

科研业绩审核表

姓名	陈成龙	申报职称及类型	副教授、科研为主型	所在院(部)	武陵山片区绿色发展协同创新中心(武陵山区特色资源开发与利用研究中心、武陵山区绿色发展新型智库、地方政府治理研究中心)
----	-----	---------	-----------	--------	------------------------------------------------------------

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
2019-08-26	基于三峡库区稻田生态系统保护的多元化生态补偿机制研究	重庆市社会科学规划办公室	一般项目	B2
2023-09-18	落实我市农民种粮收益保障机制研究	重庆市人民政府发展研究中心	重点项目	B2
2022-08-15	统筹三峡库区山水林田湖草系统治理难点与对策研究	重庆市社会科学规划办公室	智库委托重点项目	B2

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)	认定级别
2023-03	酉阳县稻蟹共生种养模式下稻田土壤肥力变化及其潜在效益研究	酉阳县黑水镇人民政府	8	不认定级别
2024-10	高标准基本农田土壤样品采集与测试	重庆句马科技有限公司	4.5	不认定级别
2021-10	电视电话网络培训动画制作	重庆世攀科技有限公司	10.53	不认定级别
2020-11	ACCA慕课制作中MG动画技术服务	广州中博教育股份有限公司	5	不认定级别
2020-10	3D仿真教学软件动画制作	福州吉高信息科技有限公司	2	不认定级别

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	Characteristics of Nitrogen and Phosphorus Contents in Soil and Water in an agricultural Catchment of the Three Gorges Reservoir Area	Frontiers in Environmental Science	2024-01-08	中科院分区SCI三区	B1
4	三峡库区小流域不同土地利用类型“土壤-水体”氮磷含量特征及其相互关系	环境科学	2017-08-18	EI收录	B2
3	三峡库区小流域稻田空间格局对氮磷流失影响	环境科学	2017-05-18	EI收录	B2
2	三峡库区小流域不同土地利用类型对氮素流失影响	环境科学	2016-05-06	EI收录	B2

5	Spatial and temporal variations in non-point source losses of nitrogen and phosphorus in a small agricultural catchment in the Three Gorges Region	Environmental Monitoring and Assessment	2016-03-18	中科院分区SCI收录四区	B2
6	农户参与对丘陵地区土地整理工程数量影响分析	西南大学学报	2016-03-18	CSCD	C

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	三峡库区小流域农业面源污染研究	中国环境出版集团	2019-04-18	1	C1

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

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
1	建议开展稻田生态补偿试点完善农民种粮收益保障机制	《决策建议》/重庆市社会科学院/市委副书记批示	2023-05	1	C2

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