

湖南师范大学2024年大型仪器设备测试开放基金资助项目结题或延期评审结果

序号	项目编号	单位	项目名称	申请人	类别	导师	评审结果
1	24CSZ001	化工院	有机小分子参与的协同催化不对称烯丙基化反应研究	杨星	重点		同意结题
2	24CSZ002	化工院	手性 β -全碳季碳中心1-茚酮构建新策略	周旺	重点		同意结题
3	24CSZ003	化工院	瓜环主客体及外壁作用协同的单层二维有机框架材料	倪新龙	重点		同意结题
4	24CSZ004	化工院	B-B亚吡啶二聚体的合成	徐凌	重点		同意结题
5	24CSZ005	化工院	β - β 直接相连的耳坠型吡啶及聚体的合成及性能研究	宋建新	重点		同意结题
6	24CSZ006	化工院	复合气凝胶可控制备及其能源环境应用	杨静	重点		同意结题
7	24CSZ007	化工院	基于CAPC策略实现非芳基C, C-环钼物种的转化新方法研究	杨源	重点		同意结题
8	24CSZ008	化工院	光热限域纳米反应器用于温和条件下近红外光热催化CO ₂ 环加成反应	谭蓉	重点		同意结题
9	24CSZ009	物电院	基于有序有机异质结薄膜的人工神经形态器件研究	钱川	重点		同意结题
10	24CSZ010	物电院	宽光谱吸收光催化材料研究	周虹鹏	重点		同意结题
11	24CSZ011	物电院	冷冻电镜短尾噬菌体非对称重构算法研究及应用	陈文沅	重点		同意结题
12	24CSZ012	医学院	TRPV6选择性抑制剂合成及抗结肠癌的活性研究	冯星	重点		延期
13	24CSZ013	医学院	KLF2调控人精原干细胞自我更新与凋亡的作用及机制研究	陈炜	重点		同意结题
14	24CSZ014	生科院	一种新型蝎毒素LmTx1特异性抑制肌强直病理状态下Nav1.4的分子机制研究	周熙	重点		同意结题
15	24CSZ015	生科院	一种蜘蛛毒液来源的酸激活抗癌多肽的作用分子机制研究	刘中华	重点		同意结题
16	24CSZ016	生科院	DNA信息存储的安全保护技术构建	黄伟涛	重点		同意结题
17	24CSZ017	信工院	基于CMOS工艺的微型化、低功耗磁控忆阻器集成电路芯片研究	万求真	重点		同意结题
18	24CSZ018	地科院	大学生空间能力评估的眼动行为模式研究	廖华	重点		延期
19	24CSY019	化工院	环己酮制己二酸绿色反应工艺研发	毛丽秋	一般		同意结题
20	24CSY020	化工院	壳聚糖基纳米银的制备及催化降解有机污染物的研究	喻宁亚	一般		同意结题
21	24CSY021	化工院	串联还原反应体系的构建及合成应用	马元鸿	一般		同意结题
22	24CSY022	化工院	白纸黑字光学保密纸	张效敏	一般		同意结题
23	24CSY023	化工院	具有选择性检测阿尔茨海默症中同型半胱氨酸的近红外荧光探针的构建及其成像研	尹鹏	一般		同意结题

序号	项目编号	单位	项目名称	申请人	类别	导师	评审结果
24	24CSY024	化工院	比率型同型半胱氨酸荧光探针的构建及其在急性肝损伤中的应用	喻婷	一般		同意结题
25	24CSY025	化工院	退役锂离子电池中电解液资源化研究	袁露	一般		延期
26	24CSY026	化工院	高性能杂化纳米磷灰石用于引导骨组织再生膜的研究	蒋柳云	一般		同意结题
27	24CSY028	化工院	环己烷氨氧化-肟化制环己酮肟研究	钟文周	一般		同意结题
28	24CSY029	化工院	炔烃桥联C-C键活化反应合成中环至大环内酯	黄学良	一般		同意结题
29	24CSY030	化工院	基于新型荧光共轭聚合物纳米探针的ROS生化传感研究	黄红梅	一般		延期
