

# 浙江省科学技术厅 文件 浙江省自然科学基金委员会

浙科发计〔2015〕63号

---

## 浙江省科学技术厅 浙江省自然科学基金委员会 关于下达2015年度浙江省自然科学 基金项目计划的通知

各有关单位：

2015年度浙江省自然科学基金项目评审工作已经结束。批准“高次非线性超短光孤子的传播及其特性”等53个项目为2015年度省自然科学基金重点项目，“正倒向随机偏微分方程及其应用”等55个项目为2015年度省杰出青年科学基金项目，“基于分数阶微分的图像去模糊算法研究与应用”等776个项目为2015年度省自然科学基金一般项目，“背包及选址相关问题的近似算法”等341

个项目为 2015 年度省自然科学基金青年科学基金项目,“2015 年全国多复变学术交流项目”等 40 个项目为 2015 年度省自然科学基金学术交流项目,给予立项(详见附件)。

根据财政预算级次管理的有关规定,上述资助项目中,属于市级(不含宁波市)单位的项目,拟列入 2016 年度省级对市县转移支付预算。请各项目承担单位按要求尽快督促项目负责人完成网上项目计划任务书的编制,并认真做好项目组织实施的相关工作。

附件: 2015 年度浙江省自然科学基金资助项目表



浙江省自然科学基金委员会  
2015 年 4 月 27 日



667	浙江大学	LY15H160045	王金海	骨桥蛋白(OPN)对胃肠间质瘤的调控及相关信号通路的研究
668	宁波大学	LY15H160046	张 顺	LECT2 蛋白对肝癌肿瘤相关巨噬细胞的调节作用及对肝癌微环境的影响
669	舟山医院	LY15H160047	马海洁	细胞周期素依赖蛋白激酶 5 磷酸化棕榈酸酰化膜蛋白 3 参与调控肝癌细胞迁移和侵袭的分子机制研究
670	浙江清华长三角研究院	LY15H160048	丁 风	EMX2 表观遗传学调控机制及其在结直肠癌中作用的研究
671	金华市中心医院	LY15H160049	胡慧仙	利用粉尘螨 Derf2 蛋白抑制 FOXP3 表达治疗小鼠弥漫大 B 细胞淋巴瘤的初步研究
672	浙江省人民医院	LY15H160050	柴 瑞	UBAP2L 调控 TGF- $\beta$ 信号通路在肠癌中的作用机制
673	浙江省人民医院	LY15H160051	牟晓洲	岩藻糖修饰的阳离子脂质体-重组溶瘤腺病毒复合物靶向治疗胰腺癌及其机制研究
674	浙江省人民医院	LY15H160052	陈宣余	miR-129-3p 通过靶向调控 SOX4 抑制肾癌细胞迁移侵袭的关键机制研究
675	浙江省人民医院	LY15H160053	倪 超	miR4666-3p 抑制大肠癌干细胞静息状态的分子机制研究
676	浙江省人民医院	LY15H160054	张宇华	ER $\alpha$ 通过 EMT 影响胰腺癌失巢凋亡抵抗及其机制研究
677	浙江省人民医院	LY15H160055	董海鹰	利用活体分子成像研究青蒿琥酯联合化疗抑制乳腺癌生长及肿瘤血管生成
678	温州医科大学	LY15H160056	赵 亮	WISP-1 调控炎症介导的恶性肿瘤治疗抵抗性产生的机制研究
679	温州医科大学	LY15H160057	蒋 磊	硫氧还蛋白 1 诱导上皮-间质转化促进结直肠癌细胞侵袭转移的机制研究
680	温州医科大学	LY15H160058	叶乐驰	长链非编码 RNA-AC006159.3 调控 c-Met 在结直肠癌 cetuximab 耐药中的机制研究
681	温州医科大学	LY15H160059	蔡振寨	HCMV 基因促大肠癌恶性生物学行为效应及其机制
682	温州医科大学	LY15H160060	陈笑雷	LncRNA 对 Imatinib 继发性耐药胃肠道间质瘤中 IGFIR 的调控及机制研究
683	温州医科大学	LY15H160061	韩少良	SNAT3 (SLC38A3) 调控结肠癌转移的机制研究
684	温州医科大学	LY15H160062	林晓铭	长链非编码 RNA LINC00152 促进食管鳞癌恶性表型的作用及机制研究
685	温州医科大学	LY15H160063	邹长林	温郁金活性成分莜术醇衍生物在逆转低氧介导的食管癌放疗抵抗及远处转移中的作用及分子机制研究
686	温州医科大学	LY15H160064	苑园园	恶性肿瘤多基因联合治疗的研究
687	温州医科大学	LY15H160065	王桂敏	糖皮质激素受体前和亚型变化的调节在激素抵抗型前列腺癌的机制和治疗研究
688	温州医科大学	LY15H160066	吕银祥	肺癌新靶标 PHLPP2 的分子鉴定及其应用研究
689	嘉兴学院	LY15H160067	汪静宇	GDF15 诱导结直肠癌细胞上皮间质转化的作用及机制研究
690	杭州师范大学	LY15H160068	卢 哲	肿瘤相关巨噬细胞中 TLR4 表达对肺癌细胞凋亡的作用及机制研究

