

2022年中山大学大学生创新训练计划项目推荐名单

序号	项目名称	项目负责人姓名	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	项目拟推荐级别
1	我国生物入侵重要螺类福寿螺适生区分析	高若兮	何咏欣/18370236;贺珉睿/18370008	李学荣	教授	国家级
2	自闭症相关基因在突触稳态可塑性中的三维染色质调控机制与功能研究	杨迪燊	米元培/19356016,董秋霖/19356005	段晶晶,唐忠辉	副教授,教授	国家级
3	尿酸调控PI3K/Akt/mTOR信号通路促进儿童IgA肾病肾脏纤维化的作用与机制研究	邹鸿梁	张睿哲/20360442,李盈乐/20360362	蒋小云,许园园	主任医师,住院医师	国家级
4	密度感应信号分子AHL的降解菌株对龈下菌斑生物被膜的调控作用	秦少阳	王水欢/20360407,王若蔚/19357018	丁涛	教授	国家级
5	NLRP6抑制非经典炎症小体在脓毒症中的作用和分子机制研究	姚泽宇	巫佳霖/18980113,何嘉锐/18980091,洪梓麟/18980133,章宇轩/18980154	吴敏昊	教授	国家级
6	EcN-Sj16 通过上调肠单胞菌对炎症依赖性肠癌的预防作用及其机制研究	戴瀚桥	黄山河/19357046,陈奕/19357140,刘君强/19357111,陈嘉旺/19357038	吴忠道,孙希	教授,副教授	国家级
7	利用新型巯基探针发现新骨架亲电天然产物及其干预TH17细胞关键核受体ROR γ t的研究	漆芮冰	魏雅楠/19357124,赵盛业/20360446	柏川	副教授	国家级
8	基于密码子拓展技术鉴定人冠状病毒HCoV-HKU1膜蛋白的结合受体	梁子凌	缪广源/19357259	张桂根	副教授	国家级
9	IL-36介导银屑病瘙痒及其机制的探讨	张开朗	彭粤/20980077,秦鹏/20980078,朱羿凡/20980150,陈柳青/20980055	周利君	教授	国家级
10	基于相分离驱动区域设计互补小肽调控蛋白质相分离能力的研究	张心瑶	无	丁俊军	教授	国家级
11	抗新冠病毒药物的筛选及机制探索	李文慧	朱梦毅/18370322,李一凡/19980093,吴美/19357365,姜齐琪/20359016	张萍	教授	国家级
12	Kallistatin调控BACE1促进神经细胞A β 生成的分子机制研究	钟晓楠	黄柏伟/20360086,张烘铭/20360273,袁浩瀚/20360266,钟庚桦/20360293	齐炜炜	副教授	国家级
13	CD36诱导乳腺癌细胞高脂淋巴环境的抗失巢凋亡作用及机制研究	曹霁昭	卢嘉茵/20359006,俞长源/20360434,龚少一/20360329,马子钦/20360381	杨霞	教授	国家级
14	创建一种新型的慢性原发性疼痛模型并初步探讨中央杏仁核在其疼痛慢性化中的作用	黄皎文	张重/1857186,陈莘怡/20360024,林霖/20360141,林释智/20360143	周利君,谈智	教授,副教授	国家级
15	芳樟醇对双脐螺及其携带广州管圆线虫的损伤机制研究	戴继琬	陈甜甜/19356001,陈文珊/19356002,王英/19356019,邹悠游/19357272	吕志跃	教授	国家级
16	基因编辑旋毛虫治疗杜氏进行性肌营养不良的可行性探究	吴雪婷	韦梦菡/18370185,陈华君/18370134	孙希,张宏波	副教授,教授	省级

序号	项目名称	项目负责人姓名	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	项目拟推荐级别
17	单核-巨噬细胞Piezo1机械力通道激活促进高血压发生的作用及机制	李昊朔	张琳晗/19357405, 薛淳元/19346260	周家国	教授	省级
18	探索经胸腔注射建立稳定沃尔巴克菌(Wolbachia)共生蚊株的优化方法	钟正浩	陈国润/20360014, 尤晨威/20360262, 黎俊颖/20360103, 何荣达/20360060	张东京	副教授	省级
