

科研平台

科研项目

科研成果

学科建设

学会工作

学术讲座

办事指南

相关下载

[南昌大学人事处](#)
[南昌大学教务处](#)
[南昌大学研究生院](#)
[南昌大学科学技术处](#)
[---友情链接---](#)

医学部2016年度江西省教育厅科学技术研究项目立项名单

【日期: 2017-04-24 10:40】 【人气: 196】 【关闭】 【打印】

医学部2016年度江西省教育厅科学技术研究项目立项名单

序号	项目编号	项目名称	项目类型	负责人	承担单位
1	GJJ160017	miR-140-5p/miR-489-3p靶向调控TLR-4基因在脓毒症肺损伤中的作用及机制研究	重点项目	陈海鸣	第一附属医院
2	GJJ160018	基于肠道菌群-NLRP3炎症小体探讨重症急性胰腺炎肠屏障损伤机制	重点项目	祝荫	第一附属医院
3	GJJ160019	HSP70介导BMSCs来源的外泌体修复烟雾吸入性损伤的机制研究	重点项目	郭光华	第一附属医院
4	GJJ160020	角膜基质细胞与炎症新生血管交互作用的分子机制研究	重点项目	邵毅	第一附属医院
5	GJJ160021	输尿管皮肤造口人极致化护理模式研究	重点项目	王建宁	第一附属医院
6	GJJ160022	调控vaspin治疗糖尿病心肌病及其机制研究	重点项目	李宾公	第一附属医院
7	GJJ160023	TLR信号通路在老年大鼠ENS退行性变中的作用及其与自噬相关性研究	重点项目	龚燕锋	第一附属医院
8	GJJ160024	miR-155体外转染在重症急性胰腺炎肠上皮细胞炎症反应中的作用机制研究	重点项目	夏亮	第一附属医院
9	GJJ160025	金黄色葡萄球菌新凝血基因的鉴定及功能研究	重点项目	陈开森	第一附属医院
10	GJJ160026	精准护理在达芬奇机器人前列腺癌根治术的应用研究	重点项目	熊柱凤	第一附属医院
11	GJJ160027	MIF/HIF环路在系统性硬化症肺动脉高压中的作用	重点项目	吴锐	第一附属医院
12	GJJ160028	纳米表面修饰生物支架负载TGF-β1修复骨软骨缺损的研究	重点项目	段平国	第一附属医院
13	GJJ160029	温差骤变胁迫对COPD患者肺部微生态及肺组织分子免疫变化的研究	重点项目	刘洋	第一附属医院
14	GJJ160030	维持血液透析MHD患者自我管理行为的研究	重点项目	樊梅荣	第一附属医院
15	GJJ160031	糖尿病溃疡患者血清微环境损伤血管内皮细胞的表观调控	重点项目	郭菲	第一附属医院
16	GJJ160032	基于DNA损伤分子PARP和ATM在小细胞肺癌中的治疗应用	重点项目	罗凌云	第一附属医院
17	GJJ160033	HLA转基因小鼠在生长发育和免疫诱导oEAMG后眼外肌乙酰胆碱受体亚单位mRNA转录水平变化的实验研究	重点项目	吴晓蓉	第一附属医院
18	GJJ160034	小分子PROTACs靶向降解非小细胞肺癌细胞EGFR癌蛋白及机制研究	重点项目	涂鑫	第一附属医院
19	GJJ160035	基于多模态磁共振成像对阻塞性睡眠呼吸暂停综合征患者认知功能损害的机制研究	重点项目	彭德昌	第一附属医院
20	GJJ160036	地塞米松对前列腺癌细胞增殖转移作用及其机制研究	重点项目	胡接平	第一附属医院
21	GJJ160037	基于P-gp、BCRP及MRP1介导熊果酸肠道转运的机制研究	重点项目	温金华	第一附属医院
22	GJJ160038	as-miR-205-5p修饰的间充质干细胞在小鼠糖尿病足的作用研究	重点项目	朱凌燕	第一附属医院
23	GJJ160039	LncRNA Acp1-ps1在肝纤维化发生发展中的作用机制研究	重点项目	向天新	第一附属医院
24	GJJ160040	miR-142-3p负向调控脓毒症CD4+T细胞分化的机制研究	重点项目	王联群	第一附属医院
25	GJJ160041	内参转化后的灌洗液GM在侵袭性肺曲霉病中的价值研究	重点项目	许飞	第一附属医院
26	GJJ160050	下腰椎间盘的三维形态学研究	重点项目	万宗森	第一附属医院