30	24CSY031	化工院	基于新型NanoMOFs的CO ₂ 温和酯化研究	肖毅	一般		同意结题
31	24CSY032	化工院	卟啉为模板合成新颖卟啉类杂合体的研究	周明波	一般		同意结题
32	24CSY033	化工院	界面增强原位同步辐射红外技术研究电催化反应动力学	苏徽	一般		同意结题
33	24CSY034	化工院	负载型非贵金属催化生物质呋喃衍生物选择加氢的研究	刘贤响	一般		同意结题
34	24CSY035	化工院	挥发性物质的质谱快速分析检测	罗玮	一般		同意结题
35	24CSY036	化工院	硅酸镁铝结构分析、绿色制备工艺开发与应用研究	胡瑞祥	一般		延期
36	24CSY037	化工院	基于五甲基二硅醚合成硅杂环化合物的研究	梁云	一般		同意结题
37	24CSY038	化工院	无机硫源参与C-H官能团化/环化构建氮硫杂环化合物研究	邓国博	一般		同意结题
38	24CSY039	化工院	单个二硫化钼量子点尺寸效应对其电催化制氢性能的影响机制研究	彭岳一	一般		延期
39	24CSY040	化工院	有机无机杂化微纳异质结构的可控组装及激光性能研究	张伟	一般		同意结题
40	24CSY041	化工院	绿原酸的氘氢交换	杨晓宇	一般	陈波	延期
41	24CSY042	化工院	特异性吸附生物碱研究	苟家忆	一般	陈波	延期
42	24CSY044	化工院	以废旧锂离子电池为原料制备CO ₂ 还原催化剂	刘奥力	一般	陈湘萍	延期
43	24CSY045	化工院	废旧锂电池磷酸铁锂再生修复及电化学性能研究	谢冰	一般	陈湘萍	延期
44	24CSY046	化工院	烟叶蛋白提取方法研究	古春雪	一般	褚宏伟	延期
45	24CSY047	化工院	TEMPO促进C(sp ³)-H官能团化构建苯并[b]咪唑类衍生物的研究	鲍儒威	一般	邓国博	延期
46	24CSY048	化工院	槲皮素氧化代谢物对氨基酸的化学共价修饰	李佳欣	一般	郭宾	同意结题
47	24CSY049	化工院	基于新型卟啉基共轭聚合物纳米探针的荧光生化传感研究	陈米雪	一般	黄红梅	同意结题

序号	项目编号	单位	项目名称	申请人	类别	导师	评审结果
48	24CSY051	化工院	钯催化炔烃插入和羰基桥联构建苯乙烯型轴手性化合物反应研究	杨永健	一般	黄学良	同意结题
49	24CSY053	化工院	麻纤维增强的木质素基水凝胶的制备及性能研究	王雨卿	一般	蒋柳云	同意结题
50	24CSY054	化工院	高特异性检测·OH的双通道近红外探针	黄湘	一般	李海涛	延期
51	24CSY055	化工院	基于荧光强度变化检测ID01酶	谢琪	一般	李海涛	延期
52	24CSY056	化工院	Eu ²⁺ 掺杂LaAl ₁₁ O ₁₈ 系列荧光粉的合成和光致发光	范钰琳	一般	廉世勋	同意结题
53	24CSY057	化工院	核壳结构硫化物荧光粉的制备与应用研究	彭媚	一般	廉世勋	同意结题
54	24CSY058	化工院	1,4-钯迁移构建菲类化合物	彭淑赟	一般	梁云	同意结题
55	24CSY059	化工院	钯催化降冰片烯介导的酰基化、硅基化多米诺反应	谭许亮	一般	梁云	同意结题
56	24CSY060	化工院	钯催化连续顺序1,4钯迁移实现远程CH活化合成咪唑基菲类化合物的研究	夏静茹	一般	梁云	同意结题
57	24CSY061	化工院	用于工程聚合物结构的正交自由基和阳离子单元单体插入	魏泽	一般	刘固寰	同意结题
58	24CSY062	化工院	自催化的生物正交反应用于细胞标记	冉增伟	一般	刘固寰	同意结题
