

浙江省医药卫生科技计划项目

合同书

计划类别:

☐ 省部共建项目

☐ 科技平台项目

☐ 面上项目

☒ 技术成果项目

课题名称:

基于卷积神经网络技术的长程脑电图人工智能检测研究

申请者:

杨觅

申请单位:

浙江大学医学院附属第四医院

联系手机:

13705796233

申请日期:

2017-08-08

浙江省卫计委
二〇一二年制

九、 承诺书

本单位(或个人)承诺:

本申请书中所填写的内容和资料真实、有效,如存在弄虚作假和与事实相违背的内容,由本单位(个人)承担全部责任。

申报单位(盖章):

项目负责人签字:

2017年11月17日

十、 单位审核意见

申报单位意见:

同意

单位(盖章):

负责人签字:

2017年11月17日

上级主管部门意见:

单位(盖章):

负责人签字:

年 月 日

十一、 省卫计委终审意见

省卫计委审核意见:

同意列入省医药卫生技术成果项目(新技术产品研发),
资助经费 伍 万元,请单位予以经费配套。

省卫计委(盖章):

年 月 日

浙江省卫生和计划生育委员会文件

浙卫发〔2017〕66号

浙江省卫生计生委关于下达2018年 浙江省医药卫生科技计划的通知

各市卫生计生委（局），省级医疗卫生计生单位，高等医学院校：

2018年浙江省医药卫生科技计划项目经专家评审，计划项目已确定，现下达给你们，详见附件。

各项目负责人应按照合同书的要求，认真做好项目实施工作，规范使用课题经费，强化科研诚信管理，确保研究任务顺利完成。项目承担单位和所在地卫生计生行政部门应加强诚信监督、项目验收和成果转化工作，充分发挥科技创新的引领作用，促进我省卫生健康事业可持续发展。

我委将择优对列入省医药卫生科技计划的项目给予经费资助（宁波地区单位除外），对立项资助的项目，单位应给予1:1以上经费配套，对立项不资助的项目，单位应给予不少于3万元的启动经费配套。

附件：2018年省医药卫生科技计划项目

浙江省卫生计生委
2017年8月31日



浙江省卫生计生...技计划的通知.doc



		项目/项目名称/项目/项目		段
53	2018PY053	采血前处理系统的设计与应用	宁波市第一医院	罗守军
54	2018PY054	应用虚拟现实平台评估眼科视觉质量及其应用研究：主视眼、模拟同视机与视野仪等	宁波市第一医院	余威德
55	2018PY055	脑脊液和血液中铜锌离子水平对早期术后认知功能障碍的筛查预警作用研究	宁波市第一医院	陈春茹
56	2018PY056	气囊下侧孔导尿管在留置导尿状态下尿道口漏尿患者中的应用	宁波大学医学院附属医院	胡建利
57	2018PY057	采血护理床对新生儿足跟采血疼痛的研究	宁波大学医学院附属医院	张旭
58	2018PY058	穿戴式保暖装置对妇科术后低体温管理的研究	宁波大学医学院附属医院	陈芳芳
59	2018PY059	髌臼骨折前路微创手术新型器械的研制	宁波市第六医院	李明
60	2018PY060	内科胸腔镜下自体血经PICC导管瘘口注射封堵术治疗难治性气胸的临床研究	宁波市第七医院	王镇
61	2018PY061	光纤压力传感器在输尿管软镜术中肾盂压力监测中的临床应用研究	宁波市泌尿肾病医院	杨后猛
62	2018PY062	全腔镜甲状腺手术新的建腔模式的改进与应用	宁波市医疗中心李惠利东部医院	张海
63	2018PY063	可穿戴式自动控温控湿人工鼻的研制	浙江医药高等专科学校	毛伟
64	2018PY064	二氧化碳在尿液标本防腐保鲜领域中应用的研究	宁海县第一医院	王素琴
65	2018PY065	胆汁酸谱质谱检测在妊娠肝内胆汁淤积症中的重要应用	温州市人民医院	金建华
66	2018PY066	基于云平台的糖尿病视网膜病变远程智能诊断系统研发	湖州市第一人民医院	刘云芳
67	2018PY067	基于三维卷积神经网络的CT颅内出血区域分割	解放军第九八医院	陈学强
68	2018PY068	数字化结合3D打印导板在膝关节交叉韧带重建中的应用	嘉兴市第二医院	徐红伟
69	2018PY069	可计量宫口测量器的设计	嘉兴市妇幼保健院	魏长娜
70	2018PY070	基于大规模乳腺癌诊治数据的辅助治疗智能决策支持体系构建及其临床应用研究	嘉兴市妇幼保健院	朱娟英
71	2018PY071	自控会阴冲洗装置的设计及应用研究	嘉兴市妇幼保健院	章敏
72	2018PY072	悬吊免气腹腔镜小儿疝修补术的临床疗效分析	嘉兴市中医医院	陈炳荣
73	2018PY073	PNC预警乳腺癌转移检测方法及应用标准的建立	绍兴市人民医院	董学君
74	2018PY074	一种组合型气垫尿便盆的研制和临床应用	诸暨市人民医院	顾燕敏
75	2018PY075	基于人工智能算法的半月板损伤三维诊断系统	诸暨市人民医院	袁铄慧
76	2018PY076	糖尿病膳食治疗适宜器具设计研究	舟山市疾病预防控制中心	方跃伟
77	2018PY077	甲癣分子诊断芯片的研究	金华市中心医院	单小云
78	2018PY078	基于卷积神经网络技术的长程脑电图人工智能检测研究	浙江大学医学院附属第四医院	杨觅
79	2018PY079	腔骨平台后外侧柱骨折髌骨头上手术入路解剖学研究及钢板研发	台州医院	杨洋
80	2018PY080	辅助C臂机精准拍摄装置的研发和临床应用	三门县人民医院	杨军
81	2018PY081	一种宫颈扩张器使用效果的临床研究	丽水市人民医院	赖晓珺