

徐州医科大学2022年研究生科研与实践创新计划拟推荐名单

（拟推荐硕士研究生名单）

序号	学号	申请人姓名	项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科代码或 专业学位类别代码	一级学科名称或专 业学位类别
1	300107110804	王海南	围产期母体解脲脲原体感染对新生儿全身运动评估及后期神经发育结局的影响	科研计划	自然科学	1002	临床医学
2	301107110846	王钊	压力生物反馈疗法联合Flexi-bar对慢性非特异性腰痛的康复疗效	科研计划	自然科学	1002	临床医学
3	301106120738	王京京	非糖尿病患者创伤后短期血糖变异性与PTSD的关系	实践计划	自然科学	1051	临床医学
4	301106110725	丁小颖	脑缺血/再灌注诱导大鼠TRPM7硝化加重脑损伤的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
5	300102120370	贺士卿	YY1通过脂代谢/ERK/TGF- β 1/EMT通路促进乳腺癌转移的作用及机制研究	科研计划	自然科学	1051	临床医学
6	301102110126	刘向明	基于肺部机械环境的IPF治疗策略：TBX5调控AT2干性的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
7	301102110079	薛羽桐	CUEDC2下调导致急性白血病的发生的作用机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
8	300102110135	程可心	细胞膜包裹的MOF递送奥希替尼/Combretastatin A-4联合治疗胶质瘤	科研计划	自然科学	1002	临床医学
9	300102110178	赵忠君	CPEB2通过上调p21抑制脑胶质瘤生长的作用及机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
10	300102120326	徐铭铭	miR-33a-5p靶向调控TRAF3参与重症肌无力发病的机制研究	实践计划	自然科学	1051	临床医学
11	301102110116	桂鹏琨	LNC01594介导CELF6可变剪接影响结直肠癌转移的临床及机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
12	300102120191	王丽丽	负荷分层二维斑点追踪技术评估ACS患者冠脉无复流风险	科研计划	自然科学	1051	临床医学
13	300102110074	王晶	平行表达OX40的人源化抗CD229 CAR-T细胞治疗难治/复发多发性骨髓瘤的基础及应用研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学

14	300102110131	齐冀	包载siYAP和VP的缺氧响应脂质体对脑胶质瘤治疗的研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
15	301102110099	黄成玉	Rac1促进肾小管上皮细胞源炎性外分泌体分泌诱导DKD小鼠肾脏炎症放大的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
16	300102120336	王莹莹	靶向NKG2D的microRNA-221-5p调控NK细胞功能参与重症肌无力发病的机制研究	实践计划	自然科学	1051	临床医学
17	300102110166	陈雪婷	纳米粒子克服胶质母细胞瘤放疗抵抗和免疫耐受作用研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
18	300102110182	党元元	DN和SP来源的B7H3、CAR-iNKT治疗肝癌的对比性研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
19	300102110115	崔立成	泛素连接酶PCGF2在肝癌转移中的作用及机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
20	300102110170	王必溪	Lenvatinib通过抑制MDSC增强T细胞抗肿瘤免疫和CAR-T治疗肾癌效果研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
21	300102110140	张雪峰	脂质-聚TMZ/Notch1-siRNA纳米前药耗竭胶质瘤干细胞和增敏放疗的研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
22	300102110162	齐若杉	AXL/CD19双特异性CAR-T细胞治疗胰腺癌的临床前研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
23	301102110069	褚翔	GPIIb/IIIa调控免疫性血小板减少症中血小板破坏的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
24	300102110139	张士成	西格列汀通过降低嘌呤代谢增敏胶质瘤放疗的分子机制	科研计划	自然科学	1002	临床医学
25	300102110179	邱小燕	PARP-1调控NETs参与肺癌相关性血栓形成机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
26	301102110122	展兵振	注射掺锂生物玻璃复合水凝胶修复股骨头坏死的效应及机制	科研计划	自然科学	1002	临床医学
27	300102110102	刘君晗	HDAC2表观调控Notch1/jagged1/Hes-1信号通路在儿童肾病综合征足细胞损伤中的作用	科研计划	自然科学	1002	临床医学
28	300102110089	王钰	GCKR基因的基因多态性与代谢相关脂肪肝的相关性研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
29	300102110175	马学杰	GATA4在胰腺癌炎症转化中的功能及机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学

