

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
 科学研究

申报评审程序类别： 实体性条件评审程序
 程序性评审程序（ 校内人员 公开招聘人员）

姓名	李远星	出生年月	1982.08.17	申报学科	材料科学与工程	所在单位	材料学院
最高学位及毕业学校、专业		博士, 哈尔滨工业大学, 材料加工专业					
现专业技术职务及任职时间		讲师, 2012, 10			拟评聘的专业技术职务		副教授
申报程序性评审原因与业绩亮点		申报原因: 1..... 2.....					
		业绩亮点: 1..... 2..... 注: 以上信息以要点方式填写					
主要学习、工作简历		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。					
		2012.7至今: 西南交通大学, 材料科学与工程学院, 讲师。					
海外经历与时间		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。					
任现职以来的科研业绩		总体情况: 主持A类项目 _____ 项、B类项目 <u>1</u> 项、C类项目 <u>1</u> 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)					
		序号	起止时间	项目名称	项目分类	项目级别	主持/参与
		1	2016-2018	超声场作用下Sn/Al界面非晶层原位生成机理研究	国家自然科学基金青年项目	B	主持
		2	2013-2015	硬质合金刀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	C	主持
		3	2011-2013	车体寿命评估技术	国家支撑计划	A	参与
		4					
5							

任现职以来的科研业绩	<p>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。</p> <p>(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)</p>				
	序号	作者信息 (本人加粗，通讯作者加*)	论文题目或著作名称	期刊与出版信息 (名称、发表年月、卷期号、页码)	期刊分级/ 影响因子
	1	Yuanxing Li , Zongtao Zhu, Yongpan He, Hui Chen*, Chao Jiang, Dengquan Han, Junfu Li.	WC particulate reinforced joint by ultrasonic-associated brazing of WC-Co/35CrMo	Journal of Materials Processing Technology. 2016. 238: 15-21	A+ IF: 3.147
	2	Yuanxing Li , Sifu Qiu, Zongtao Zhu, Dengquan Han, Jingqing Chen, Hui Chen*	Intergranular crack during fatigue in Al-Mg-Si aluminum alloy thin extrusions	International Journal of Fatigue. 2017, 100:105-112	A+ IF: 2.899
	3	Dengquan Han, Yuanxing Li* , Yongpan He, Sifu Qiu, Hui Chen	Microstructure evolution and mechanical properties of 5083 aluminum alloy joints by ultrasonic soldering	International Journal of Modern Physics B. 2017, 31, (16-19): 1744040	A IF: 0.736
	4	YUANXING LI , QIANG JIA, ZONGTAO ZHU, WEI GAO, HUI CHEN*	Growth behavior of intermetallic layer on stainless steel in aluminum hot dipping process	Surface Review and Letters. 2017, 24, (4): 1750046	A IF: 0.491
	5	李远星 , 张晓山, 朱宗涛, 何永攀, 韩灯泉, 陈辉*	Ni 元素扩散行为对硬质合金/钢钎焊接头微观组织及力学性能的影响	稀有金属材料与工程. 2017, 46, (4): 1120-1124	A IF: 0.258
	6				
	7				
	8				
9					
10					
任现职以来的教学业绩	<p>总体情况：是满足教学要求，教学综合评价 <u>89.2</u> 分。</p> <p>完成每年规定的教学科研任务，独立讲授本科及以上课程 <u>3</u> 门，且平均每年为本科生独立开设课程<u>32</u>学时；且教学效果优良，综合评价 <u>89.2</u> 分；参与实践教学情况（指导毕业设计 <u>13</u> 人，或指导学生实习 <u> </u> 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 <u> </u> 届，指导研究生 <u>3</u> 人。</p>				
其它业绩	<p>1. 第一完成人获批国家发明专利 <u>2</u> 项；</p> <p>2. 获西南交通大学第七届青年教师讲课比赛二等奖；</p> <p>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。</p>				

本人签字：