# 浙江省科技计划项目 合同书

计划编号: 2013C03046

项目名称: 捆绑式胰肠/胰胃吻合技术体系的建立、评估  
和个体化应用

计划类别: 重大科技专项重大社会发展项目

补助方式: 分期补助

项目委托单位(甲方): 浙江省科学技术厅

项目牵头承担单位(乙 浙江省人民医院  
方):

起止年月: 2013年01月至2015年12月

浙江省科学技术厅

2013年制



项目负责人	姓 名	洪德飞	身份证号码	330103196808250095	学 历	研究生	
	学 位	博士	职 称	正高级	现从事专业	肝胆胰外科	
	手 机	13605700656	Email	hongdefi@163.com	邮政编码	310014	
	工作单位	浙江省人民医院	法人代码		通讯地址	浙江省人民医院 肝胆外科	
项目组成员	姓 名	身份证号码	所在单位	职称	从事专业	项目分工	年参加项目工作时间(月)
	洪德飞	330103196808250095	浙江省人民医院	正高级	肝胆胰外科	课题负责, 临床手术, 机器人实验	12
	彭淑牖	330102193211071238	浙江大学医学院附属第二医院, 浙江省人民医院客座教授	正高级	肝胆胰外科	临床手术, 课题指导	7
	王知非	230103197308050012	浙江省人民医院	副高级	肝胆胰外科	动物实验, 机器人手术及动物实验, 数据整理	9
	刘山	360102197002075818	浙江大学	正高级	自动化控制	机器人下捆绑压力测试装置研发, 专家指导	4
	毕胜	444549742	美国John Hopkins大学	副高级	神经生物学	糖及能量代谢研究, 实验指导	4
	孙晓东	330103690105001	浙江省人民医院	副高级	肝胆外科	临床手术, 机器人手术	6
	沈国樑	330621198205207759	浙江省人民医院	中级	肝胆外科	临床资料整理, 参加手术	8
	刘军伟	33252119800917161X	浙江省人民医院	中级	肝胆外科	动物实验, 统计分析, 临床指标检测	6
	张远标	320123198012032036	浙江省人民医院	中级	肝胆外科	动物实验, 统计分析	6
	成剑	422326198505235814	浙江省人民医院	初级	肝胆外科	动物实验, 数据分析	11
	吴嘉	330103198403151610	浙江省人民医院	初级	肝胆外科	机器人下捆绑压力测定装置设计	8
	张成武	330103196708230011	浙江省人民医院	正高级	肝胆外科	临床手术, 资料整理	10
	胡智明	330302196606050831	浙江省人民医院	正高级	肝胆外科	临床手术, 资料整理	6

## 二、项目负责人及项目组成员

项目负责人	姓 名	洪德飞	身份证号码	330103196808250095	学 历	研究生	
	学 位	博士	职 称	正高级	现从事专业	肝胆胰外科	
	手 机	13605700656	Email	hongdefi@163.com	邮政编码	310014	
	工作单位	浙江省人民医院	法人代码		通讯地址	浙江省人民医院 肝胆外科	
项目组成员	姓 名	身份证号码	所在单位	职称	从事专业	项目分工	年参加项目工作时间(月)
	洪德飞	330103196808250095	浙江省人民医院	正高级	肝胆胰外科	课题负责, 临床手术, 机器人实验	12
	彭淑牖	330102193211071238	浙江大学医学院附属第二医院, 浙江省人民医院客座教授	正高级	肝胆胰外科	临床手术, 课题指导	7
	王知非	230103197308050012	浙江省人民医院	副高级	肝胆胰外科	动物实验, 机器人手术及动物实验, 数据整理	9
	刘山	360102197002075818	浙江大学	正高级	自动化控制	机器人下捆绑压力测试装置研发, 专家指导	4
	毕胜	444549742	美国John Hopkins大学	副高级	神经生物学	糖及能量代谢研究, 实验指导	4
	孙晓东	330103690105001	浙江省人民医院	副高级	肝胆外科	临床手术, 机器人手术	6
	沈国樑	330621198205207759	浙江省人民医院	中级	肝胆外科	临床资料整理, 参加手术	8
	刘军伟	33252119800917161X	浙江省人民医院	中级	肝胆外科	动物实验, 统计分析, 临床指标检测	6
	张远标	320123198012032036	浙江省人民医院	中级	肝胆外科	动物实验, 统计分析	6
	成剑	422326198505235814	浙江省人民医院	初级	肝胆外科	动物实验, 数据分析	11
	吴嘉	330103198403151610	浙江省人民医院	初级	肝胆外科	机器人下捆绑压力测定装置设计	8
	张成武	330103196708230011	浙江省人民医院	正高级	肝胆外科	临床手术, 资料整理	10
	胡智明	330302196606050831	浙江省人民医院	正高级	肝胆外科	临床手术, 资料整理	6



甲方(项目委托单位):

单位负责人(签字):



2010年 8月 26日

乙方(项目承担单位):

项目(课题)负责人(签字):

单位负责人(签字):

财务信息(确保准确):

开户名: 浙江省人民医院

120202020901444466

开户银行: 工行庆春路支行

账号:



2010年 8月 / 日

丙方(项目归口管理责任部门):

单位负责人(签字):

单位地址:

联系电话:



2010年 8月 26日