

科研业绩审核表

姓 名	张素兰	申报职称 及类型	教授、教学 科研型	所在 院（部）	大数据与智能工程学院（计算机工程学院）
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	
2016-09-01	资源共享下植物智能根系生长模型及可视化研究	国家自然科学基金委	青年基金	A3	
2019-07-01	基于高光谱遥感影像的松材线虫害智能预测模型研究	重庆市科委	面上项目	B2	
2020-07-01	虚拟根系与土壤环境复杂双向交互建模技术研究	重庆市教委	青年项目	C	
2015-07-01	基于离群检测技术的在线培训异常学习行为诊断研究	重庆市教委	一般项目	C	
2015-07-01	三峡库区遥感信息在作物生长仿真模型中的应用研究	涪陵区科委	一般项目	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	
2019-09	重庆地区高端汽车微信租售	重庆锦信汽车租赁有限公司	31.5		
2019-07	房屋建基础设施设计软件的研究开发	沙坪坝区蓝溪建筑设计咨询工作室	30		
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
4	A hyperspectral GA-PLSR model for prediction of pine wilt disease	Multimedia Tools and Applications	2020-01-01	SCI、EI收录	B2
5	Weight-based method for inside outlier detection	Optik	2018-12-01	SCI、EI收录	B1
2	Spectral Characteristics and Evaluation Model of Pinus Massoniana Suffering from Bursaphelenchus Xylophilus Disease	Spectroscopy and Spectral Analysis	2019-03-01	SCI、EI收录	B1
1	Anomaly Region Detection Based on DMST	International Journal of Data Warehousing and Mining	2019-01-01	SCI、EI收录	B2

6	Ridge Regression Model for Estimating Pine Wilt Disease Based on Hyperspectral Characteristics	Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery	2019-04-01	EI收录	B2	
3	FY-3C/MERSI 云检测算法研究	三峡生态环境监测	2017-11-01		D	
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	
2	水环境下植物生长仿真系统	国家版权局		1	D	
1	基于L系统的植物根系生长仿真软件	国家版权局		1	D	
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：						
<div>负责人签字：_____（公章）_____年 月 日</div>						