27	GJJ160042	血小板免疫活化中miR-34a/STAT3/miR-96轴调控机制研究	重点项目	杨人强	第二附属医院
28	GJJ160043	血浆外泌体miRNA早期诊断帕金森病的可行性研究	重点项目	涂怀军	第二附属医院
29	GJJ160044	人类乳头状病毒(HPV)感染与口咽鳞癌患者预后关系研究	重点项目	许德斌	第二附属医院
30	GJJ160045	SATB、CEA、CA19-9预测直肠癌新辅助化疗敏感性及其预后临床研究	重点项目	谢春英	第二附属医院
31	GJJ160046	白介素7抗肝纤维化作用拮抗HSC的影响	重点项目	刘翠云	第二附属医院
32	GJJ160047	Arc/Arg3.1调控AMPA受体转运对七氟醚影响学习记忆的作用机制	重点项目	周志东	第二附属医院
33	GJJ160048	非可控性炎症HMGB1-RAGE轴调控肝前体细胞进行上皮间质转化的分子机制研究	重点项目	邓欢	第四附属医院
34	GJJ160049	视网膜劈裂的致病因素研究	重点项目	杨海军	眼科医院
35	GJJ160224	筛选沙门菌外膜囊泡sRNA作为抗菌新靶标	青年项目	刘琼	基础医学院
36	GJJ160225	雾霾期间空气微生物污染健康风险评估	青年项目	夏彬	公共卫生学院
37	GJJ160226	14-3-3 η 对心肌缺血/再灌注损伤时自噬活动的作用及其意义	青年项目	何欢	药学院
38	GJJ160227	创新扩散理论指导下基于微信支持的护理学术信息交流平台的构建	青年项目	刘宇	护理学院
39	GJJ160228	基于眼动监测的防跌倒可穿戴设备的开发与应用研究	青年项目	贾书磊	护理学院
40	GJJ160229	体外探讨牛磺酸促进结肠癌细胞凋亡的分子机制	青年项目	张霞丽	实验动物科学中心
41	GJJ160230	DNA双链断裂损伤应答通路在幽门螺杆菌致病中的作用	青年项目	谢川	第一附属医院
42	GJJ160231	LncRNA AC084219.4调控Hippo-YAP通路促进结肠癌细胞转移的分子机制	青年项目	邓军	第一附属医院
43	GJJ160232	基于适配子的血清三重荧光单管检测肝癌新技术研究	青年项目	王婷	第一附属医院
44	GJJ160233	高毒力肺炎克雷伯菌的荚膜多糖调控PMN凋亡机制及其在脓毒症继发迁徙性感染中的作用	青年项目	魏丹丹	第一附属医院
45	GJJ160234	基于生理药理学模型研究氨氯地平对他克莫司药动/药效的定量影响	青年项目	周颖	第一附属医院
46	GJJ160235	Notch1抑制线粒体裂解在心肌缺血再灌注损伤中的作用	青年项目	戴少华	第一附属医院
47	GJJ160236	幽门螺杆菌感染在非酒精性脂肪肝中的作用及机制	青年项目	何丛	第一附属医院
48	GJJ160237	miR-129-5p抗骨肉瘤转移表观遗传调控机制体外研究	青年项目	龙新华	第一附属医院
49	GJJ160238	microRNA-27a通过小凹蛋白调节脑缺血后血脑屏障紧密连接开放机制的研究	青年项目	吕燕妮	第一附属医院
50	GJJ160239	肺癌骨转移相关lncRNA筛选及其在肺癌骨转移中的调控作用研究	青年项目	白薇	第一附属医院
51	GJJ160240	血循环DNA在淋巴瘤早期诊断及疗效评估中的应用研究	青年项目	王芸芸	第一附属医院
52	GJJ160241	18F-FDG PET/CT在淋巴瘤相关噬血细胞综合征中临床应用价值的研究	青年项目	周玉兰	第一附属医院
53	GJJ160242	miR-133b表达水平与结肠癌患者生存期之间的关系	青年项目	吴遥	第一附属医院
54	GJJ160243	PAK1基因在结肠癌发展过程中的作用及相关机制的研究	青年项目	熊振芳	第一附属医院
55	GJJ160244	HMG2L1在非小细胞肺癌的表达及作用机制研究	青年项目	康秀华	第一附属医院
56	GJJ160245	去骨瓣减压术后缺损区域凹凸度与经颅直流电刺激电场分布关系的有限元仿真	青年项目	孙伟铭	第一附属医院
57	GJJ160246	表观遗传修饰的miR-330-5p调控CHD1L基因表达在胃癌侵袭转移中的实验研究	青年项目	曹毅	第一附属医院
58	GJJ160247	SCCs介导的神经炎性反应对慢性鼻-鼻窦炎的影	青年项目	余杰情	第一附属医院
59	GJJ160248	护理人员知信行及家属共同参与对ICU患者早期活动开展率影响的研究	青年项目	查丽玲	第一附属医院
60	GJJ160249	套管式内瘘留置针在血液透析中对血管损伤的效果研究	青年项目	陶玲玲	第一附属医院
61	GJJ160250	TLR3在乙肝相关性肾炎中的作用研究	青年项目	王瑜	第一附属医院