30	300102110093	赵佳琪	归巢肽RGD修饰的AMSCs外泌体干预慢性肾脏病的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
31	301102110077	王聪月	ADAM10调控小鼠a11o-HSCT后GVHD和GVL的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
32	301102110121	陈晗	磁靶向纳米递药系统的构建及其在类风湿关节炎中的应用	科研计划	自然科学	1002	临床医学
33	301102110074	卢天倚	EBV潜伏感染基因RPMS1在NK/T细胞淋巴瘤中的作用及机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
34	300102120466	魏吴晗	BTXA介导TGF-β1信号治疗雄激素性脱发的作用机制研究	实践计划	自然科学	1051	临床医学
35	300102110119	王晓天	COP1介导IL1RAP泛素化在肝癌增殖中的作用及分子机制	科研计划	自然科学	1002	临床医学
36	300102110155	周雪莹	核糖体蛋白RPS27影响肥胖相关前列腺癌转移的作用机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
37	301102120205	许涛	心肌肥厚患者转甲状腺素蛋白心脏淀粉样变临床特征分析	实践计划	自然科学	1002	临床医学
38	300102110123	化志远	基于Ni3[Co(CN)6]2&mTiO2 (NTC) @ CeO2的Janus纳米反应平台靶向光热光动力治疗RA的实验研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
39	301102120280	时毅恒	circ0030741在胃癌中的功能与机制研究	实践计划	自然科学	1051	临床医学
40	300102110146	廖瑜	CircSugp1在严重烧伤小鼠肠道中的作用机制的研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
41	300102120257	朱孟静	mNGS技术在间质性肺疾病急性加重病原谱分析中的应用	实践计划	自然科学	1002	临床医学
42	301102110102	张萌	参附注射液通过介导铁死亡对HIE的保护作用及机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
43	300102120506	陈九州	肺腺癌组织中HMMR的表达及临床意义	实践计划	自然科学	1051	临床医学
44	301102120306	谢京志	IL-22在RA-ILD中的预测价值与可能机制探讨	实践计划	自然科学	1051	临床医学
45	300102110187	闫石磊	基于影像学指标对患膝骨性关节炎患者肌少症的诊断价值	科研计划	自然科学	1002	临床医学

46	300102110114	贾雯羽	转录因子BHLHE41抑制小鼠毛发变白的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
47	300102120493	王浩	Trim21在喉鳞状细胞癌中的作用及机制研究	实践计划	自然科学	1051	临床医学
48	301102120375	刘祥婷	个体化预测布-加综合征术后复发 风险列线图模型的建立	实践计划	自然科学	1051	临床医学
49	301102120359	高峥	早年分离创伤对青少年抑郁的相关性研究	实践计划	人文社科	1051	临床医学
50	301102120350	牛学斌	角膜共聚焦显微镜在帕金森病伴自主神经功能障碍的应用	实践计划	自然科学	1051	临床医学
51	300102110148	武晓琳	FBXW7通过调控C-myc对子宫内膜癌增殖、侵袭、迁移及凋亡的影响	科研计划	自然科学	1002	临床医学
52	300102110067	张可欣	PD-1在T细胞介导aGVHD与GVL效应中的作用研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
53	300102110126	吴闯	结合生物信息学分析 POLG2 在前列腺癌增 殖、迁移及机制的研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
54	300102120549	顾滢	基于机器学习的病理图像分析预测弥漫大B细胞淋巴瘤的复发及预后	实践计划	自然科学	1051	临床医学
55	300102120485	邹泉	高度近视患者 ICL 植入术后拱高相关影响因素	实践计划	人文社科	1051	临床医学
56	300104110615	周雯	不同功率低强度红光延缓儿童青少年近视进展的效果比较	实践计划	人文社科	1010	医学技术
57	300110120865	陈威	重大疫情背景下的方舱医院选址问题研究	实践计划	自然科学	1053	公共卫生
58	301110110907	张硕	复杂疾病汇总数据的全转录组关联分析：新的统计建模策略和推断方法	科研计划	自然科学	1004	公共卫生与 预防医学
59	301110110899	王京京	SKA2基因表达水平及其甲基化在童年期不良经历与青少年自杀行为关系中的作用机制研究	科研计划	自然科学	1004	公共卫生与 预防医学
60	300110110853	刘紫瑄	FTO通过GDF15促进慢性低浓度镉暴露致结肠癌细胞增殖及转移的作用研究	科研计划	自然科学	1004	公共卫生与 预防医学
61	301113111050	黄梦琴	医保欺诈行为的刑事治理研究	科研计划	人文社科	1004	公共卫生与 预防医学