59	24CSY063	化工院	可激活配体催化的CuAAC反应	刘小娟	一般	刘固寰	延期
60	24CSY064	化工院	可激活探针对胰腺癌铁死亡高保真成像	叶巧珍	一般	刘红文	同意结题
61	24CSY065	化工院	钛硅分子筛负载金属催化5-羟甲基糠醛氧化制呋喃二甲酸	李茂林	一般	刘思洁	同意结题
62	24CSY066	化工院	磺酸介孔有机硅催化木糖制备糠醛的研究	杨莉	一般	刘贤响	同意结题
63	24CSY067	化工院	负载型镍催化剂的制备及糠醛选择加氢制四氢糠醇的研究	赵康宇	一般	刘贤响	同意结题
64	24CSY068	化工院	茶皂素的提取与纯化	陈浩东	一般	马铭	延期
65	24CSY069	化工院	钒酸铋基多元复合光阳极的制备及其光电催化水氧化性能研究	毛佳欣	一般	马铭	同意结题
66	24CSY070	化工院	硼催化的亚甲基环丙烷高选择性氢硅化反应研究	欧敏	一般	马元鸿	同意结题
67	24CSY071	化工院	镍催化氮丙啶与羧酸衍生物的反应研究	倪倩	一般	马元鸿	同意结题
68	24CSY072	化工院	芳基羧酸衍生物参与的脱碳 C(sp ²)-C(sp ²)亲电偶联反	姚巍	一般	马元鸿	同意结题
69	24CSY073	化工院	乙烯吡啶类荧光环蕃的合成及主客体性质的研究	罗毅	一般	倪新龙	同意结题
70	24CSY074	化工院	基于H-聚集超分子二聚体的光催化剂的制备和性能研究	王冲	一般	倪新龙	同意结题
71	24CSY075	化工院	联萘酚衍生物合成及主客体性质研究	罗旭	一般	倪新龙	同意结题

序号	项目编号	单位	项目名称	申请人	类别	导师	评审结果
72	24CSY076	化工院	从废旧锂离子电池中选择性回收金属离子与电池的再生	易雷	一般	彭馨	延期
73	24CSY077	化工院	单铂纳米颗粒催化H ₂ O ₂ 还原反应研究	何洪叙	一般	彭岳一	延期
74	24CSY078	化工院	单颗粒碰撞电化学对Pyren-Ir@CNT催化NAD ⁺ 电还原过程的研究	盛天虹	一般	彭岳一	延期
75	24CSY079	化工院	无Cr ⁶⁺ 污染的农用环保Cr ³⁺ 掺杂荧光粉的制备	周艺清	一般	邱忠贤	同意结题
76	24CSY080	化工院	基于Mn ⁴⁺ 激活的双钙钛矿氧化物荧光粉合成及其在植物生长的作用	陈杰	一般	邱忠贤	延期
77	24CSY081	化工院	Orangarin及其耦合体的构建及性能研究	段艳玲	一般	饶玉滔	同意结题
78	24CSY082	化工院	碳杂卟啉类化合物的合成及性能研究	黄俊红	一般	饶玉滔	同意结题
79	24CSY083	化工院	太阳能电池亚卟啉敏化剂的设计合成与性能研究	肖柏宇	一般	宋建新	同意结题
80	24CSY084	化工院	全氮及错位hexaphyrin(1.1.1.0.1.0)的合成与性能研究	李培	一般	宋建新	同意结题
81	24CSY085	化工院	N-confused hexaphyrin(1.1.0.1.1.0)的合成及性能研究	唐佳乐	一般	宋建新	同意结题
82	24CSY086	化工院	原位同步辐射红外技术研究过渡金属化物电催化硝酸盐还原制氨	李世宇	一般	苏徽	同意结题
83	24CSY087	化工院	CdS@MOFs 核壳异质结催化剂高效光催化芳香醇和硝基苯的转移加氢串联反应	刘泽伟	一般	谭蓉	同意结题
84	24CSY088	化工院	Pd/TiO ₂ 中金属-载体相互作用的调控及其光催化水为质子源的氢转移反应	庞钧	一般	谭蓉	同意结题
85	24CSY089	化工院	单壁碳纳米管稳定纳米胶束不对称催化水相反应研究	邓成章	一般	谭蓉	同意结题