62	GJJ160251	FAT10通过NF- κ B信号通路介导肝肾综合征发生的机制研究	青年项目	陈磊峰	第二附属医院
63	GJJ160252	FAT10对心肌细胞肌浆网钙离子释放功能影响的研究	青年项目	申阳	第二附属医院
64	GJJ160253	RSUME在miR-375影响胶质瘤增殖中的作用及机制	青年项目	范阳华	第二附属医院
65	GJJ160254	脂肪干细胞分泌体抑制白色脂肪细胞棕色化的研究	青年项目	林晋	第二附属医院
66	GJJ160255	人钠碘转运体基因介导前列腺癌放射性碘治疗的实验研究	青年项目	陈新	第二附属医院
67	GJJ160256	基于二代测序探讨电子烟损伤脐静脉内皮细胞的分子机制	青年项目	曾庆福	第二附属医院
68	GJJ160257	寡聚脱氧核糖核酸在心肌梗死后不良心脏重塑中的作用研究	青年项目	徐莹莹	第二附属医院
69	GJJ160258	超声造影与MVD结合在卵巢恶性肿瘤鉴别诊断中的作用研究	青年项目	廖玲敏	第二附属医院
70	GJJ160259	多模态功能磁共振评价美金刚对中重度	青年项目	孙小余	第二附属医院
71	GJJ160260	靶向纠正Tap73异常剪接逆转急性髓性白血病细胞恶性表型的研究	青年项目	刘静	第二附属医院
72	GJJ160261	TBX5对心脏钠通道Nav1.5蛋白的调控机制研究	青年项目	徐臻奕	第二附属医院
73	GJJ160262	UFM1改善肾小管上皮细胞内质网应激致凋亡的研究	青年项目	刘欣	第二附属医院
74	GJJ160263	藻酸盐凝胶微球 3D 培养体系对干细胞的干性保护研究	青年项目	彭鲲	第二附属医院
75	GJJ160264	基于互联网移动技术的护理公开课的系统开发与应用研究	青年项目	方亮	第二附属医院
76	GJJ160265	作用于腺苷A2B受体的miRNA对三乳腺癌进展调节机制的研究	青年项目	杨新雷	第二附属医院
77	GJJ160266	p53调控类泛素FAT10的表达与骨肉瘤侵袭转移关系及机制研究	青年项目	李晨	第二附属医院
78	GJJ160267	益生菌制剂对不同口腔致病菌抑制作用的体外研究	青年项目	胡晓青	口腔医院
79	GJJ160268	肺癌源性IDO通过IL10/TGF- β 调控T细胞耗竭的作用	青年项目	余艳荣	医学科学院
80	GJJ160269	双功能融合分子靶向DC的肿瘤疫苗构建及评价	青年项目	彭珊珊	医学科学院
81	GJJ160270	江西省青少年(7-15岁)视力不良现状及其影响因素调查	青年项目	邓良良	眼科医院
82	GJJ160271	PCR检测硅藻rDNA在抚河流域溺死鉴定中的研究	青年项目	宛明	抚州医学院
83	GJJ160100	MK-801诱导精神分裂症小鼠模型与IL-2 -384T/G基因多态性的关联分析	一般项目	余波	基础医学院
84	GJJ160101	多重PCR同时检测MDR1基因C3435T和G2677A/T多态性	一般项目	朱伟锋	基础医学院
85	GJJ160102	Lrp4影响嗅觉功能的机制研究	一般项目	鄂敏	基础医学院
86	GJJ160103	乳腺癌转移微环境实质-基质免疫因子互作网络的构建	一般项目	刘卓琦	基础医学院
87	GJJ160104	CRISPR/Cas9技术敲除颗粒细胞NOTCH2的研究	一般项目	张春平	基础医学院
88	GJJ160105	背根神经节P2Y12受体介导gp120诱发神经病理痛作用研究	一般项目	周聪发	基础医学院
89	GJJ160106	miR-20在P2X7膜孔形成介导宫颈癌细胞凋亡逃逸中的作用	一般项目	肖雯	基础医学院
90	GJJ160107	分级诊疗试点区县的基层卫生服务综合评价研究——以南昌市为例	一般项目	李琦	公共卫生学院
91	GJJ160108	慢病毒载体介导JWA基因RNA干扰皮质细胞模型构建与鉴定	一般项目	肖元梅	公共卫生学院
92	GJJ160109	基于健康老年人的保健食品健康教育在社区老年人中的作用研究	一般项目	张中伟	公共卫生学院
93	GJJ160110	肿瘤间质细胞诱导乳腺癌细胞侵袭转移的机制研究	一般项目	刘方兰	药学院
94	GJJ160111	紫杉醇过饱和自微乳药物传递系统的研究	一般项目	刘芬	药学院
95	GJJ160112	AM1710抗帕金森病作用及机制研究	一般项目	黄世博	药学院
96	GJJ160113	颈椎高危人群就医行为综合评价指标体系构建	一般项目	冯琼	护理学院