19	肠上皮细胞中机械敏感性离子通道Piezo1在运动性胃肠综合征中的作用及机制研究	毕蓝天	陈吉知惠/18370230, 黄瑀/18370074, 罗丰/18370148, 邹秉璋/18370259	庞瑞萍	教授	省级
20	足底筋膜的解剖学研究与应用	汤海韵	陈荣滢/19357240	郭开华	副教授	省级
21	胰腺上行感觉传导通路在胰腺癌共病抑郁中的作用机制研究	杨雨滢	欧阳杨/18370017	叶小菁	教授	省级
22	探究脂筏在同型半胱氨酸诱导动脉粥样硬化中的作用机制及靶向策略	王靖皓	吴子强/20358013, 连森茂/20359004, 王月/20359021, 俞文强/20359024,	谭红梅	教授	省级
23	PEDF在糖尿病视网膜病中表达下调的机制研究	许淼泓	袁润禾/20360435, 程允/20360318	周侗	副教授	省级
24	尿酸引起认知功能降低的机制研究	徐沐阳	张健/19357404, 王颖/17980111, 李荣昌/19357351	李勃兴	教授	校级
25	PEDF多肽抑制淋巴管新生的作用和机制研究	程允	袁润禾/20360435, 许淼泓/20360245	周侗	副教授	校级
26	hMSCs外泌体持续递呈Crispr-cas9的心肌修复水凝胶研制-附件2	曾泽心	肖泳/20980088, 王腾飞/20359008	蔡卫斌	教授	校级
27	前交叉韧带股骨止点的形态学观测及临床应用研究	黄竞仪	周俊志/20980104	段晶晶	副教授	校级
28	DTYMK调控HIV-1潜伏感染的机制探究	陈忠赫	崔子洋/18370038, 梁瀚之/18370046, 詹然/19329047	邓凯	教授	校级
29	胆汁酸通过激活脊髓背角TGR5和FXR缓解神经病理性疼痛的作用及其机制	王晨	王子龙/18980146, 刘昊天/17980098	魏绪红	副教授	校级
30	透明质酸与透明质酸受体对心肌细胞增殖的作用与机制研究	陈逸飞	吴心悦/20360420	曹楠	教授	校级
31	PTRF/Cavin-1在血管平滑肌细胞衰老中的作用及对高血压钙化的影响	孙玉瑾	凌羨婷/20360148, 罗思颖/20360163, 张姗/20360443, 林镒畅/20360146	谈智	副教授	校级
32	TNF α -NLRP3促前扣带皮层小胶质细胞-神经元交互作用介导慢性痛和痛情绪反应的机制研究	张世林	李沛鑫, 20360114/刘家杨, 20360150/吴宇华, 20360237/林星彤, 20360367	臧颖	副教授	校级
33	华南地区成人肾上腺血管解剖观察及分型	邱雨涵	刘奕然/19357182	罗涛, 伍惠勤	副教授, 实验师	校级

序号	项目名称	项目负责人姓名	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	项目拟推荐级别
34	胆囊动脉和胆管的解剖学研究及临床应用	黄淑茹	连逸璇20360124, 袁梓健20360267, 吴茂豪19357396	姜美花	教授	校级
35	颈上神经节的解剖观测与临床意义	李松岐	陈建宇/20360017	段晶晶	副教授	校级
36	弹簧韧带和胫骨后肌相关性在治疗平足症中的应用探究	陆曦	梁晓秋/19357180, 蔡嘉宇/20360004, 沈旭文/19357013, 邱悦/19357188	徐达政, 宋斌	实验师, 副主任医师	校级
37	负载过表达GDNF的人脐带MSCs壳聚糖导管移植联合电刺激治疗坐骨神经长节段缺损的实验研究	姜紫莹	王辰玉/18370118, 李颖曦/19357179	丁英, 何冠衢	副教授, 主治医师	校级
38	动物DNA条形码及其在法庭科学中的证据价值研究	王振骁	旦增国杰/19306126, 邓悦20344008	孙宏钰, 乌日嘎	教授, 副教授	校级
39	新型体外筛选模型的构建及新冠病毒Spike蛋白抑制剂的研究	陈燕柔	陆磊/19357226, 郝梦宇/19980088, 国苏锦/20360057	袁洁	副教授	校级