62	301113111055	张钰婉	DRG对公立医院经济运行的影响及医院内部管理改进研究	科研计划	人文社科	1004	公共卫生与预防医学
63	300108110815	汤胜男	基于截距-交叉滞后模型的老年期痴呆患者家庭抗逆力与照顾者抑郁的纵向研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
64	300108110818	张瑶	以家庭为中心的乳腺癌患者积极心理干预方案的构建和评价	科研计划	人文社科	1002	临床医学
65	301108120865	董晓铭	基于预测模型构建儿童白血病化疗后衰弱风险筛查评分量表	实践计划	自然科学	1054	护理
66	300101110046	徐大祥	PTP1B在刚地弓形虫感染致小鼠认知损伤中的作用及机制研究	科研计划	自然科学	1001	基础医学
67	301101110043	姚晨	C5aR1通过调控PFKM影响TAM极化促进结肠癌发生发展的机制研究	科研计划	自然科学	1001	基础医学
68	300101110029	任金凤	Aurora-A介导生发中心B细胞分化调控系统性红斑狼疮发病的作用及机制研究	科研计划	自然科学	1001	基础医学
69	301101110001	丁政	KCC4参与ERG钾通道对肾脏闰细胞泌H ⁺ 功能的调节	科研计划	自然科学	0710	生物学
70	300101110027	郑牛艺	杨梅素介导棕色脂肪改善多囊卵巢综合征的作用与机制研究	科研计划	自然科学	1001	基础医学
71	301101110060	赵天琦	基于傅里叶变换红外光谱的人体皮肤组织推断死亡时间的研究	科研计划	自然科学	1001	基础医学
72	301105120658	罗桂生	锶离子修饰改善 PEEK种植体骨质疏松环 境下成骨能力的研究	科研计划	自然科学	1052	口腔医学
73	301105120648	顾徐颊	一种复合骨折复位导板用于下颌骨粉 碎性骨折的实验研究	实践计划	自然科学	1052	口腔医学
74	300106110688	陈婧	后岛叶皮层谷氨酸能神经元调控疼痛及其相关负性情绪的神经环路机制	科研计划	自然科学	1002	临床医学
75	300106110642	韩奕	腹侧被盖区谷氨酸能神经元介导共情疼痛非易感的神经环路机制	科研计划	自然科学	1002	临床医学
76	301106110674	黄尧	DRN5-HT→BLA神经投射在抑郁行为中的作用机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
77	300106110655	纪影	黑质致密部DA神经元调控慢性疼痛伴抑郁的神经环路和受体机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学

78	300106110665	潘翔宇	外侧隔核亚核双向调控焦虑样行为的神经环路机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
79	300106110668	徐凌飞	MOTS-c通过AMPK/mTOR/ULK1介导自噬缓解糖尿病神经病理性疼痛的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
80	301106120767	归晓蝶	SNAP25介导CSF1释放对脊髓水平小胶质细胞M1/M2表型的影响	科研计划	自然科学	1051	临床医学
81	301106110692	樊智捷	YTHDF3蛋白对疼痛的调节及其分子机制	科研计划	自然科学	1002	临床医学
82	301106110669	曹宏伟	NKCC1/KCC2 通过调控vCA1锥体神经元参与发育期小鼠氯胺酮多次暴露所致远期焦虑样行为的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
83	301106110673	何天涵	Cav1.2亚硝化在AD中对海马突触可塑性缺陷的作用和分子机制	科研计划	自然科学	1002	临床医学
84	300106110651	阚厚铭	BMSCs调控骨癌痛外周和中枢机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
85	300106110647	李健	KCNT1通道在七氟烷和丙泊酚全麻效应中不同作用的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
86	301106110686	杨霜霜	kcnma1癫痫基因突变鼠痛觉过敏及其机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
87	300106110652	郑威	关于大肠杆菌内MacAB-TolC外排泵的底物转运机制的研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
88	300106110684	邵帅	M-CSF诱导脊髓小胶质细胞活化参与结肠炎后慢性内脏痛调控的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
89	300112110968	曹夏银	SIX2通过DDIT4调控帕金森病小胶质细胞极化的作用及机制研究	科研计划	自然科学	0710	生物学
90	301112111032	史烨烽	CBP经LGR6促胶质母细胞瘤浸润性生长的机制研究	科研计划	自然科学	0710	生物学
91	300111120943	应伟武	活体检测硫代亚硝酸的化学发光探针的构建及应用	科研计划	自然科学	1055	药学
92	300111110887	孙波	钴掺杂MOF在光催化CO中的研究及在三阴性乳腺癌肿瘤诊疗一体化的应用	科研计划	自然科学	1007	药学
93	300111120958	郁亚南	NOS1AP基因多态性与艾塞那肽疗效的影响及机制研究	科研计划	自然科学	1055	药学