86	24CSY090	化工院	钌酞菁纳米材料制备及传感研究	贺丽	一般	唐浩	同意结题
87	24CSY091	化工院	异质等离激元金纳米锥单颗粒催化活性研究	曹慧娟	一般	魏琳	同意结题
88	24CSY092	化工院	基于催化发夹自组装的DNA纳米技术控制细胞膜蛋白降解用于细胞操作	吴圳垚	一般	吴战	同意结题
89	24CSY093	化工院	基于新型氨基酸MOFs的CO ₂ 温和酯化研究	李丹	一般	肖毅	同意结题
90	24CSY094	化工院	亚卟啉硼负离子的合成及其性能研究	何丽玲	一般	徐凌	同意结题
91	24CSY095	化工院	亚卟啉硼阳离子的简便合成及应用研究	谢子旋	一般	徐凌	同意结题
92	24CSY096	化工院	废塑料增值转化为NiO@C炭催化剂及其催化性能研究	邓紫怡	一般	徐琼	同意结题
93	24CSY098	化工院	低温硅负极与海藻酸钠基凝胶电解质界面的研究	王湘	一般	杨立山	延期
94	24CSY099	化工院	硝基还原酶荧光/光声双模探针用于定量胰腺癌缺氧程度	胡聪	一般	杨荣华	同意结题
95	24CSY100	化工院	氮杂环卡宾和叔胺协同催化的不对称环化反应研究	魏志康	一般	杨星	同意结题

序号	项目编号	单位	项目名称	申请人	类别	导师	评审结果
96	24CSY101	化工院	有机小分子和金属协同催化的不对称反应研究	魏立文	一般	杨星	延期
97	24CSY102	化工院	功能芳杂环分子内氮原子的催化不对称修饰	陈裕杭	一般	杨星	同意结题
98	24CSY103	化工院	钯催化1-乙烯基-2-(2-溴苯炔基)苯与二苯乙炔合成蒾类化合物	刘冰	一般	杨源	同意结题
99	24CSY104	化工院	基于脲酯构建含氮杂环化合物的研究	肖小长	一般	杨源	同意结题
100	24CSY105	化工院	基于1,4-钯迁移策略构建多环芳烃类化合物的研究	张艳伶	一般	杨源	同意结题
101	24CSY106	化工院	关于废干电池电极全回收制备水系复合电极的研究	肖航	一般	尹疆	同意结题
102	24CSY107	化工院	一种同时区分检测GSH和Fe ²⁺ 双位点荧光探针的设计、合成及应用	伍育	一般	尹鹏	延期
103	24CSY108	化工院	基于钙钛矿量子点玻璃的miniLED颜色转换膜的研究	钟莞梅	一般	余丽萍	同意结题
104	24CSY109	化工院	废旧锂离子电池中电解液的无害化处理	尚婉	一般	袁露	同意结题
105	24CSY110	化工院	能量转移诱导的高效和抗热猝灭的红色发射荧光粉用于白色pc-LED	唐嘉丽	一般	张吉林	同意结题
106	24CSY111	化工院	手性钒酸铋半导体的制备及光电催化水分解性能研究	冯静	一般	张伟	同意结题
107	24CSY112	化工院	中高熵有机合金的可控构筑及光学性质研究	郭朝阳	一般	张伟	同意结题
108	24CSY113	化工院	有机发光纳米线异质结的可控组装及微观机理研究	姜硕	一般	张伟	同意结题
109	24CSY114	化工院	仿生变色分子设计	廖绪言	一般	张效敏	同意结题
110	24CSY115	化工院	掺杂生物活性玻璃及其复合材料用于骨科材料的研究	袁铸	一般	张燕	延期
111	24CSY116	化工院	生物分子对Tau的相分离和聚集研究	邹帅	一般	张友玉	同意结题
112	24CSY117	化工院	通过修饰UCNPs进行光合作用以抑制肿瘤的生长	胡涛	一般	张友玉	延期
113	24CSY118	化工院	影响Tau蛋白液液相分离的新药物筛选	彭博茹	一般	张友玉	延期
114	24CSY119	化工院	铋、锡基纳米材料的制备及其电催化还原CO ₂ 的性能研究	艾彬	一般	赵海红	延期
