

科研业绩审核表

姓 名	刘平平	申报职称 及类型	副教授、科 研为主型	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
2018-09-07	食品检测中新型甲醛传感器气敏材料的理论研究	涪陵区科技局		基础研究与前沿探索	C
2019-12-13	贵金属负载新型碳材料氢溢流机理的密度泛函理论研究	国家自然科学基金委		专项项目	B1
2018-10-08	新型清洁能源材料的第一性原理研究	重庆市教委		青年项目	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
2020-09	装修用新型甲醛吸附材料的研究	德州市德泽建筑劳务分包有限公司		50	
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
5	DFT simulation on hydrogen storage property over Sc decorated B38 fullerene	International Journal of Hydrogen Energy	2018-10-18	SCI	A2
6	External electric field: An effective way to prevent aggregation of Mg atoms on -graphyne for high hydrogen storage capacity	Applied Surface Science	2016-05-15	SCI	A2
2	Ti-decorated B38 fullerene: A high capacity hydrogen storage material	International Journal of Hydrogen Energy	2016-11-02	SCI	A2
1	Transition metal atom Fe, Co, Ni decorated B38 fullerene: Potential material for hydrogen storage	International Journal of Hydrogen Energy	2017-06-01	SCI	A2
3	A DFT study of hydrogen adsorption on Ca decorated hexagonal B36 with van der Waals corrections	Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures	2019-10-01	SCI	B1
4	Hydrogen adsorption on Li-decorated BN analogs of c-graphyne: A DFT study	Computational Materials Science	2016-12-01	SCI	B1

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	
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						