94	300111110873	姬恒	具有多重功能的新型光敏剂的设计、合成、及生物活性研究	科研计划	自然科学	1007	药学
95	301111110955	杨丽华	靶向TLR7/8的新型抗HBV化合物的设计、合成及生物活性研究	科研计划	自然科学	1007	药学
96	300111120932	王慧	一种pH/ACAT酶双重响应型仿生脂蛋白肿瘤精准递药功效评价	科研计划	自然科学	1055	药学
97	300111110920	曹馨允	YY1通过SREBP2调控肾小管脂质代谢诱发糖尿病肾病	科研计划	自然科学	1007	药学
98	300111110901	林玉文	中央杏仁核中DNMT1在慢性痛相关抑郁情绪中的作用	科研计划	自然科学	1007	药学
99	300111110921	朱晓丹	去泛素化酶USP28在常染色体显性多囊肾病中的作用及其机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学
100	300111110906	王雪	Prrx1调控Cxc12促进糖尿病肾病肾小管损伤的作用与机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学
101	301104110629	杨惠雯	CypA作为卵巢癌诊断新型标志物的机制研究	科研计划	自然科学	1010	医学技术
102	301104120642	王海婷	CAR-T靶向EphB4治疗前列腺癌骨转移的研究	科研计划	自然科学	1051	临床医学
103	300109110839	唐佳伟	基于深度学习和拉曼光谱指纹图谱的病原菌快速鉴定平台开发	科研计划	自然科学	1002	临床医学
104	300103120571	崇立娟	基于M2型肿瘤相关巨噬细胞仿生纳米颗粒对乳腺癌的应用研究	科研计划	自然科学	1051	临床医学
105	300103110563	邢梦园	基于巨噬细胞自噬诱导联合抗炎药物 的动脉粥样硬化诊疗研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
106	301910311431	段腾飞	卵巢癌细胞膜放生纳米粒用于卵巢癌声动力治疗研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
107	300103110560	杨行	基于双通道神经网络的超声图像甲状腺结节良恶性预测研究	科研计划	自然科学	0831	生物医学工程
108	300103110552	曹雨晴	定制化矫形鞋垫对足内翻患儿下肢生物力学指标的影响	科研计划	自然科学	0831	生物医学工程
109	301304121164	李瑶	口咽部微生物与COPD急性加重的相关性研究	实践计划	自然科学	1051	临床医学

110	300202111019	吴晓茜	TIGIT/CD28 嵌合开关受体对 CAR-NK 抗乳腺癌疗效的探索性研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
111	300202121023	朱典	慢性肾脏病患者lncRNA LIPCAR、LRG1水平与心肌重构的关系	实践计划	自然科学	1051	临床医学
112	301202121112	左嘉玮	CRL4-DCAF1 泛素连接酶介导 DDX41 解旋酶促进胃癌细胞增殖转移的机制探索	科研计划	自然科学	1051	临床医学
113	300201121013	张慧嫔	结直肠癌患者术前衰弱现状及其对术后并发症的影响	实践计划	自然科学	1054	护理
114	300201120993	夏婷婷	M-ROSE指导抗菌药物使用对肺部感染患者预后的影响	实践计划	自然科学	1051	临床医学
115	301301121133	乐雯雯	补体C3在肺腺癌脑转移中的表达特征	实践计划	自然科学	1051	临床医学
116	301102120425	卢志猛	3D-CTBA与3D打印引导的精准微创术在NSCLC诊疗中的应用	实践计划	自然科学	1051	临床医学
117	300303121066	朱晓茹	CYP2C19基因指导下氯吡格雷/阿司匹林对HR-NICE 患者疗效研究	实践计划	自然科学	1051	临床医学
118	300303121062	吴雨	研究N末端骨桥蛋白在早期筛查和预测糖尿病肾病进展	实践计划	自然科学	1051	临床医学
119	301303121143	王乐瑶	早产儿动脉导管未必的保守管理与营救治疗	实践计划	自然科学	1051	临床医学
120	301203121123	周呈强	基于数字技术分析PVP骨水泥弥散度与疗效的相关性研究	实践计划	自然科学	1051	临床医学
121	301102120520	李敏	透明质酸钠负载MSCs-Exos促进鼻黏膜损伤再生的作用及机制研究	实践计划	自然科学	1051	临床医学

