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		黄	中 出生年	月 1981.12	申报学科	药学	所在单位	生命科学与	生命科学与工程学院		
最高	高学位》	及毕业学校、专业			博士,西南交通大学,材料学						
	5业技才 8任职时			讲师,2014.3		拟评聘的专 业技术职务	副教授				
申报	及程序性	生评审	申报原因:								
	国与业绩										
		2000. 2004.	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。								
1		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	科研耳	总体情况: 主持A类项目项、B类项目项、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	3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	干 究	国家自然科学基金青 年项目	В	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									
	学文 等作	\hat{C} 文 \hat{C}									

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</i> anthriscifolium var. majus	Scientific Reports , 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 Delphinium tianshanicum W. T. Wang	Chem Biodivers. 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 pterpcephalus hooleri	Heterocycles, 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 Aconitum soongaricum var. pubescens.	Natural Product Research, 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 Liparis nervosa	Chinese Chemical Letters, 2016, 27: 757-760	A+ IF: 1.932					
		6	Wenliang Xu, Lin Chen, Lianhai Shan, Feng Gao, Shuai Huang *, Xianli Zhou*	ianhai Shan, Feng Gao, thuai Huang*, Xianli Zhou* Atisine-Type C ₂₀ -Diterpenoid Alkaloids from Aconitum leucostomum.		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 Delphinium iliense.	phytochemistry letter, 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, Jiaxi Wang, Shuai Huang *, Xianli Zhou*.	Two New C_{18} -Diterpenoid Alkaloids from Delphinium anthriscifolium	Natural Product Communications, 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 Aconitum soongaricum var. pubescens.	Natural Product Communications, 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					
		总位	、情况。 是/否满足教学要:	求,教学综合评价 <u>88</u> 分。							
	即以			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Z 均每年为末利生殖立耳识语	1.2000年1月11日					
	的教学 L绩	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;参与实践教学活动情况(指导毕业设计 <u>12</u> 人,或指导学生实习 <u>0</u>									
1	L坝	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。									
	.	1.第一完成人获批国家发明专利 1 项:一种吡咯里西啶生物碱及其用途,201210292193.3,授权。									
其它 业绩											