40	EIF5A2通过TAZ维持膀胱癌细胞干性及促进肿瘤吡柔比星化疗耐药的机制研究	刘馨然	鲍嘉豪/18317001, 赵怡淇/18357262	陈炜	教授, 主任医师	校级
41	小鼠PDI/ApoE基因双敲除模型建立及在动脉粥样硬化发生中的作用与机制研究	杨浩澜	周越/19357034, 刘炎珂/19357011, 黄嘉怡20360072	李朝红, 刘树迎	教授, 副教授	校级
42	单核-巨噬细胞中机械敏感性Piezo1通道在炎症性肠病粘膜屏障修复中的作用及机制研究	邹秉璋	罗丰/18370148, 黄瑀/18370074, 陈吉知惠/18370230, 毕蓝天/18370066	庞瑞萍	教授	校级
43	基于TRIzol试剂提取甲状腺相关性眼病患者眶脂肪组织的DNA和RNA的一项优化方案研究	张宏伟	余秉城/20980093, 周文萱/20980149, 曾晓丽/2033803	姜美花	教授	校级
44	基于大样本头颈部黏膜恶性黑色素瘤预后模型与多模式治疗模型的建立	张莉芊	尹子涵/18370157, 许文通/18370155	王成涛	主治医师	校级
45	二氢杨梅素联用二甲双胍对STZ诱导糖尿病大鼠的疗效研究	凌晓茹	郭琴/18369002, 韩其佚/18369003	汪雪兰, 马珊珊	副教授, 副教授	校级
46	RUNX1基因在21三体综合征患者软骨发育异常中的作用及机制研究	陈前	任琳霖/18980045, 贺潇宇/18369004, 李堃/18369005, 李儒玎/18369006	李伟强	教授	校级
47	AIFM2介导细胞焦亡促进脓毒症肾损伤的作用及机制	沈雪	王呈祎/18370023, 项方政/18370058, 甄梓铖/18370096, 李宗键/20360122	谭红梅	教授	校级
48	距跟骨间韧带的解剖学观测及其临床运用探究	王云珑	杨浩恩/19357130, 邓宇诚/20360047, 刘子昕/20360157, 黄海权/20360071	郭开华	副教授	校级
49	脊髓JNK-CXCL12/CXCR4通路在吗啡耐受中的作用	童馨瑶	吴懿航/20360421, 张敬雯/20360440	郭瑞鲜	副教授	校级
50	Zn ²⁺ 在调控主动脉瓣钙化中的作用和意义	吴建华	陈宏伟/19357037, 施宇/20980080, 马可欣/20360169	王阿妮	副教授	校级

序号	项目名称	项目负责人姓名	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	项目拟推荐级别
51	巨噬细胞来源的Netrin-1调控肾上腺素能神经重塑促进子宫内膜异位症纤维化的机制研究	温磊	王紫臣/20360415, 于畅洋/19356028, 陈星羽/20360027, 郑子伊/18980122	梁炎春	副主任医师	校级
52	风池穴埋线疗法的安全范围研究	凌胜男	倪倩/19357392, 卢小静/19357258, 沈思杜/19357262	罗涛, 伍慧勤	副教授, 实验师	校级
53	SNP稀有等位基因在基于法医混合样本进行失踪个体家系信息精准识别的应用探索	邝远晴	欧阳畅/19355010, 刘思彤/18323061	欧雪玲	副教授	校级
54	间充质干细胞治疗炎症性肠病的分子机制研究	谢文锋	刘思莹/20359005, 郝禹泰/19357004, 李振尧/18309042	陈小湧	副教授	校级
55	利用反义核酸技术对阿尔兹海默症关键蛋白APPmRNA 靶向位点的治疗研究	谭晓怡	温芮/20360223, 黄梓涵/20360343, 余振铎/20360265, 卢思危/20360375	姚成果	教授	校级
56	多中心儿童IgA肾病疾病风险预测模型的建立	伍浚洋	陈畅20360012, 赵乾岚19357338, 安东鑫19357341, 兰俊杰20321028	容丽萍	主治医师	校级
57	临床决策支持导向的癫痫知识图谱与知识库构建研究	刘京晶	罗云汉/18980101, 韦涵璐/19355014, 陈泽宇/19980054	周毅, 陈子怡	教授, 主任医师	校级
