

## 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	张海涛	出生年月	1985.03	申报学科	材料科学与工程	所在单位	材料科学与工程学院
最高学位及毕业学校、专业		博士/中国科学院电工研究所、能源与电工新材料					
现专业技术职务及任职时间		讲师、2年			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. 无海外留学经历 2. 任现职两年，缺一年					
		业绩亮点：1. 荣获2016年中国科学院百篇优秀博士学位论文 2. 发表A++论文4篇，A+论文1篇，入选ESI高被引论文1篇 3. 主持国家自然科学基金青年基金，主研国防创新特区重点研发A类项目1项（排名：3/17） 4. 入选西南交通大学2016年“雏鹰计划” 5. 在“第二届西浦全国大学教学创新大赛”中获得“年度教学创新三等奖”					
主要学习、工作简历		2004.09—2008.07 海南大学，材料科学与工程，学士 2008.09—2011.07 海南大学，材料物理与化学，硕士 2011.09—2015.07 中国科学院电工研究所，能源与电工新材料，博士					
		2015.07—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		无					
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_____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	2017.01—2019.12	多孔纳米碳柔性电极的层次化构建与超电容特性研究	国家自然科学基金青年基金	B	主持
		2	2017.07—2018.07	极端环境下的***储能技术研究	国防创新特区重点研发项目	A	参与

任 现 职 以 来 的 科 研 业 绩	<b>总体情况：第一作者或通讯作者论文 A++类 4 篇、A+类 1 篇、A类 篇、B+类 篇、B类 篇、C类 篇。</b> (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)				
	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	<b>Haitao Zhang*</b> , Lei Zhang, Jun Chen, Hai Su, Fangyan Liu, Weiqing Yang*	One-step synthesis of hierarchically porous carbons for high-performance electric double layer supercapacitors	Journal of Power Sources, 2016, 3, 315: 120-126	A++ IF: 6.395 (ESI高引)
	2	<b>Haitao Zhang*</b> , Hai Su, Lei Zhang, Binbin Zhang, Fengjun Chun, Xiang Chu, Weidong He, and Weiqing Yang*	Flexible supercapacitors with high areal capacitance based on hierarchical carbon tubular nanostructures	Journal of Power Sources, 2016, 9, 331:332-339	A++ IF: 6.395
	3	<b>Haitao Zhang</b> , Xiong Zhang Yanwei Ma*	Enhanced capacitance supercapacitor electrodes from porous carbons with high mesoporous volume	Electrochimica Acta, 2015, 12, 184: 347-355	A++ IF: 4.798
	4	Hai Su, <b>Haitao Zhang*</b> , Fangyan Liu, Fengjun Chun, Binbin Zhang, Xiang Chu, Haichao Huang, Weili Deng, Bingni Gu, Hepeng Zhang, Xiaotong Zheng, Minhao Zhu, Weiqing Yang*	High power supercapacitors based on hierarchically porous sheet-like nanocarbons with ionic liquid electrolytes	Chemical Engineering Journal, 2017, 4, 322: 73-81	A++ IF: 6.216
	5	Lei Zhang, <b>Haitao Zhang*</b> , Long Jin, Binbin Zhang, Fangyan Liu, Hai Su, Fengjun Chun, Qinghan Li, Jinfeng Peng, Weiqing Yang*	Composition controlled nickel cobalt sulfide core-shell structures as high capacity and good rate-capability electrodes for hybrid supercapacitors	RSC Advances, 2016, 5, 6: 50209-50216	A+ IF: 3.108
任 现 职 以 来 的 教 学 业 绩	<b>总体情况：</b> <input checked="" type="checkbox"/> 是/否满足教学要求，教学综合评价 <u>86.62</u> 分。 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>1</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>86.82</u> 分；参与实践教学情况（指导毕业设计 <u>4</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>3</u> 人等）；完整培养研究生 <u>0</u> 届，指导研究生 <u>0</u> 人。				
其 它 业 绩	1. 中国科学院百篇优秀博士学位论文、《基于石墨烯纳米材料的宏量制备及其在超级电容器上的应用研究》、2016.09				

本表限2页，单页正反面打印

本人签字：