

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	黄帅	出生年月	1981.12	申报学科	药学	所在单位	生命科学与工程学院
最高学位及毕业学校、专业		博士，西南交通大学，材料学					
现专业技术职务及任职时间		讲师，2014.3			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：					
		业绩亮点：					
主要学习、工作简历		学习经历：从本科开始填写 2000.09-2004.06，四川成都西南交通大学生物工程系，学士。 2004.09-2007.06，四川成都西南交通大学生命科学与工程学院，硕士。 2009.09-2013.11，四川成都西南交通大学材料科学与工程学院，博士。					
		工作经历：从参加工作时点开始填写 2013.12-至今，西南交通大学生命科学与工程学院，从事天然药物化学教学及科研工作。					
海外经历与时间		2017.03-2017.08，美国佐治亚州立大学，访问学者。					
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_1_项、C类项目_____项。 （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	2015-2017	四种羊耳蒜属植物中抗炎及止血活性成分的研究	国家自然科学基金青年项目	B	主持
		2	2014-2017	花椒麻味感觉强度（麻度）化学基础研究	国家自然科学基金面上项目	A	参与
3							
学术论著与著作		总体情况：第一作者或通讯作者论文 A++类_1_篇、A+类_5_篇、A类_6_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）					

任现职以来的科研业绩

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	Lianhai Shan, Jifa Zhang, Feng Gao, Shuai Huang* , Xianli Zhou*	Diterpenoid Alkaloids from <i>Delphinium anthriscifolium</i> var. majus	<i>Scientific Reports</i> , 2017, 7: 6063	A++ IF:4.259
2	Ji-fa Zhang, Lianhai Shan, Feng Gao, Shuai Huang* and Xianli Zhou1 *	Five new C ₁₉ -diterpenoid alkaloids from <i>Delphinium tianshanicum</i> W. T. Wang	<i>Chem Biodivers.</i> 2017 14(4). doi: 10.1002/cbdv.201600297	A+ IF:1.61
3	Shuai Huang , Ji-fa Zhang, Lianhai Shan, Yi Zhang* and Xianli Zhou1 *.	A novel tetrairidoid glucoside from <i>pterpcephalus hooleri</i>	<i>Heterocycles</i> , 2017, 94(3), 485-491	A+ IF: 0.805
4	Lin Chen, Lian-hai Shan, Wen-liang Xu, Ji-fa Zhang, Ming-yu Wu, Shuai Huang* , Xian-li Zhou *	A new C ₂₀ -diterpenoid alkaloid from <i>Aconitum soongaricum</i> var. pubescens.	<i>Natural Product Research</i> , 2017, 31(5): 523-528	A IF: 1.828
5	Shuai Huang , De-Xin Zhong, Lian-Hai Shan, Ye-Zi Zheng, Zhi-Kuan Zhang, Ya-Heng Bu, Hong-Wen Ma,	Three new pyrrolizidine alkaloids derivatives from <i>Liparis nervosa</i>	<i>Chinese Chemical Letters</i> , 2016, 27: 757-760	A+ IF: 1.932
6	Wenliang Xu, Lin Chen, Lianhai Shan, Feng Gao, Shuai Huang* , Xianli Zhou*	Two New Atisine-Type C ₂₀ -Diterpenoid Alkaloids from <i>Aconitum leucostomum</i> .	<i>Heterocycles</i> , 2016, 92(11), 2059-2065.	A+ IF: 0.805
7	Ji-fa Zhang, Rui-yang Dai, Lian-hai Shan, Lin Chen, Liu Xu, Ming-yu Wu, Cui-juan Wang, Shuai Huang*	Iliensines A and B: Two new C ₁₉ -diterpenoid alkaloids from <i>Delphinium iliense</i> .	<i>phytochemistry letter</i> , 2016,17,299-303	A IF: 1.418
8	吴润, 黄帅* , 单连海, 李遂焰, 魏仪, 周先礼*	镰翅羊耳蒜中的新黄酮苷类化合物	有机化学, 2016, 36(11): 2735-2738	A IF: 1.010
9	Lianhai Shana, Jifa Zhang, Lin Chen, Jiayi Wang, Shuai Huang* , Xianli Zhou*.	Two New C ₁₈ -Diterpenoid Alkaloids from <i>Delphinium anthriscifolium</i>	<i>Natural Product Communications</i> , 2015, 10 (12), 2067-2068	A+ IF: 0.773
10	Lin Chen, Lian-hai Shan, Ji-fa Zhang, Wen-liang Xu, Ming-yu Wu, Shuai Huang* , Xian-li Zhou *	Diterpenoid Alkaloids from <i>Aconitum soongaricum</i> var. pubescens.	<i>Natural Product Communications</i> , 2015,10(12) 2063 – 2065.	A IF: 0.773
11	郑叶子, 张智宽, 马宏文, 卜亚恒, 黄帅*	羊耳蒜属植物化学成分及药理作用的研究进展	中国医药导报, 13 (15):44 - 47	A 核心
12	黄帅 , 张敬文, 张银勇, 单连海, 黄晶, 周先礼*	小娃娃皮的化学成分研究	中草药, 45 (8),2153 –2156	A 核心
任现职以来的教学业绩	<p>总体情况: 是/否满足教学要求, 教学综合评价 <u>88</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>4</u> 门, 且平均每年为本科生独立开设课程 <u>44</u> 学时; 且教学效果优良, 综合评价 <u>88</u> 分; 参与实践教学情况 (指导毕业设计 <u>12</u> 人, 或指导学生实习 <u>0</u> 人, 或指导课外创新创业实践活动 <u>5</u> 人等); 完整培养研究生 <u>0</u> 届, 指导研究生 <u>5</u> 人。</p>			
其它业绩	1.第一完成人获国家发明专利 1 项: 一种吡咯里西啶生物碱及其用途, 201210292193.3, 授权。			