97	GJJ160114	南昌市三甲医院孕产妇围产期心理健康状况的调查研究	一般项目	周湖燕	护理学院
98	GJJ160115	背角无齿蚌转录组测序分析及SSR分子标记开发	一般项目	欧阳解秀	医学实验教学中心
99	GJJ160116	淡水蟹线粒体的分离富集及其基因组DNA的纯化	一般项目	肖俐	医学实验教学中心
100	GJJ160117	诱导多能干细胞复合温敏型纳米壳聚糖水凝胶的制备和生物学评价	一般项目	程明	第一附属医院
101	GJJ160118	ADMSC介导巨噬细胞M2极化在小肠缺血再灌注损伤中的作用研究	一般项目	王羲凤	第一附属医院
102	GJJ160119	E3连接酶介导增生性瘢痕成纤维细胞TGF- β 信号通路的调控及其机制研究	一般项目	林尊文	第一附属医院
103	GJJ160120	基于lincRNA为靶点的人参多糖调控脓毒症小鼠巨噬细胞免疫功能实验研究	一般项目	卿城	第一附属医院
104	GJJ160121	CT引导选择性三叉神经脉冲射频治疗头面部PHN的临床研究	一般项目	王志剑	第一附属医院
105	GJJ160122	Rhamnazin的抗炎作用及其VEGR2-JA/STAT、FK/IKK/N- κ 的通道依赖机制	一般项目	裴重刚	第一附属医院
106	GJJ160123	lincRNA-MEG3对胶质瘤细胞增殖、凋亡的影响及凋亡途径的研究	一般项目	陈敏	第一附属医院
107	GJJ160124	肠道微生态变化及天然免疫在IgA肾病发病机制中的作用	一般项目	陈小文	第一附属医院
108	GJJ160125	新斯的明治疗急性胰腺炎合并腹内高压疗效及安全性研究	一般项目	雷宇鹏	第一附属医院
109	GJJ160126	Notch信号通路调控自噬抑制非小细胞肺癌侵袭转移机制研究	一般项目	曾尚干	第一附属医院
110	GJJ160127	Beclin-1介导的自噬对尤文肉瘤侵袭及耐药的影响及机制研究	一般项目	张斌	第一附属医院
111	GJJ160128	基于多模态磁共振的带状疱疹后遗神经痛的脑网络机制研究	一般项目	姜建	第一附属医院
112	GJJ160129	基于植物化感作用的罂粟中阿片类对抗性次生物质研究	一般项目	江明金	第一附属医院
113	GJJ160130	碘伏对豚鼠内耳毒性的实验观察	一般项目	罗五根	第一附属医院
114	GJJ160131	腹主动脉下段球囊阻断术在凶险性前置胎盘(PPP)中应用的疗效分析	一般项目	万俊辉	第一附属医院
115	GJJ160132	萘环类药物致心脏毒性机制及力素对心脏的保护作用研究	一般项目	黄正刚	第一附属医院
116	GJJ160133	miR-124对laminin-8表达调控与脑胶质瘤恶性程度的关系	一般项目	周东伟	第一附属医院
117	GJJ160134	靶向运载siRNA调控AR-V7剪接模式逆转去势抵抗前列腺癌进展机制研究	一般项目	曹润福	第一附属医院
118	GJJ160135	乳腺癌细胞耐药形成中癌间质成纤维母细胞的及作用机制研究	一般项目	李映良	第一附属医院
119	GJJ160136	MicroRNA-451通过调节ATF2表达参与肾癌细胞耐药性的研究	一般项目	孙翔	第一附属医院
120	GJJ160137	不同血液保护模式在围术期应用的研究	一般项目	魏福生	第一附属医院
121	GJJ160138	彩色多普勒超声诊断雷诺综合征的应用研究	一般项目	陈莉	第一附属医院
122	GJJ160139	全胸腔镜下解剖性肺段切除术在GGO中的应用	一般项目	刘晓明	第一附属医院
123	GJJ160140	江西省医务人员重大传染病疫情 核心应急能力的调查研究	一般项目	张宝珍	第一附属医院
124	GJJ160141	基于胜任力理论的专科护士培养模式研究及效果评价	一般项目	肖保娟	第一附属医院
125	GJJ160142	护理人员人文关怀能力现状调查、影响因素及分层次培训	一般项目	凌华	第一附属医院
126	GJJ160143	IVF-ET术受孕孕早期妊娠压力与身体活动的相关性	一般项目	宗文华	第一附属医院
127	GJJ160144	新型功能性复合敷料在骨科难愈合性伤口中的应用研究	一般项目	汤利萍	第一附属医院
128	GJJ160145	开展走失危险因素的评估在预防神经内科住院患者走失问题的应用与探讨	一般项目	汪春霞	第一附属医院
129	GJJ160146	碘-131联合分子吸附再循环系统治疗甲状腺功能亢进症合并肝衰竭的队列研究	一般项目	张庆	第一附属医院
130	GJJ160147	CYP3A4/3A5、POR*28基因多态性与肾移植患者FK506个体化给药剂量的研究	一般项目	魏筱华	第一附属医院
131	GJJ160148	三维增强核磁共振在凶险性前置胎盘手术治疗中的临床意义	一般项目	陶利民	第一附属医院

