

首届江苏省研究生“健康江苏”创意大赛

拟入围决赛作品名单（创意健康）

序号	作品名称	完成人	指导教师	学校名称
1	便携式高效膜分离净水装置	赵鹏程、魏国平、韩振理、 陈纪韬、王宏宇、谢佳	齐俊文 李健生	南京理工大学
2	基于城乡结合部的智慧休闲园规划 方案	毛爽、胡宣、毛念琪、张倩、 梁天亮	胡凤飞、 马小燕	南京师范大学
3	电动汽车智能健康充电系统	曹卫涛、王鲁、张帅帅、 徐长城	万佑红	南京邮电大学
4	一种利用椅子后腿个性化调节椅面 倾斜度的护腰椅	王荣华	季国忠、 李云涛	南京医科大学
5	“初心计划”全程呵护心血管健康创 意案例设计	汪瑾、童叶、戴芮、李梦夏、 田元睿	陆慧、 沈冲	南京医科大学
6	构建新形势下志愿团队养老照护师 资培训方案	邢颖、赵青、余洁	李现文	南京医科大学
7	江苏南中药藏科技有限公司（筹）中 医药产品实效性推广方案	朱鹏飞、李梦蓉、左艺	顾勤	南京中医药大学
8	基于文献计量与内容分析的江苏养 老服务政策综合量化研究	朱笑笑、糜泽花	钱爱兵	南京中医药大学
9	糖尿病自我管理家园	龚彤	刘超、 狄红杰	南京中医药大学
10	采用多种先进情绪管理技术系统打 造高幸福度“健康江苏”健康服务模 式的创意方案	刘刃、李子贇、周聪慧	胡镜清	南京中医药大学
11	基于 Triangle 管理理论卒中后认知 障碍患者分层分级远程管理	陈宏梅、李永男、薛超莉、 卢瑶瑶、严坤宁、袁婷婷、 唐向明 徐将	梁景岩、 袁媛	扬州大学
12	居家医养智能信息大数据解决方案	冒鑫娥、李永男、沈易静、 王玓玉、黄哲、张懿、吴晓曦	刘永兵、 邱鼎尧	扬州大学
13	“互联网+”视域下社区居家养老日 托中心产业的构建	吴琳凤、薛慧萍、侯苹、夏蒙蒙、 杨文龙、张国中、刘倍	史宏灿 刘永兵	扬州大学
14	悦青松智慧健康体验中心	李振旗、苏大循、陈芳丽、汤笑 然、邱爱洋、冯皓琦、王柯蒙	房冬梅	江苏师范大学
15	保护健康海洋环境：抑藻活性化合物 -羟丙基-β-环糊精包合物的制备及 其活性评价	董莎莎、周文静、于佳乐、张新、 徐嘉	孙颖颖、 郭赣林	淮海工学院