115	24CSY120	化工院	咪唑基系强碱性大孔树脂的合成及其吸附性能探究	谢雯昕	一般	钟世华	同意结题
116	24CSY121	化工院	新型Zr基配位催化剂的形貌控制与催化乙酰丙酸制备GVL的催化性能研究	王建华	一般	钟文周	同意结题
117	24CSY122	化工院	外围稠合BODIPYs的合成与性能研究	段聪	一般	周明波	延期
118	24CSY123	化工院	七元环稠合卟啉单体的合成与性能研究	刘晓洁	一般	周明波	延期
119	24CSY124	化工院	镍催化全氟杜瓦苯与炔烃环化反应的研究	戴龙吉	一般	周旺	同意结题

序号	项目编号	单位	项目名称	申请人	类别	导师	评审结果
120	24CSY125	化工院	镍催化【2+2】不对成合成多取代手性环丁烯的研究	黎双双	一般	周旺	同意结题
121	24CSY126	化工院	金属催化杜瓦苯与炔烃选择性[2+2]环加成反应	常智超	一般	周旺	同意结题
122	24CSY127	化工院	Mn ⁴⁺ 掺杂氟化物红色荧光粉的可控绿色合成和发光性能研究	谭宇桓	一般	周文理	同意结题
123	24CSY128	化工院	高热稳定性的 GdGa ₃ (BO ₃) ₄ :Cr ³⁺ 宽带近红外荧光粉的合成、发光性质及近红外	邵善珠	一般	周文理	同意结题
124	24CSY129	化工院	基于膜包裹聚多巴胺颗粒结合适配体传感器的构建及其应用	廖俊宇	一般	朱效华	同意结题
125	24CSY130	化工院	基于过氧化氢的有机小分子荧光探针检测细胞炎症	刘滚源	一般	朱效华	延期
126	24CSY131	化工院	金-银纳米水凝胶用于糖尿病溃疡的治疗及抑菌研究	欧阳沁沁	一般	邹振	同意结题
127	24CSY132	化工院	硫醚基表面活性剂的合成及其促进赤泥组分界面疏水调控研究	孙青	一般		延期
128	24CSY133	化工院	锂离子探针对皂苷类成分的快速检测	杨蓉	一般		同意结题
129	24CSY134	化工院	基于脓毒症发生机理的药物分子生物创制与筛选	田晒校	一般		同意结题
130	24CSY135	化工院	电化学还原硝酸盐产氨	黄炜	一般		延期
131	24CSY136	化工院	植物叶蛋白质提取新方法研究	褚宏伟	一般		同意结题
132	24CSY137	化工院	反应型含磷阻燃剂制备阻燃环氧树脂	王曦	一般		延期
133	24CSY138	化工院	激活型TDO酶荧光探针的构建及性能研究	刘锋	一般		延期
134	24CSY139	化工院	双靶点抗前列腺癌化合物的合成研究	徐广宇	一般		同意结题
135	24CSY140	物电院	MoS ₂ 能带结构的精确调控及其选择性SERS检测应用研究	张新刚	一般		同意结题
136	24CSY141	物电院	钴铁氮/氧化物异质结的设计合成和机理研究	余芳	一般		同意结题
137	24CSY142	物电院	富铁异质结催化剂的可控构筑和电解水制氢性能研究	周海青	一般		同意结题
138	24CSY143	物电院	复合介电体系的串并联转换效应研究	冀冰	一般		同意结题
139	24CSY144	物电院	手性杂化半导体中自旋量子调控及其应用研究	翟亚新	一般		同意结题
140	24CSY145	物电院	基于钙钛矿材料的高效稳定光电器件制备研究	王继飞	一般		同意结题
141	24CSY146	物电院	介子谱的格点QCD模拟计算	桂龙成	一般		同意结题
142	24CSY147	物电院	基于Pd薄膜的氢气传感器性能研究	李谦	一般		同意结题
143	24CSY148	物电院	内源性GSH激活的NIR-II比率荧光探针(DCNPs@mSiO ₂ @Au)的构建及应用	文兴旺	一般	曾松军	同意结题