58	位置效应对HPV表达的影响	桑冠群	李亚玺/20359003, 罗靖彤/20359017	陈小舒	教授	校级
59	探讨微生态制剂对抗生素性肠道排便异常的作用及其机制	刘蓓	谭明朗/19357090, 柯瑶琪/19357077, 贾郑懿/19357075, 周芷茵/19357101	杨惠玲, 李孟鸿	教授, 教授	校级
60	海曲波帕对急性髓系白血病细胞的影响及机制研究	刘沛杰	林崇濠/19357253	黄礼彬	副教授	校级
61	Slit2/Robo1/2通路在心脏重塑中的作用及机制研究	郭奕捷	邱粤翔/20360387, 雷雨山/20360349, 韩天骜/20360332	曹楠	教授	校级
62	DDX39B在肾癌靶向VEGF药物疗效中的预测作用及其通过eIF4G2调控肾癌血管生成的分子机制研究	孙茜茜	蔡颖琳/19346039	韦锦焕	副教授	校级
63	组蛋白H3乙酰化在低钾血症引起的肾源性尿崩症中对水通道蛋白AQP2调控的作用和机制研究	李凯雯	王琼芳/20360214, 刘元坤/20360156, 刘馨屿/20360371, 路钧如/20360377	李春凌	教授	校级
64	在体外常温机械灌注中利用吡啶菁绿评估肝质量的研究	陈义超	邓炎枫/20980059, 吴纪豪/20980087, 殷伟权/20980092	郭志勇	教授, 助教	校级
65	腰椎极外侧入路椎间盘融合术安全性研究	陈耿嘉	利泓民18370209, 程卉18370260	徐达政	实验师	校级
66	线粒体ROS调控的氧化还原反应状态在先天性肾脏和尿路畸形中的作用	陈泽伟	黄榕/19357249	蒋小云	教授	校级
67	下胫腓前、后韧带的形态学观测及临床应用探究	王雪	黄学璇/20360082, 黎镇玮/20360104, 伍璐瑶/19357266, 潘钰/20360180	徐达政	实验师	校级

序号	项目名称	项目负责人姓名	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	项目拟推荐级别
68	HDACi/VPA稳定逆转TIL中肿瘤衰竭CD8T细胞的功能研究	刘鸿宇	熊闻轩/18980148, 姚泽宇/18980151, 盘明睿/19980137, 杨玉欣/19980076	洪海	副教授	校级
69	二甲双胍经下丘脑室旁核改善衰老小鼠认知能力的机制初探	褚家庆	陈凯翀/20360019, 陈昊秋/20360015, 赵宇葳/20360284, 邓心怡/20360046	珂琼, 黄玮俊	副教授, 副教授	校级
70	Lp(a)通过LRP激活Wnt/ β -catenin通路介导VIC成骨样转化的分子机制研究	杨洪灏	韩艳丽/18370006, 周文彬/18370258, 卢宇航/20360160, 罗琳静/20360378	余新炳, 黄艳	教授, 副教授	校级
71	甲硫氨酸 γ -裂解酶抑制 FLT3 信号通路在携带 FLT3-ITD 突变急性髓系白血病中的作用及机制	张君	梁贯成/18370016, 陈丽淑/18370002	李毓	主治医师	校级
72	CircNFIX 通过miR-758-3p/KDM6A 调控软骨稳态的机制研究	伍筱涵	梁梓珊/20360135黎俊颢/20360103	张紫机, 廖鸿益	副主任医师, 博士研究生	校级
73	Raptor促进类风湿关节炎滑膜成纤维细胞恶性表型转化的机制研究	胡思娴	陈诺/19357039, 林慧婷/19357082, 沈嘉一/19357055, 蔡欣昉/19357035	马剑达	助理研究员, 医师	校级
74	HIF1- α -Ythdf1-Kv2.1/Kv3.4凋亡通路在病理性疼痛中的作用与机制	钱晓宇	吴泳珑/19357329, 丘宇轩/19357261	黄真真	副教授	校级
75	椎动脉V2段形态学观测及临床意义	王浩轩	梁荣谊/20360129	姚伙生	副主任	校级
