

科研业绩审核表

姓 名	谷岩	申报职称 及类型	副教授、教 学科研型	所在 院（部）	材料科学与工程学院
任现职以来承担纵向科研项目情况					
立项年度	项目名称	项目来源	项目类别	认定级别	
2017-01-01	非活性Cu钎料耦合电流钎接金属（304S-S/Ni）与ZrO2陶瓷	国家自然科学基金委员会	青年项目	A3	
2019-01-01	电场致高性能金属-陶瓷钎焊接头的制备及其形成机理	涪陵区科学技术委员会	基础研究与前沿探索	C	
任现职以来承担横向科研项目情况					
立项年度	项目名称	合作单位	到账经费 （万元）	备注	
2019-06	常用建筑钢筋的强韧化研究	吉林省锦程绿化工程有限公司	50万元		
2018-10	电流诱导纤维增强金属基复合材料制备研究	吉林省锦城绿化工程有限公司	30万元		
科研处审核人签字：					
任现职以来以第一作者或学校认可的通讯作者发表学术论文情况					
序号	论文名称	发表刊物名称	发表时间	二次文献 转载收录	认定级别
1	Effects of direct current on the wetting behavior and interfacial morphology between molten Sn and Cu substrate	Journal of Alloys and Componds	2014-10-10		A2
任现职以来出版学术著作情况					
序号	著作名称	出版社	出版时间	成果排名	认定级别
1	直流电作用下液-固金属体系的润湿行为与界面特征	吉林大学出版社	2019-08-12	1	E
任现职以来获知识产权成果情况					
序号	专利/新产品/标准名称	授权专利类型 /产品认定部门 /标准审核单位	成果转化 情况	成果排名	认定级别
2	一种铜带缠绕型焊柱的制备方法	国家知识产权局		1	B
1	一种金属体系的钎焊方法	国家知识产权局		1	B
任现职以来获应用对策成果情况					
序号	成果名称	发表刊物 /采纳单位 /批示领导	发表/采纳 /批示时间	成果排名	认定级别

任现职以来科研成果获奖情况						
序号	成果名称	获奖等级	公章单位	获奖年度	成果排名	认定级别
任现职以来艺术成果发表/展演/获奖情况						
序号	成果名称	发表刊物/出版社/ 展演单位/ 公章单位	发表/ 展演/ 获奖时间	获奖等级	成果排名	认定级别
科研处审核人签字：_____						
科研处审核意见： 负责人签字：_____（公章）_____年 月 日						