

专任教师岗位低职高聘聘任申请表

姓 名	刘锋	出生年月	1978 年 3 月	参加工作时间	2004 年 6 月							
现所在单位	机械与汽车工程	最高学历/学位	研究生/硕士	现聘专业技术职务	讲师							
现校聘岗位	专业技术岗 8 级	取得学历/学位时间	2004 年 6 月	聘任专业技术职务时间	2020 年 6 月							
现省聘岗级	☒ 专业技术岗 8 级 ☐ 管理岗 级											
拟申请岗位	机械学院专任教师副高 VII 级	校聘岗位类别	教学科研并重型									
是否按照专技身份享受校内绩效政策（双肩挑人员填写）			☐ 是 ☐ 否									
任现职（岗级）以来取得业绩	A 类项目：__ 项											
	B 类项目：__ 项											
	C 类项目：_2_ 项	主持省自然科学基金面上项目 1 项（VI 类项目）：光学聚氨酯注射压缩成型机理及其性能调控；（2018-5-18 申报）										
		作为第一指导教师完成国家级大学生创新创业项目结项 1 项；（2020 结题）										
	业绩换算分值	4										
本人承诺	本人知悉《第四轮岗位聘用实施办法》、《校内绩效工资实施方案》、《浙江水利水电学院“三定”方案（2020 版）》、《第四轮岗位聘任工作实施方案》等文件规定和各单位（部门）岗位聘任实施方案、岗位说明书，经慎重考虑申请相应岗位。承诺： 1、以上所填内容全部属实，如有问题本人愿意承担一切责任； 2、受聘岗位期间，能够履行相关文件要求及岗位说明书规定的岗位职责。 本人签名：刘锋 2020 年 4 月 20 日											
以上部分由申请人填写，应聘部门审核。以下由单位（部门）和管理服务岗位聘用委员会填写。												
原单位（部门）意见	☐ 同意 ☐ 不同意 （部门盖章） ____ 年 ____ 月 ____ 日											

应聘单位（部门）聘任意见	1、经审核，申请人所填内容：☐属实 ☐不属实 2、是否符合所申请岗位的申报条件：☐符合 ☐不符合 3、是否同意聘任所申请岗位：☐同意 ☐不同意 （部门盖章） ____年____月____日
专任教师岗位聘用委员会意见	管理服务岗位聘用委员会主任委员签名：_____ ____年____月____日

备注：表格请用 A4 纸打印，与聘岗有关佐证材料附后。

Y19E050053



学科代码	E050802
国家标准学科分类与代码 GB/T13745-2009	4602520
项目编号	Y19E050053

浙江省基础公益研究计划

申 请 书

计划类别： 自然科学基金

项目类别： 一般项目

项目名称： 光学聚氨酯注射压缩成型机理及其性能调控

申 请 人： 刘锋 电话： 18368199516

电子邮箱： liuf_wsh@126.com

通信地址： 浙江省/杭州市/江干区 下沙高教园区学林街 538
号浙江水利水电学院机械与汽车工程学院

邮政编码： 310018

依托单位： 浙江水利水电学院
(盖章)

联 系 人： 朱一佳 电话： 13777483600

申报日期： 2018-5-18

浙江省科学技术厅
浙江省自然科学基金委员会
二〇一八年制

基本信息

申请人信息	姓 名	刘锋	性别	男	出生日期	1978-3-21	
	最终学位	硕士	获学位年份	2004	职称	讲师	
	电 话	18368199516	E-mail	liuf_wsh@126.com			
	依托单位	浙江水利水电学院					
	证件类型	身份证 18 位	证件号码	42011119780321733X			
	调入时间	2013-8-1					
项目基本信息	项目名称	光学聚氨酯注射压缩成型机理及其性能调控					
	英文名称	Molding mechanism and performance adjustment of optical polyurethane injection compression molding					
	计划类别	自然科学基金		项目类别	一般项目		
	项目研究阶段	基础研究					
	国家标准学科分类与代码	4602520					
	国家标准学科分类与代码名称	机械工程/机械制造工艺与设备/塑性加工工艺与设备					
	国家自然科学基金学科代码	E050802					
	国家基金学科代码名称	工程与材料科学部/机械工程/零件成形制造/塑性加工工艺、模具与装备					
	依托一流学科/省重点实验室	浙江水利水电学院/机械工程					
	预计研究年限	2019 年 1 月 至 2021 年 12 月					
	申请经费预算	10.00					
	中文关键词	光学聚氨酯;层合结构;中间层注射压缩;成型机理;性能调控					
英文关键字	Optical polyurethane; Laminated structure; Interlayer injection compression; Molding mechanism; Performance adjustment						