序号	项目编号	单位	项目名称	申请人	类别	导师	评审结果
144	24CSY149	物电院	近红外二区(NIR-II)光和辣椒素协同增强的钙离子超载驱动器的构建及应用	柳知秋	一般	曾松军	同意结题
145	24CSY150	物电院	铜绿假单胞菌噬菌体结构解析及感染机制研究	李溯	一般	程凌鹏	延期
146	24CSY151	物电院	液法制备P型薄膜晶体管的仿生突触研究	曾广秀	一般	窦威	同意结题
147	24CSY152	物电院	模拟突触可塑性p型薄膜晶体管	雷江云	一般	窦威	同意结题
148	24CSY153	物电院	无结结构ITO神经形态晶体管	陈鹏飞	一般	窦威	同意结题
149	24CSY154	物电院	含奇异夸克的介子谱研究	湛秀英	一般	桂龙成	同意结题
150	24CSY155	物电院	云母薄膜与硅基底之间界面黏附能测量	刘睿哲	一般	侯丽珍	同意结题
151	24CSY156	物电院	湿度和速度对SiC纳米线与基底间摩擦行为的影响研究	赵伟	一般	侯丽珍	延期
152	24CSY157	物电院	基于梯度阻抗材料的声隐身斗篷应用及研究	常帅	一般	鞠芳芳	同意结题
153	24CSY158	物电院	Zn/V-MOF衍生的半导体异质纳米结构可控制备及其SERS应用	刘垚	一般	梁珊	同意结题
154	24CSY159	物电院	基于SERS基底下的三元MOF异质结构的研究	杨超	一般	梁珊	延期
155	24CSY160	物电院	基于冷冻电镜肌尾噬菌体Mu的结构研究	周俊权	一般	刘红荣	同意结题
156	24CSY161	物电院	无尾噬菌体ΦX174的结构解析及感染机制研究	刘媛媛	一般	刘红荣	同意结题
157	24CSY162	物电院	耐药性大肠杆菌噬菌体E2010尾部结构分析及感染机制研究	田丰源	一般	刘红荣	延期
158	24CSY163	物电院	基于MAX ₃ 的多铁隧道结的优化设计与第一性原理计算研究	谭家宁	一般	欧阳钢	同意结题
159	24CSY164	物电院	基于局部应变的单层 MoS ₂ 电子输运器件	蒋伊麦	一般	欧阳钢	同意结题
160	24CSY165	物电院	基于BP2T有机半导体薄膜的人工突触晶体管研究	刘曰红	一般	钱川	同意结题
161	24CSY166	物电院	IGZO 场效应晶体管的耐辐射性能	杨昭昭	一般	秦文静	同意结题
162	24CSY167	物电院	基于少层Ta ₂ NiSe ₅ 的高性能非对称接触自供电光电探测	程嘉薪	一般	唐东升	同意结题
163	24CSY168	物电院	基于钨基纳米材料的能量存储与电致变色性能研究	杨嘉璐	一般	唐东升	同意结题
164	24CSY169	物电院	Pb-WO ₃ 金属氧化物高性能氢气传感器	汤考蓝	一般	唐东升	同意结题
165	24CSY170	物电院	溶液法制备Cu ₂ O的调控研究	陈雪	一般	王伟科	同意结题
166	24CSY171	物电院	Cu ₂ SnS ₃ 单晶制备	李佳楠	一般	王伟科	同意结题
167	24CSY172	物电院	氧化镓空穴迁徙率的第一性原理研究	唐菊红	一般	杨凯科	同意结题

序号	项目编号	单位	项目名称	申请人	类别	导师	评审结果
168	24CSY173	物电院	双金属铜钴合金纳米片的可控合成及其安培级电催化硝酸盐制氢性能研究	李青	一般	余芳	延期
169	24CSY174	物电院	过渡金属异质结催化剂用于大电流密度下的甘油氧化和制氢耦合	周泽文	一般	余芳	同意结题
170	24CSY175	物电院	高效稳定二维钙钛矿太阳能电池的研究	陈燕	一般	翟亚新	同意结题