76	自组装多聚亮氨酸载体通过抑制白血病干细胞自噬提高化疗治疗白血病效果	杨柯悦	邱子炫/20360189, 何一鸣/18370071, 魏燕/19356026	赵萌	教授	校级
77	探讨结合DCE成像辅助常规MRI对局部进展期直肠癌新辅助治疗疗效的诊断价值研究	蒲桐娅	谢澄宁/19980140, 官雪婷/19980086, 李添毅/20980124	谢佩怡	主治医师	校级
78	海马星形胶质细胞糖皮质激素受体下调在外周神经损伤引起记忆障碍中的作用及机制	干恬	罗咏芯/20360167, 陈启豪/20360023, 王志亮/20360219, 李昊锺/20360109	魏绪红	副教授	校级
79	泊沙康唑浓度监测在儿童恶性肿瘤化疗后侵袭性真菌感染中的作用	欧阳杨	李冷奕/18370267	李毓	主治医师	校级
80	基于眼部动作监测的视疲劳智能检测及管理系统	张诗洋	王硕/18370055, 黄梓莹/18370043, 陈昭桦/18370068, 邓智鸿/18327014	林浩添	教授	校级
81	基于心理解剖的青少年自杀原因研究	孙艺航	汪田/18368009, 杨佳佳/18368011, 高雨/18368002	时燕薇	副教授	校级
82	肿瘤细胞中人巨细胞病毒潜伏感染期hcmv-miR-UL148D表达调控机制研究	戴清源	惠子文/19357216, 方培杭/19357211, 周美江/19357100	潘超云	副教授	校级
83	多组学解码多原发肺癌肿瘤异质性及免疫压型	郑青杨	向羽舟/17980115	雷艺炎	副主任医师	校级
84	室管膜瘤人工智能影像结合病理分型的新型预后模型分析	刘思懿	无	郭净净	副教授	校级

序号	项目名称	项目负责人姓名	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	项目拟推荐级别
85	日本血吸虫各虫期的代谢特征研究	詹荣健	卢诗琳/18980099, 王丁丁/18980112, 陈雅慧/18370136, 黄子欣/19357349	胡玥, 吕志跃	博士后, 教授	校级
86	基于生物信息学多组学探索骨关节炎软骨下骨病变关键调控网络 EGR1/IL11/miR-424-5p/lncRNA PVT1的生物学效应及机制研究	谢焯	刘怡萱/19357224, 丁仁杰/17980087, 梁汶忻/19357221, 黄雨欣/19357215	张紫机, 孟繁钢	副主任医师, 副主任医师	校级
87	中脑黑质网状区的不同亚型PV+神经元对帕金森病理性蛋白—— α -突触核蛋白毒性耐受性差异及其机制初步研究	何帅颖	陈焯/19980116, 林思嘉/19980094	林贤	教授	校级
88	GIF评分联合I-FABP改良脓毒症儿童pSOFA评分的预后评估研究	钟丹	郑闾元18370161/周易18370164	梁玉坚	主治医师	校级
89	盆腔自主神经形态学观测及临床意义	刘巧焯	刘潇逸/19357390	姚伙生	实验师	校级
90	基于深度学习的腰椎滑脱风险预测与滑脱相关多任务分级诊断	张逸鸥	/	吕海	主任医师	校级
91	旋肱后动脉的形态学观测及临床意义	叶韞芃	肖睿/19357267, 成树恒/19357242, 曾若深/20360010	郭开华	副教授	校级
92	线粒体损伤在儿童急性肾损伤向慢性肾脏病进展中的作用及机制	徐龙舟	李博宇/20360107, 姜宜廷/20360346	裴瑜馨	主治医师	校级
93	多组学揭示异常髌骨下脂肪垫磷脂酰丝氨酸代谢紊乱经 CALR 极化滑膜巨噬细胞介导膝骨关节炎退变的效应及机制研究	黄雨欣	刘怡萱/19357224, 谢焯/19357233, 梁汶忻/19357221, 冯灏谦/19346042	张紫机, 毛谷平	副主任医师, 医师	校级
94	NF- κ B正向调控miR-155/ZNF238通路在MLL白血病进展中的机制研究	郑晓静	田思齐/19357016, 陈佳兴/19357308, 欧阳杨/18370017	唐燕来	主治医师	校级
95	c4orf48在急性肾损伤加速慢性肾脏病进展中的作用及机制的研究	王子菡	罗淑茜/19357086, 刘昱江/19357183	姜梦婕	医师	校级