浙江水利水电学院(教务处)文件

浙水院教务〔2020〕14号

关于公布 2020 年大学生创新创业训练计划 项目结题验收结果的通知

各有关部门：

根据《教育部关于做好“本科教学工程”国家级大学生创新创业训练计划实施工作的通知》（教高函〔2012〕5号）精神和大学生创新创业训练计划项目工作的安排，经二级学院评审，学校审核，现将2019年和2018年立项、2017未结题的54个大学生创新创业训练计划项目结题验收结果予以公布（详见附件）。

对于本次申请延期结题的项目，所在单位要加强管理，确保申请延期项目于2021年4月底前结题。

请各项目团队按照《浙江水利水电学院大学生创新创业训练计划项目管理办法》（浙水院〔2019〕124号）要求，进一步加强对在研国家级、校级大学生创新创业训练计划项目的过程管理，确保项目按计划实施。

附件：浙江水利水电学院2020年大学生创新创业训练计划项目结题验收结果一览表

教务处

2020年6月8日

附件： 浙江水利水电学院 2020 年大学生创新创业训练计划项目结题验收结果一览表

学院	序号	项目名称	项目类型	项目级别	项目负责人	指导教师	立项时间(年)	验收结果	备注
水利与环境工程学院	1	一种防涡消涡自救式游泳衣	A	国家级	钱争	段永刚, 谢锋	2017	合格	
	2	虹吸式农田灌溉多功能装置	A	国家级	冯昊天	段永刚, 李东风	2017	合格	
	3	富营养化缓流水体原位脱氮除磷研究	A	校级	唐舟潮	夏银锋	2017	不通过	
	4	植物-动物-微生物联合修复富营养化水体技术	A	校级	刘志雄	耿楠	2017	合格	
	5	一种围海绿色全自动水闸的运行机理分析及结构优化试验研究	A	国家级	吴钧辉	秦鹏	2018	优秀	
	6	新型自锁式混凝土预制块承载特性及优化	A	国家级	陈阳	吴红梅, 谢锋	2018	优秀	
	7	一种海绵城市下的生态改善城市雨水系统	A	国家级	陈浙岳	谢华伟, 吴红梅	2018	合格	
	8	一种基于海绵城市的免烧免压透水砖	A	校级	梅侃泽	谢华伟, 吴红梅	2018	合格	
	9	基于 BIM 的三维可视化水闸模型的 4D 模拟	A	校级	徐鹏	虞瑜, 黄赛花, 周建芬	2018	合格	
	10	一种利用贝壳生态防腐的环保式闸门	A	校级	赵泽樑	余学芳, 段永刚	2018	不通过	
测绘与市政工程学院	11	水乡清源科技有限公司	B	国家级	汤晨阳	徐栋, 李尚会	2018	优秀	
	12	电絮凝技术净化屋面雨水的研究	A	校级	韩立扬	吴淑琰, 杨睿	2018	合格	
	13	基于遥感影像的水域变化动态监测与定位系统的设计与研制	A	校级	王幸幸	黄文彬	2018	合格	
	14	基于 GIS 的浙江省工业企业空间分布特征与水污染关系的研究	A	校级	姜俊狄	孔维华, 赵红	2018	合格	
	15	智能变电站一次设备模拟装置的研发	A	国家级	马佳琪	张国琴, 赵玉铃	2018	合格	
	16	一种基于 SMH-CDIO-E 教学模式的便携式多功能 PLC 教学装置的研究	A	国家级	谢俊伟	许海莺, 吴琦灿	2018	优秀	
电气工程学院	17	LBD 板自动化 FCT 测试工装的设计	A	国家级	罗汪洋	徐柳媚, 杨启尧	2018	合格	
	18	基于 CDIO 理念的电子线路创新模块开发	A	校级	王仲霞	杨启尧, 徐柳媚	2018	合格	
	19	基于进化优化的地下水污染源反演识别研究	A	校级	毛丁文	梅从立	2018	合格	
建筑工程学院	20	围垦工程海堤迎潮面护面结构优化研究	A	国家级	郭钱升	杜文学, 高健	2018	合格	
	21	一种具有监测功能多级净化除污装置的研究	A	国家级	杨旭	杨洁, 张美亚	2018	合格	