（拟推荐博士研究生名单）

序号	学号	申请人姓名	项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ 自然科学)	一级学科代码或 专业学位类别代码	一级学科名称或专 业学位类别
1	301106210019	钟超超	伤害性刺激通过下丘脑背内侧核-丘脑室旁核GABA能神经环路抑制全麻苏醒的细胞及分子机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
2	301106210022	黄跃	NAT10 调控慢性疼痛引起的工作记忆损伤	科研计划	自然科学	1002	临床医学

3	301106210018	许政	mPGES-2调控异氟烷全身麻醉的作用及机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
4	301106210021	甘军	氯离子通道PAC参与全身麻醉作用机制的初探	科研计划	自然科学	1002	临床医学
5	301106210023	翟晓静	一种雌性小鼠“多重整合社会应激抑郁模型”的建立及其神经生物学机制探索	科研计划	自然科学	1002	临床医学
6	301106210020	吴可	前扣带皮层小胶质细胞TREM1介导急性结肠炎后内脏痛敏的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
7	300106210018	马雨	外侧下丘脑-腹侧被盖区环路调控疼痛的细胞和分子机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
8	301106210025	纪雅炜	腹侧苍白球胆碱能神经元参与和干预慢性疼痛的受体机制	科研计划	自然科学	1002	临床医学
9	301106210024	贾弢	STN至LPB神经通路缓解强迫症刻板行为的研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
10	300112210026	史明语	溶血磷脂酰胆碱经补体介导导致PD伴学习记忆障碍的机制研究	科研计划	自然科学	0710	生物学
11	301112210028	姥佩佩	GDNF调控“GBM-Ast间谷氨酸对话”促GBM增殖的机制研究	科研计划	自然科学	0710	生物学
12	301112210029	李昕昱	基于“Anaerotruncus-DCA-FXR”轴探讨PPP1R3G调控衰老相关认知障碍的机制	科研计划	自然科学	0710	生物学
13	300103210016	张秀莉	MMP-13响应型纳米探针对于早期软骨退变的诊疗研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
14	301103210017	韩曙光	IVIM联合LGE识别急性心肌梗死微循环障碍的磁共振研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
15	301111210027	刘强	circRNA-31549靶向miR-497a-5p调控BDNF表达介导老年小鼠记忆转化的机制研究	科研计划	自然科学	0710	生物学
16	301102210015	孟森	PRMT1调控PD-L1表达促进结肠肿瘤进展的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
17	300102210005	刘洋	c-Myc调控异常在多发性骨髓瘤BET抑制剂耐药中的研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
18	301102210006	宋旭光	PEDF联合芦可替尼治疗骨髓增殖性肿瘤治疗新策略	科研计划	自然科学	1002	临床医学

19	301102210005	顾笑赫	PEDF介导的PEDF/VEGF、PEDF/TGF- β 失衡在MPN骨髓纤维化中调控作用	科研计划	自然科学	1002	临床医学
20	301102210011	邵智颖	FOXQ1靶向超级增强子促进结直肠癌恶性进展的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
21	301102210013	杜文琪	Jab1通过lncRNAuc. 145促进p14ARF核输出在胃癌发生中的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
22	301102210016	孙亮	核仁蛋白NCL丙二酰化修饰在肝细胞癌发生发展中的作用及机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
23	301102210014	苏阳	胰腺癌患者预后及免疫治疗效果预测模型构建与验证	科研计划	自然科学	1002	临床医学
24	300102210006	于露	远隔缺血后适应通过HGF/NLRP3抑制脑梗塞后小胶质细胞的焦亡及其分子机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
25	301102210007	吕炳辰	E3泛素连接酶Nedd4对脑出血介导的神经元铁死亡的调节与机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
26	301102210010	张龙	仿生NK细胞膜纳米机器人R-NKm@NPs靶向治疗脑胶质瘤的研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
27	301102210009	张永康	2-DG/aVEGFR2-siCPT1C纳米胶囊的制备及其抑制脑胶质瘤能量代谢的研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
28	301102210008	黄钰淇	新型纳米微针贴片联合治疗改善皮肤光老化的研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学
29	301102210004	祁岳坤	核糖体蛋白RPS14协同U2AF1突变参与5q-MDS凋亡异常的机制研究	科研计划	自然科学	1002	临床医学