171	24CSY176	物电院	手性杂化半导体的光谱研究	黄文进	一般	翟亚新	同意结题
172	24CSY177	物电院	2D/3D钙钛矿界面载流子动力学研究	李国婷	一般	翟亚新	同意结题
173	24CSY178	物电院	CuO@Au NPs-MOF的制备及在H ₂ S检测中的应用	康利伟	一般	张新刚	同意结题
174	24CSY179	物电院	氮化钴/氮化钼异质结催化剂的设计合成及其大电流下碱性甘油电氧化性能研究	祁颖	一般	周海青	同意结题
175	24CSY180	物电院	阳极氧化法辅助合成过渡金属氮化物多功能催化剂及催化性能研究	黄浩然	一般	周海青	延期
176	24CSY181	物电院	非贵金属钴(氢)氧化物纳米片的可控制备及安培级电解硝酸盐制氢	贺智红	一般	周海青	延期
177	24CSY182	物电院	层状二维硫代磷酸盐In ₄ /3P ₂ S ₆ 的发光调控研究	黄文静	一般	周伟昌	同意结题
178	24CSY183	物电院	稀土掺杂卤族无铅双钙钛矿的发光性质与调控研究	张黎明	一般	周伟昌	同意结题
179	24CSY184	物电院	基于Cu ₃ PS ₃ Se的光电性能及偏振性质调控与应用研究	艾英杰	一般	周伟昌	同意结题
180	24CSY185	物电院	基于深度学习的多模态HIFU治疗监控和效果评价研究	田峰	一般	邹孝	同意结题
181	24CSY186	物电院	2D- Nb ₄ P ₂ S ₂₁ 微纳结构光电性质的研究	钟旭英	一般		同意结题
182	24CSY187	医学院	纳米材料的生物和医学中的应用	徐坤	一般		延期
183	24CSY188	医学院	ADNP招募GF11和组蛋白去乙酰化酶复合物调控人精原干细胞命运决定的作用及机制	崔迎红	一般		同意结题
184	24CSY189	医学院	GSDMD介导IL-1 β 激活调控Th17细胞分化在PM _{2.5} 亚急性暴露诱发哮喘样症状中的	张晶晶	一般		延期
185	24CSY190	医学院	从脂联素-内质网应激-自噬轴探讨益气活血方防治冠心病气虚血瘀证的分子机制	吴华英	一般		延期
186	24CSY191	医学院	KIF20A促进口腔鳞癌细胞抵抗泛凋亡的机制研究	张子云	一般	丛丽	同意结题
187	24CSY192	医学院	洛伐他汀在三阴性乳腺癌中诱导双硫死亡的作用及机制研究	王馨语	一般	邓锡云	同意结题
188	24CSY193	医学院	利用FAM72A促进CBE介导的精准基因编辑来修复ABCA4突变	戴诗谕	一般	谷峰	同意结题
189	24CSY194	医学院	FOXC2对FOXO3的调控作用	胡馨月	一般	郭晓伟	同意结题
190	24CSY195	医学院	三维培养体系诱导人精原干细胞体外分化为功能性精子细胞的研究	蒋芬	一般	何祖平	延期
191	24CSY196	医学院	人精原干细胞体外诱导分化为精母细胞的分子机制的研究	廖卓尔	一般	何祖平	延期

序号	项目编号	单位	项目名称	申请人	类别	导师	评审结果
192	24CSY197	医学院	MND1与PABPC1结合调控RCOR2维持肺腺癌干性表型	唐兴杰	一般	蒋逸群	同意结题
193	24CSY198	医学院	SIRT7 影响肝细胞旁分泌介导的星状细胞活化参与肝纤维化进程机制研究	丁丛	一般	李专	同意结题
194	24CSY199	医学院	抗GII. 4型诺如病毒单克隆抗体的制备及其临床应用评估	廖娜米	一般	刘如石	延期
195	24CSY200	医学院	沃尔巴克菌调控埃及伊蚊novelcirc-0230对登革病毒复制的影响	张亚兰	一般	潘晓玲	同意结题