22	管道式多功能智能清淤分流装置的研究	A	国家级	陈薇	孙仲健,徐国梁	2018	优秀	
23	一种隔板竖缝式鱼道的功能研究	A	国家级	孙月舒	殷晖	2018	合格	
24	新型雨水收集净化装置	A	国家级	阎啸	毛琼晶,刘礼军	2018	不通过	延期结题
25	钻孔灌注桩的废弃泥浆环保处理方法	A	国家级	卓榆航	杨东	2018	合格	
26	市政污水中新型人工纳米材料分离富集与形态分析方法研究	A	校级	陈晓婷	王晓军,陈凡	2018	合格	
27	浙江古村落保护现状调研及维护方案创新研究	A	校级	谭文浩	潘倩	2018	合格	
28	古廊桥损毁机理分析及修复创新技术研究	A	校级	严珊珊	李蓓,李强	2018	合格	
29	一种模块化的生态墙技术	A	校级	周豪杰	方荣	2018	合格	
30	农村生活饮用水新型过滤装置的研发	A	国家级	俞佼	刘礼军,许连君	2019	优秀	提前结题
31	水下恶劣环境下新型安全防护装置的研发	A	国家级	赵彬彬	胡群革,刘学应	2019	优秀	提前结题
32	一体化雨污分离装置的研发	A	国家级	金昕悦	陈凡,陈传华	2019	合格	提前结题
33	水灾应急时应急防护装置的研究	A	国家级	刘宇轩	刘学应,王梦乔	2019	合格	提前结题
34	基于多尺度的水泥净浆热膨胀系数预测	A	国家级	赵梦雅	曹秀丽,高健	2019	合格	提前结题
35	潜水作业水下生命保障系统的研究	A	校级	罗航	刘学应,赵丹	2019	优秀	提前结题
36	美丽乡村一体化公厕关键创新技术的研究	A	校级	赵露	徐国梁	2019	良好	提前结题
37	农村液态垃圾一体化处理装置的相关技术研究	A	校级	王素洁	徐国梁,杨冰君	2019	合格	提前结题
38	河道新型生态护坡的创新结构型式	A	校级	向佳佳	陈传华,陈凡	2019	合格	提前结题
39	古建筑保护及在线监测监控相关创新技术研究	A	校级	杨旭	郭晓梅	2019	合格	提前结题
40	浙江地区古建及古村落保护现状的数据库框架体系初步研究	A	校级	龚玥	李丽丽,徐静	2019	良好	提前结题
41	线上监控农村生活污水处理的集成控制装置的推广	A	校级	孟家辉	许连君,刘学应	2019	良好	提前结题
42	“助行×康复”一体式轮椅的开发	A	国家级	郑镐	王益士,刘武	2018	良好	
43	自动筒纱包装机控制系统的设计与实现	A	国家级	冯徐鑫	邓成钢	2018	优秀	
44	滚珠丝杠-永磁同步电机主动悬架研发	A	国家级	程亮	陶来华,陈士安	2018	不通过	
45	基于逆向工程技术的汽车内饰件样板快速开发	A	国家级	胡锦洲	刘锋,庞建军	2018	合格	
46	基于气动控制的可调整式书本翻页机的研制	A	国家级	余杭	卢孔宝	2018	良好	
47	“晓人”小微企业HR智慧平台	B	国家级	安梦丹	陈雯卿,魏佳	2018	合格	
48	科技创新驱动浙江经济增长的效率分析	A	国家级	李欣明	张翠英	2019	合格	提前结题

机械与汽车工程学院

经济与管理学院

信息工程与艺术设计学院	49	花酿蜂业有限公司		B	校级	楼嘉慧	高红梅, 姚新文	2019	合格	提前结题
	50	基于互联网的订制品购物服务 APP		B	校级	钟炜	张翠英	2019	合格	提前结题
	51	基于无人机的河道健康智能诊断平台的研发		A	国家级	戎文轩	张运涛, 包志炎	2018	优秀	
	52	你好, e 导		A	校级	朱文韵	吴建玉, 杨志	2018	不通过	延期结题
	53	基于 Sakai 的自动化考试系统开发		A	国家级	金佳伟	张鹏亮	2017	不通过	
	54	一体化无线太阳能低功耗灌区水闸系统		A	校级	方翔俊	张海波, 张海峰, 蔡丽雯	2019	合格	提前结题