132	GJJ160186	基于护理志愿者帮扶的失独者长期照护模式研究	一般项目	曾玉	第一附属医院
133	GJJ160149	思维导图应用于新护士规范化培训中的效果研究	一般项目	熊晓云	第二附属医院
134	GJJ160150	家庭无创呼吸机综合管理信息平台的应用研究	一般项目	谢湘梅	第二附属医院
135	GJJ160151	集束化干预外科大手术后下肢深静脉血栓形成效果分析的研究	一般项目	杨玉金	第二附属医院
136	GJJ160152	快速康复外科在胆道手术患者围手术期护理中的应用研究	一般项目	黄跃英	第二附属医院
137	GJJ160153	伤口治疗中心对慢性伤口治疗效果的研究	一般项目	章小庆	第二附属医院
138	GJJ160154	USP18调控BubR1在HBV相关肝癌发生发展及化疗敏感性中的作用及机制研究	一般项目	蔡婧	第二附属医院
139	GJJ160155	Rock2调控HIF-1 α 泛素化降解影响脓毒症肝脏糖代谢及炎症反应	一般项目	杜晓红	第二附属医院
140	GJJ160156	PI3K/Akt和JAK2/STAT3信号通路在雷帕霉素预处理大鼠肢体缺血再灌注损伤中的作用	一般项目	黄丹	第二附属医院
141	GJJ160157	抗纺锤体抗体的临床应用价值及肿瘤生物学机制研究	一般项目	谭立明	第二附属医院
142	GJJ160158	Nrf2/ARE信号通路调控肾小管内皮多糖-蛋白复合物在糖尿病大鼠肾脏缺血-再灌注损伤中的作用研究	一般项目	胡衍辉	第二附属医院
143	GJJ160159	经鼻蝶入路垂体瘤切除术对嗅觉功能的影响	一般项目	程祖珏	第二附属医院
144	GJJ160160	胸痛中心互联网+微信群建设的探索及实践	一般项目	黄铁球	第二附属医院
145	GJJ160161	不同时长血液滤过对 P SAP 炎症因子的清除作用研究	一般项目	程斌	第二附属医院
146	GJJ160162	NS5A调控miR-503、miR-29抑制肝细胞凋亡和促进肝细胞纤维化的机制研究	一般项目	谢正元	第二附属医院
147	GJJ160163	miR-107通过PD-1调控乳腺癌免疫微环境的作用机制研究	一般项目	李卿	第二附属医院
148	GJJ160164	炎症因子调控NUB1L影响肝癌细胞增殖的机制研究	一般项目	刘秀霞	第二附属医院
149	GJJ160165	NEAT1/ let-7b 促进多发性骨髓瘤细胞恶性生物学行为的机制研究	一般项目	贺文凤	第二附属医院
150	GJJ160166	CENP-W调控B23激活RAS信号通路促使脑胶质瘤发生发展机制的研究	一般项目	吴淼经	第二附属医院
151	GJJ160167	Romo1通过自噬作用对早期DKD小鼠发生机制研究	一般项目	黄天伦	第二附属医院
152	GJJ160168	华法林与达比加群改善房颤患者认知功能的研究	一般项目	唐震宇	第二附属医院
