

科研业绩审核表

姓 名	王祥洪	申报职称 及类型	教授、科研 为主型	所在 院（部）	绿色智慧环境学院
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	
2019-09-05	三峡库区大气气溶胶及PM2.5 区域特征及	重庆市科学技术局	纵向项目自然 科学基金		
2015-07-03	天-空-地一体化监测技术在三峡库区大气污染监测环境保障技术集成应用示范	重庆市科技局	纵向科研项目		
2013-09-30	无人飞艇高光谱遥感技术在三峡库区生态环境监测中的应用示范	重庆市科学技术委员会	纵向科研项目 重点		
2018-09-01	涪陵国家农业产业园榨菜物联网技术示范平台	涪陵区科技局	纵向科研项目		
2013-05-03	涪陵区环境资源监测与保护工程技术中心建设	涪陵区科技局	纵向科研项目		
2014-03-07	涪陵区环境资源监测与保护工程技术建设项目（二）期	涪陵区科技局	纵向科研项目		
2015-01-02	艇载高分辨成像光谱仪在库区生态环境遥感监测示范	涪陵区科技局	纵向科技项目		
2014-06-05	飞艇遥感技术在生态环境监测中的应用研究	重庆市教育委员会	纵向科研项目		
	涪陵区环境资源监测与保护工程技术研究中心	涪陵区政府	科技平台立项		
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	
2020-09	环境智能设计与关键技术应用研究	重庆市科学技术局	87.8		
2017-10	抗酸雨抗雾霾环境防护材料技术与开发	重庆市涪陵区塑料制品厂	25		
2018-12	具有超长期环境防护作用的创新技术研究	重庆市鸿森塑料制品有限公司	12		
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
3	Research on prediction of environmental aerosol and PM2.5 based on artificial neural network	Neural Computing and Applications	2019-12-30	SCI2区收录	

4	Prediction and analysis of PM2.5 in Fuling District of Chongqing by artificial neural network	Neural Computing and Applications	2020-04-01	SCI2区收录	
5	Study on the Characteristics of Water-soluble Ion Pollution in PM2.5 in Fuling District	Fresenius Environmental Bulletin	2018-02-02	SCI4区收录	
8	Characteristics of OC/EC in PM2.5 observed in a mountainous suburb of megacity Chongqing	Fresenius Environmental Bulletin	2020-03-31	SCI4区	
6	龙胆紫与ATP 体系的褪色反应及其分析应用	分析试验室	2012-11-01	CSCD收录	
7	番红花红体系测定环境水样中十二烷基硫酸钠的含量	四川大学学报	2013-03-01	CSCD收录	
1	Study on the Correlation between Aerodynamic Thickness of Airborne Aerosol and PM2.5 in Chongqing Region	Earth and Environmental Science	2017-04-06	EI收录	
2	Research Technology of New Polymer Materials for Environmental Protection Against Acid Rain	Research Technology of New Polymer Materials	2019-03-07	EI收录	

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

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
1	一种抗酸雨危害混合型长效防腐功能材料及其制备方法	中国知识产权局	已转化	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						

