005.7, 吉林大学, 材料成型及控制专业, 工学学士学位。 2005.9-2007.7, 哈尔滨工业大学, 材料加工工程, 工学硕士学位。 2007.9-2012.6, 哈尔滨工业大学, 材料加工工程, 工学博士学位。 |             |        |                   |           |                 |                |                  |          |           |
| 主要学习、<br>工作简历 |              | 2012.7至今:西南交通大学,材料科学与工程学院,讲师。   |             |        |                   |           |                 |                |                  |          |           |
|               | 卜经历<br>时间    | 2016年9月8日至2017年9月8日,新西兰奥克兰大学化学与材料学院访问学者1年。  |             |        |                   |           |                 |                |                  |          |           |
|               | 科项目          | 总体情况: 主持A类项目项、B类项目_1_项、C类项目_1_项。并主持D类项目4项,经费250万元以上。  (仅填写任现职以来主持的C类以上科研项目,以及参与的A类科研项目,限填5项)  |             |        |                   |           |                 |                |                  |          |           |
| 任现职以来的科研业绩    |              | 序号  | 起」          | 上时间    |                   | 项目        | 名称              |                | 项目分类             | 项目<br>级别 | 主持/<br>参与 |
|               |              | 1   | 2016        | 6-2018 | 超声场作用门            | 下Sn/Al界面非 | <b>丰晶层原位生</b> 成 | 机理研究           | 国家自然科学基金青<br>年项目 | В        | 主持        |
|               |              | 2   | 2013        | 3-2015 | 硬质合金刀具            | 具外加火焰热    | ·源超声波辅助         | 钎焊研究           | 四川省科技支撑计划        | С        | 主持        |
|               |              | 3   | 201         | 1-2013 |                   | 车体寿命记     | 评估技术            |                | 国家支撑计划           | A        | 参与        |
|               |              | 4   |             |        |                   |           |                 |                |                  |          |           |
|               |              | 5   |             |        |                   |           |                 |                |                  |          |           |

## 总体情况:第一作者或通讯作者论文 A++类 篇、A+类 2 篇、A类 3 篇、 B+类 篇、B类 篇、C类 篇。 (仅填写任现职以来发表的第一作者或通讯作者论文与专著,限填10项) 作者信息 期刊与出版信息 序 期刊分级 论文题目或著作名称 号 影响因子 (本人加粗,通讯作者加\*) (名称、发表年月、卷期号、页码 Yuanxing Li, Zongtao Zhu, Yongpan He, Hui Chen\*, WC particulate reinforced joint by Journal of Materials Processing A+ 1 Chao Jiang, Dengquan Han, ultrasonic-associated brazing of WC-Co/35CrMo Technology. 2016. 238: 15-21 IF: 3.147 Junfu Li. 任 Yuanxing Li, Sifu Qiu, 现 Intergranular crack during fatigue in Al-Mg-Si International Journal of Fatigue. Zongtao Zhu, Dengquan A+职 Han, Jingqing Chen, Hui aluminum alloy thin extrusions 2017, 100:105-112 IF: 2.899 以 Chen\* 来 Microstructure evolution and mechanical International Journal of Modern Dengquan Han, Yuanxing Li\*, Α 的 properties of 5083 aluminum alloy joints by Physics B. 2017, 31, (16-19): IF: 0.736 Yongpan He, Sifu Qiu, Hui Chen ultrasonic soldering 科 1744040 研 YUANXING LI, QIANG 业 学术 Growth behavior of intermetallic layer on Surface Review and Letters. Α JIA. ZONGTAO ZHU. WEI stainless steel in aluminum hot dipping process 2017, 24, (4): 1750046 IF: 0.491 绩 论文 GAO, HUI CHEN\* 与著 作 **李远星**,张晓山,朱宗涛, Ni 元素扩散行为对硬质合金/钢钎焊接头微观 稀有金属材料与工程. 2017, Α 何永攀, 韩灯泉, 陈辉\* 组织及力学性能的影响 46, (4): 1120-1124 IF: 0.258 6 7 9 10 总体情况: 是满足教学要求, 教学综合评价 89.2 分。 任现职以 完成每年规定的教学科研任务,独立讲授本科及以上课程 3 门,且平均每年为本科生独立开设课程32学时; 来的教学 且教学效果优良, 综合评价 89.2 分; 参与实践教学活动情况(指导毕业设计 13 人, 或指导学生实习 业绩 \_\_人,或指导课外创新创业实践活动<u>14</u>人等);完整培养研究生\_\_\_\_届,指导研究生\_<u>3</u>人。 1. 第一完成人获批国家发明专利 2 项; 其它 获西南交通大学第七届青年教师讲课比赛二等奖; 业绩 3. 获得省部级以上科技奖励情况(注明排名)、以及省部级以上学术荣誉等。