153	GJJ160169	锚蛋白G增强晚钠电流促心衰时室性心律失常的作用机制	一般项目	颜素娟	第二附属医院
154	GJJ160170	DLL4/NOTCH诱导胃癌细胞上皮间质转化及促进干细胞特性获得的机制研究	一般项目	金彦召	第二附属医院
155	GJJ160171	谷氨酰胺调控TLRs对SAP肠粘膜屏障保护的机制研究	一般项目	龚园其	第二附属医院
156	GJJ160172	谷氨酸和肽聚糖在促进细菌间纳米管形成中作用的研究	一般项目	钟桥石	第二附属医院
157	GJJ160173	全民医保背景下江西省分级诊疗影响因素及对策研究	一般项目	李思	第二附属医院
158	GJJ161681	体检人群前列腺癌早期筛查及风险管理多中心应用研究	一般项目	黄红卫	第二附属医院
159	GJJ161682	体检人群筛查肝脂肪性变及肝纤维化跟踪研究	一般项目	况秀清	第二附属医院
160	GJJ160174	后牙区即刻种植的临床研究	一般项目	郭水根	第四附属医院
161	GJJ160175	胃癌演化过程中U II/UT系统的表达研究	一般项目	鄢明果	第四附属医院
162	GJJ160176	pcv通气模式下对重症哮喘患者中心静脉压影响因素研究	一般项目	王德锋	第四附属医院
163	GJJ160177	积极老龄化视角下帕金森患者自我健康管理的研究	一般项目	万丽霞	第四附属医院
164	GJJ160178	Cyr61在宫颈疾病中的表达及临床意义	一般项目	陈华	第四附属医院
165	GJJ160179	shade-Eye-Ncc比色仪和目测法比色的临床效果比较	一般项目	王夏衡	口腔医院
166	GJJ160180	婴幼儿单侧完全性唇腭裂唇鼻软组织特点的临床研究	一般项目	朱志农	口腔医院

167	GJJ160181	抗肿瘤的磁纳米药物载体的制备及其性能研究	一般项目	蔡瑛	医学科学院
168	GJJ160182	多焦点人工晶状体的临床研究	一般项目	鲁宇容	眼科医院
169	GJJ160183	应用共焦显微镜观察脱细胞生物工程角膜术后的动态变化	一般项目	孙涛	眼科医院
170	GJJ160184	基于胚胎干细胞关键基因 - Nanog基因的金匱肾气丸“补肾”作用机制研究	一般项目	姜晨辉	抚州医学院
171	GJJ160185	抚河干流主要经济鱼类多环芳烃含量分析	一般项目	饶泽昌	抚州医学院

[学部信箱](#) [图书馆](#) [电话黄页](#) [微信帐号](#) [家园网](#) [心理之家](#) [招生就业](#)

版权所有: 南昌大学医学部 联系电话: 0791-88360727 传真: 0791-86382537 总访问量: 651

地址: 江西省南昌市八一大道461号(东湖校区) 邮政编码: 330008

南昌市红谷滩新区学府大道1239号(前湖校区) 邮政编码: 330031