

科研业绩审核表

姓 名	肖红	申报职称 及类型	讲师（高 校）、教学 科研型	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		
2015-12-22	基于有限元模拟的7050铝合金T型锻件成形及工艺参数优化研究	长江师范学院		校级	E		
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		
2020-08	凸轮轴中频感应淬火工艺改进	重庆璐弛机械制造有限公司		20			
2019-08	大壁厚大型锻件成型工艺的研发	重庆璐弛机械制造有限公司		10			
2017-06	一种新型轴类楔横轧模具设计应用研究	重庆忠德锻压技术有限公司		3			
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	Flow stress correction for hot compression of titanium alloys considering temperature gradient induced heterogeneous deformation	Journal of Materials Processing Technology	2020-08-01	已收录	A2		
3	基于静电场的筋板状铝合金锻件预成形设计	锻压技术	2018-01-25	已收录	C2		
1	基于BP-GA的大锻件过渡区宏观成形性能优化	锻压技术	2017-03-25	已收录	C2		
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		