96	髌关节骨血供的形态学观测及临床应用研究	刘虹彤	林戡/19357254, 吴自奋/19357264	罗涛, 伍慧勤	副教授, 实验师	校级
97	中国人群早发型结直肠癌危险因素分析及干预策略的研究	符喆	毛端中/18357060, 邓亚茹/18370357, 陈俊颖/18370355, 冷汶远/18370332	丁培荣	教授, 主任医师	校级
98	一种可诱导的蛋白质翻译后修饰靶向编辑技术的建立	刘可邳	无	丁俊军	教授	校级
99	基于单细胞技术探索成红细胞经 LGALS9/HAVCR2通路限制 DC抗原递呈肝母细胞瘤免疫抑制微环境的效应及机制	刘怡萱	谢焯/19357233, 梁汶忻/19357221, 张慧怡/20348345, 丁仁杰/17980087	陈淑玲, 王瑗琪	副主任医师, 无	校级
100	肝癌患者在肝移植术前使用免疫疗法的安全性和有效性评估: 一项多中心、回顾性、双臂研究	朱家兴	王文静/19980100	郭志勇, 刘尧	主任医师, 住院医师	校级
101	基于多模态fMRI数据探究导致大鼠慢性疼痛共患抑郁症的神经环路	张苇林	唐宋/20360209, 马毓捷/20360380, 马绍凯/20360170, 彭舒怡/20360182	徐婷	副教授	校级

序号	项目名称	项目负责人姓名	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	项目拟推荐级别
102	亚砷酸调控HOXB5/ β -catenin通路在抗白血病干细胞中的作用及机制研究	周乔依	/	张晓莉	主治医师	校级
103	循环肿瘤细胞检测在宫颈癌诊疗中的研究进展	李浩源	叶韦锋/20360432, 王安智辰/20360398	任玉峰	副主任医师	校级
104	P2Y1-mRNA 工程化间质干细胞治疗急性心梗的研究	廖炜琪	吴欣桐/18980147, 鲁珉君/18980066, 余扬帆/18980152, 赵一波/18980155	赖兴强, 黄玮俊	助理研究员(自然科学), 副教授	校级
105	IKBKE通过影响磷酸戊糖途径促进肝癌发生机制的研究	崔子洋	陈忠赫/18370037, 梁瀚之/18370046, 刁恒奕/19357142	郭剑平	研究员	校级
106	基于机器学习模式的急性心肌梗死合并急性肾损伤临床预测	李奇波	吴开宇/18370121, 刘竣云/18370114	王阿妮	副教授, 副主任医师	校级
107	免疫治疗联合化疗在实体肿瘤的周围神经毒性相关研究	陈俊华	梁科/18370364, 吴绮睿/18370154	雷鸣, 覃涛	主治医师, 主治医师	校级
108	基于机器学习的肾移植患者术后四大并发症预测与临床指标监测系统	李宜聪	李金敏/18342050, 蔡雅文/20360006	陈国栋	主任医师	校级
109	基于深度学习算法建立MRI影像组学模型预测新辅助治疗后乳腺癌腋窝淋巴结转移	甄梓铖	沈雪/18370089, 李奇波/18370078, 陈浩深/18302007, 刘家骥/21308607	谢新华	副主任医师	校级
110	基于LC-MS和代谢组学对CA2联合CLCA1增敏局部进展期结直肠癌新辅助放化疗疗效的机制研究	陈俞昆	刘钰俊/18980064	张荣欣, 马文娟	副教授, 主治医师	校级
111	巨大黑色素痣切除术前扩皮器智能选区	扈翠玲	吴敏瑜/18370057, 余潼/19335259, 杨偲一/20940003	张佳琦, 李嘉	主治医生, 副教授	校级
112	KEAP1介导三氧化二砷耐药的机制研究	王姝懿	谢旭筠/18370122, 胡玉婷/18370103	罗学群	教授	校级
113	NLRP3炎症小体在儿童原发性ANCA相关性血管炎发病中的作用机制研究	余航宇	张浩霆/19357198, 唐艾嘉/20360207, 杨雨潼/19357023	陈丽植, 吴靖宜	主治医师, 无	校级
114	基于机器学习的中文字库自动生成系统	吕琳	无	陈湘萍	副教授	校级