

附件 8:

重庆市普通本科院校教师系列（正高）级专业技术资格申报综合情况（公示）表

填表单位（盖章）：工商大学计信学院 学科：自然科学 申报类型：教授

填表单位纪检部门（盖章）：

填表时间：2015.4.26

填表人签字：陆 胜

档案编号：

姓名	陆胜	性别	男	出生年月	1974. 11. 14	民族	汉	政治面貌	共产党员	科学研究与成果应用																
最高学历	研究生	最高学位	博士	最高学历（学位） 获得时间、学校、专业	2006. 6 天津大学 微电子与固体电子学			参加“三支” 起止时间		无	学术 论文 及发 明专 利	论文题目（或发明专利名称）		刊物名称 （或专利号）	刊物级别	检索收录情况 （含检索号）	时 间	合作 人数	本人 排名							
参加工作时间		1997. 7		工作部门及职务		计算机科学与信息工程学院 教师			否双肩挑	否		1、高分子导电聚合物 PEDT 化学聚合过程及结构性能研究	功能材料	B1	EI 收 录 ： 20130215895129	2012-11-15	3	3 排 1								
从事专业及研究 方向		电子信息与工程 电子器件			任现专业技术 资格及时间		副教授 2007. 11		本次拟申报 专业技术资格	教 授		2、Study on traffic overload management for ICIE	Key Engineering Materials	B2	EI 检 索 ： 20112013982973	2011-05-02	独	独								
外语考试时间、级别、语种、结论			免试		计算机考试时间、级别、结论			免试		3、 Research on IGMP and its implementation for switch management		Advanced Materials Research	B2	EI 检 索 ： 20111713936667	2011-05-21	独	独									
获得荣誉 情况		无				是否破格	否	符合何款破 格条件		4、 Study on industrial EIP protocol and its application		Advanced Materials Research	B2	EI 检 索 ： 20110313593960	2011-01-22	独	独									
参加学术团体 及职务、国内 外学习进修情 况		<功能材料>期刊社 审稿专家， 2007. 5-2009. 12 浙江大学材化学院博士后教育 2012 年 5 月—2012 年 6 月到日本丰田参加日本中国制造业企业管理技术研修第七一团学习																								
师德师风情况		思想道德先进，工作积极认真，学术成果显著，团结同事																								
教学																										
近三年度授课情况		授课名称			授课层次		教学工作量		评教结论		年度考核结论		学术 著作	名 称		出版社及时间		著作类型		本人排名		本人撰写章节及字数				
2012 第一学期		电子综合设计			本科		20		优		优															
2012 第二学期		电子线路及电子线路课程设计			本科		112. 2		优																	
2013 第一学期		电子综合设计			本科		20. 5		优		优															
2013 第二学期		电子线路及电子线路课程设计			本科		110. 3		优																	
2013 第一学期		通信电子线路课程设计			本科		20. 5		优		优		科研 项目	名称		来源、类别		起止时间		本人负责经费		本人排名				
2013 第二学期		电子线路及电子线路课程设计			本科		112. 7		优					1、 CAK90 系列混合钽电解电容器产业化		贵州省贵阳市发改委 2014 年(第一批) 高技术产业发展示范项目(省部级)		2014.1-2015.12		30 万		6 排 1				
授课门数及教学环 节、教研活动、教 学效果等综合情况		近 5 年 以 来 共 讲 授 课 程 ： 5 门。其中， 系统讲授本科课程共：5 门。 近 5 年 以 来 完 成 教 学 工 作 量 （ 课 堂 教 学 和 本 科 毕 业 设 计 指 导 ） 共 计 ： 1903. 4 学时，平均每学年：380. 68 学时。				2、高分子导电聚合物阴极电解质基础应用研究		3、钽电解电容器应用特性研究		4、正负开关电源输出滤波电路中钽电解电容器失效分析		5、硝酸锰热分解沉积二氧化锰晶型结构与形态稳定性研究		5、高分子导电聚合物高频、低 ESR 钽电解电容器的研制		6、 DNA 启动子的智能诊断技术研究		贵州省贵阳市发改委 2014 年(第一批) 高技术产业发展示范项目(省部级) 重庆市科委高技术攻关项目(省部级) 振华集团攻关项目(横向) 振华集团攻关项目(横向) 振华集团攻关项目(横向) 贵州省省长专项资金项目(省部级) 重庆市科委自然科学基金项目(省部级)		2013.6-2014.12 2010.5-2011.12 2012.5-2013.6 2012.5-2013.5 2007.5-2010.5 2007.8-2009.8		20 万 10 万 5 万 2 万 25 万 0.5 万		2 排 1 2 排 1 2 排 1 6 排 2 11 排 1 5 排 2		
教研 教改 及质 量工 程项 目		名称			来源及级别			起止时间		本人排名		名称		颁奖部门或成果应用部门		获奖等级或成果应用效益		时间		本人排名						
												1、新型高压、高频、低 ESR 电解质和电解液		天津市人民政府		天津市技术发明奖三等奖		2008. 1		1 排 1						
												2、高分子导电聚合物高频、超低 ESR 钽电解电容器		中国振华(集团)新云电子 元器件有限责任公司		获得经济效益 169. 12 万， 成果为国内先进		2010. 7		11 排 1						
教研 教改 论文 及编 著教 材		论文题目或教材名称		刊物、出版社名称		刊物级别、教材类别		检索收录情况		发表、出版时 间		本人排名		公示时间		学校纪检部门审查意见		学校纪检负责人签字		学校推荐意见		学校负责人签字				
		1、高校课堂教学中“自我、自主、自律”学习行为的实践研究		1、大学教育		中文核心 E		CNKI 维普 收录		2015. 3		独著														
		2、利用高校网络教学平台建构自主学习课堂教学模式		2、中国教育信息化		中文核心 E		CNKI 维普 收录		2015. 1		2 排 1														
教学 成果、 竞赛 奖及 指导 学生 竞赛		3、现代电子工程专业教育与信息化创业教育融合的实践		3、教育		中文核心 E		CNKI 维普 收录		2015. 5		2 排 1														
		名称			颁奖部门			等级		时间		本人排名		校学科组 表决结果		应到 人数	实到 人数	赞成 人数	反对 人数	校评委会 表决结果		应到 人数	实到 人数	赞成 人数	反对 人数	
		本科优秀毕业论文 本科优秀毕业论文 青年教师讲课比赛二等奖			重庆工商大学 重庆工商大学 重庆工商大学			校级 校级 校级		2008. 6 2013. 6 2008. 9		指导 指导 1		市学科组 表决结果		应到 人数	实到 人数	赞成 人数	反对 人数	市评委会 表决结果		应到 人数	实到 人数	赞成 人数	反对 人数	

注：1.本表由申报人填写（学校、纪检部门审查意见、表决结果等特定部分内容除外），使用 A3 纸打印。2.表格内容均填任现职以来的情况。3.本表所填写内容，须经学校审核和公示无异议后，由学校负责人、纪检部门负责人签字并加盖学校、纪检部门公章方为有效。