

科研业绩审核表

姓名	杨叶子	申报职称及类型	实验师、未分岗位类型	所在院(部)	材料科学与工程学院	
任现职以来主持纵向科研项目情况						
立项年度	项目名称	项目来源		项目类别	认定级别	
2018-01-25	TNT晶体储能机制的超常键弛豫理论研究	长江师范学院				
任现职以来主持横向科研项目情况						
立项年度	项目名称	合作单位		到账经费(万元)	备注	
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	Functionalizing triptycene to create 3D high-performance non-fullerene acceptors	RSC Advances	2020-03-14	SCI		
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	化学键特征声子丰度-刚度-序度-寿命受激转换的定量测定方法	国家知识产权局		2		
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
1	优秀学术论文	二等奖	重庆市涪陵区科学技术协会	2019-12-01	3	
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						