

# 科研业绩审核表

姓 名	权鑫	申报职称 及类型	副教授、科 研为主型	所在 院（部）	科研处（学科处、研 究生处）
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	
2018-08-01	MoS2-WS2基薄膜/液体润滑剂固液双层润滑体系的设计及摩擦学行为研究	重庆市科学技术委员会	重庆市基础研究与前沿探索项目		
2022-04-01	重庆市涪陵区合区碳排放监测体系建设	企事业单位	技术开发		
2018-09-01	阳极氧化织构化 TiN/W 基自润滑体系的可控构筑及摩擦学性能研究	重庆市教委	重庆市教委青年项目		
2021-10-01	环境自适应性纳米复合碳基薄膜（DLC）的制备及空间摩擦学行为研究	重庆市教委	重庆市教委青年项目		
2018-01-01	“基于“晶面选择吸附”特性的过渡金属二硫化物固/液复合润滑体系的构筑及摩擦学性能研究	固体润滑国家重点实验室	国家重点实验室开放课题		
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	
2021-07	石膏用新型环保减水剂技术开发	南京合润科技有限公司	18		
2020-11	高性能类金刚石（DLC）基润滑薄膜的技术研发	南京合润科技有限公司	30		
2018-01	高性能锂离子电池正极材料的研发	陕西启泰电子科技有限公司	23		
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
2	Tribological properties of WS2/MoS2-Ag composite films lubricated with ionic liquids under vacuum conditions.	Tribology International	2017-01-01	SCI	
3	Friction and Wear Performance of Dual Lubrication Systems Combining WS2-MoS2 Composite Film and Low Volatility Oils under Vacuum Condition.	Tribology International	2016-01-01	SCI	

1	Tribological behavior of WS2-based Solid/Liquid Lubricating Systems Dominated by the Surface Properties of WS2 Crystallographic Planes.	RSC Advances	2015-01-01	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	
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：</div> <div>(公章)</div> <div>年 月 日</div>						