首届江苏省研究生“健康江苏”创意大赛

拟入围决赛作品名单（智慧健康）

序号	作品名称	完成人	指导教师	学校名称
1	威格睿健康科技有限公司——速心康家庭智能应急处理系统	王月桐、汤俊贤、胡敏达、张思嘉	尉思懿	东南大学
2	一种基于深度学习的家用式不宁腿综合征早期诊断系统	李思雨、黄罗杰	周平	东南大学
3	视障乘客地铁通行导向提升系统	杨行、刘源、王子豪、董璐	邢宗义	南京理工大学
4	融合 Logistic 回归与深度卷积神经网络的毒蘑菇识别系统	谢万里、张红燕、裴雪莹、王宏玉、郑翔、胡亚东、褚鹏	尹绍武、王涛	南京师范大学
5	大气 PM _{2.5} 暴露下易感人群预测系统	刘晗婷、辛俊逸、袁琪	储海燕、张正东	南京医科大学
6	复杂全膝关节置换术中智能决策及软组织平衡检测系统	李修寒、刘志鹏	吴小玲	南京医科大学
7	基于声学反馈的肺康复治疗装置研发及产业化	林枫、赖庆玲、钟丽娟、邓宝梅、吕倩倩、王晨光、蒋玉尔、龚媛媛、孔雨柔、刘林、尤雪婷	江钟立	南京医科大学
8	一种多功能关节康复运动装置与方法	余洁、邢颖、赵青、宦国耀、陈华玉、丁群、熊峰	丁亚萍、曾庆化	南京医科大学
9	卵巢恶性肿瘤早期预测的数学模型	王煦苏、刘光泉、刘丝雨	贾雪梅、徐娟	南京医科大学
10	Acubot-数字经络智能针灸机器人	徐天成、卢梦叶、王雪军、陈继明、曹强	孙建华	南京中医药大学
11	基于人工智能的中青年心血管疾病健康素养精准提升系统	邵荣强	龚庆悦	南京中医药大学
12	“甄适健康”——营养代谢疾病饮食指导 APP	沈愁、张庄	朱叶	江苏大学
13	医学院校高年级学生兼职陪诊服务平台	孙燃、于垚、李艳、杜阳、孙辉、黄佳敏	邵宁正	江苏大学
14	益心联盒——一种基于大数据和多种智能硬件的智慧服药提醒器	徐宁阳、王群、郑思成、张健哲、刘先璐、刘波	贾连群、冀南	辽宁中医药大学
15	爱乐登“ALD”新型神灯治疗仪	于睿智、孟昭丰、王琪格、丁思元、曹文聪、李金原、李昱、胡海晨	孟晓媛、黄国威	辽宁中医药大学

首届江苏省研究生“健康江苏”创意大赛

拟入围决赛作品名单（医药健康）

序号	作品名称	完成人	指导教师	学校名称
1	主动性液压心室贴附支持生理生化功能监测与多样性干预系统	刘紫薇、Raymond、王文璐、崔星星、厉瑾璨、张琴、汤蒙、刘玉倩	周晓辉	中国药科大学
2	碳点荧光纳米材料在肿瘤标志物及食品中有害物质的检测应用	时梦岚、徐晓曼、程霞、柴煜莹	胡琴	南京医科大学
3	基于持续低温氧合灌注技术的肝脏器官灌注保存系统	倪绪皓、薛荣、沈飞、吴泉、彭颢	吕凌、严如强	南京医科大学
4	基于国医大师验方的现代工艺新型去燥固肌膏	郑杰、桑林伟、张蕊、丁思琪、陆宇、赵子樟、黄剑宇	胡立宏、刘恩荔	南京中医药大学
5	新型电热针刀及加热设备的研制及推广	何宁宁、戴敏、杨思琪、宋子琪、卞叶雯	李开平	南京中医药大学
6	一种可替代真实皮肤用于检测皮肤刺激性的脂质体膜的制备和应用	笪叶婷	陈军	南京中医药大学
7	栝楼资源循环利用的实践	张黄琴、朱邵晴、卞晓坤、冯伟萌	刘培、段金廛	南京中医药大学
8	内镜下隧道式刨削切除闭锁式引流系统	杨凯昕、李月、王贝贝、张昊悦、王雅娴、高绍博	王业皇	南京中医药大学
9	三叉神经及枕神经分布区穴联合电刺激头痛治疗仪	文亚、林祺、宋逸、冯鑫、文玉茵、范香瀛、罗妮莎、杨春滢	范刚启	南京中医药大学
10	互联多源云智能的便携式中药材鉴定工作站	陆彩、张芸、孟沙、邵郡、郦若阳、秦梓程、尤敏、王玮珺、许俊德	徐飞、吴启南	南京中医药大学
11	一种新型防针刺伤留置针	顾梦倩	曹松梅	江苏大学
12	可诱导重编程的MSCs治疗难愈性创面的脱细胞真皮基质（ADM）支架	孙辉、于垚、黄佳敏、王战、康梦娜、周颖	严志新、严永敏	江苏大学
13	纳豆激酶的功能食品开发及评价	唐宇、程洁、刘菲、许婧、黄雪阳、王鸣	龚爱华、严永敏	江苏大学
14	适用窦道/潜行创面旋切清创设备的研制与临床应用研究	于垚、孙辉、孙燃、杨雪、王战、李燕、王明渊	邵宁正、Dean Cloward	江苏大学
15	光响应芦荟大黄素/碳球抗菌凝胶的制备	吴秋雯、朱春花、张晶晶、魏良	奚菊群	扬州大学