196	24CSY201	医学院	新型胞嘧啶碱基编辑器的研发和应用	袁江威	一般	任凯群	同意结题
197	24CSY202	医学院	水甘草碱通过抑制NLRP3炎症小体激活改善小鼠抑郁样行为	胡月	一般	石艳	同意结题
198	24CSY203	医学院	基于APN调控的ERS-自噬稳态失衡探讨益气活血方防治冠心病气虚血瘀证的分子机	谢子豪	一般	吴华英	同意结题
199	24CSY204	医学院	银杏叶GBE对小鼠皮肤光老化的保护作用机制研究	李湘	一般	谢颖	同意结题
200	24CSY205	医学院	纳米材料的染料降解作用研究	郑希	一般	徐坤	延期
201	24CSY206	医学院	靶向肿瘤细胞线粒体的青蒿素醚衍生物D8T通过下调Sigmar1蛋白抑制膀胱癌细胞	杨希越	一般	许藏藏	同意结题
202	24CSY207	医学院	Galectin-3通过调控整合素 β 1促进肝内胆管癌进展的作用及机制研究	何睿琪	一般	余星	延期
203	24CSY208	医学院	去泛素化酶USP5通过稳定GPX4抑制膀胱癌细胞铁死亡的机制研究	刘彩莹	一般	张慧慧	同意结题
204	24CSY209	医学院	衰老相关基因NDRG1对宫颈癌进展的作用及机制研究	蒋静雯	一般	张勇	延期
205	24CSY210	医学院	NEDD4对人精原干细胞铁死亡的调控作用	李春云	一般		同意结题
206	24CSY211	医学院	谷氨酰胺合成酶GS促进三阴性乳腺癌细胞对紫杉醇耐药性的机制研究	付淑君	一般		同意结题
207	24CSY212	生科院	克氏原螯虾（小龙虾）种质资源收集、鉴定和评价	王余德	一般		同意结题
208	24CSY213	生科院	TDRD1介导细胞分裂对斑马鱼性腺发育与性成熟调控作用的研究	曾勇	一般		同意结题
209	24CSY214	生科院	蜘蛛多肽毒素LSAM-1抑制黑色素瘤迁移的分子机制研究	张鹏	一般		同意结题
210	24CSY215	生科院	柑橘大实蝇嗅觉基因的功能分析	周琼	一般		同意结题
211	24CSY216	生科院	双功能多肽水凝胶对糖尿病足的修复及机制研究	容明强	一般		同意结题
212	24CSY217	生科院	来源于同轴打印的UC-MSC-EVs治疗皮肤老化	张一鸣	一般	陈海燕	同意结题
213	24CSY218	生科院	肝细胞癌嗜酸性粒细胞浸润与其患者预后的相关性研究	王青豪	一般	丁小凤	同意结题
214	24CSY219	生科院	磁性低共熔溶剂修饰的MXenes选择性分离纯化核酸	李倩	一般	丁雪沁	延期
215	24CSY220	生科院	蜘蛛毒素来源的Nav17镇痛肽脱靶Kv4. 2/Kv4. 3的分子机制	罗森	一般	刘中华	同意结题

序号	项目编号	单位	项目名称	申请人	类别	导师	评审结果
216	24CSY221	生科院	杂交鲫肠道菌对鱼类病原菌产生接触抑制毒性的分子机制研究	李晓丹	一般	孙运军	延期
217	24CSY222	生科院	蒺藜苜蓿OFP8蛋白在丛枝菌根真菌共生中的功能研究	朱文倩	一般	王鹏	延期
218	24CSY223	生科院	海洋放线菌来源活性天然产物分离与鉴定	屈文华	一般	余子全	延期
219	24CSY224	生科院	E. coli的致病性演化及致病因子鉴定分析	李焘	一般	张盖华	延期
220	24CSY225	生科院	TRIM28调控去烷基化酶ALKBH3稳定性的研究	孙智明	一般	赵宇	同意结题
221	24CSY227	教科院	社会阶层对情绪识别的影响社会阶层对情绪识别的影响	韩心怡	一般	丁道群	同意结题
222	24CSY229	教科院	人际差序关系下公平共情对道德决策的影响：来自眼动和脑电的证据	黄立群	一般	颜志强	同意结题