2024年6月中山医学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位人员一览表

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
1	蓝青萍	20110754	071005 微生物学	况二胜	EBV编码的病毒Bc12同源物BHRF1激活AIM2炎症 小体促进病毒裂解复制	博士学位	同意
2	梁嘉儿	21110794	071005 微生物学	黎孟枫	分泌蛋白CST6招募小胶质细胞促进非小细胞肺癌脑转移机制研究	博士学位	同意
3	任佳乐	21110797	071006 神经生物学	蒋斌	下丘脑食欲素神经元参与睡眠剥夺导致的小鼠 视皮层功能损害	博士学位	同意
4	杨绪疆	17110739	071010 生物化学与分子生物学	杨建荣	细胞谱系树比对算法的开发和应用	博士学位	同意
5	申聪慧	21110798	071010 生物化学与分子生物学	蔡卫斌	PFKFB3通过F-2, 6-BP调控DNA复制促进心肌细胞增殖的机制研究	博士学位	同意
6	李漫	21110799	071010 生物化学与分子生物学	李隽	ALDH18A1介导多胺的非经典合成促进铁死亡逃 逸和肝癌发生	博士学位	同意
7	张莹	20110762	0710Z1 生物学(生物信息学)	李伟忠	等位基因特异性m6A修饰的鉴定与机制解析	博士学位	同意
8	张永莉	19110775	086000 生物与医药	张辉	滤泡辅助性T细胞(TFH)非依赖性的抗SARS- CoV-2与HIV-1纳米颗粒疫苗研发	博士学位	同意
9	张卉琴	20110768	086000 生物与医药	黄蓬	肿瘤致癌基因KRAS通过心磷脂代谢介导肿瘤转 移及其生物学意义	博士学位	同意
10	黄子芸	20110773	086000 生物与医药	吕芳丽	CD137通路对脑弓形虫感染小鼠免疫调节机制 的研究	博士学位	同意
11	成志强	20110774	086000 生物与医药	陶亮	EMT相关肿瘤细胞通过COL4A1-ITGB1促进尿路 上皮癌化疗抵抗与复发	博士学位	同意
12	郭文冰	20110776	086000 生物与医药	王金凯	通过内源性标记在单分子纳米孔直接RNA测序 的长读长上实现m6A的精确检测	博士学位	同意
13	孙亚猛	20110777	086000 生物与医药	文石军	基于EZH2的双靶点抑制剂设计、合成及其抗淋 巴瘤活性评估	博士学位	同意
14	颜淑梅	20110781	086000 生物与医药	张辉	EBV阳性胃癌的基因组与表观遗传特征	博士学位	同意

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
15	李琳	20110785	086000 生物与医药	周毅	基于健康医疗大数据的糖尿病风险评估与预测 研究	博士学位	同意
16	朱紫艳	20110787	100101 人体解剖与组织胚胎学	朱永红	内质网应激激活 FGF19/FGFR4 诱导垂体泌乳素腺瘤耐药的机制研究	博士学位	同意
17	赵博	18110760	100102 免疫学	董俊超	USP7通过转录调节影响环挤压介导的B细胞抗 体类别转换	博士学位	同意
18	王芮宁	18110767	100102 免疫学	徐涛	胆管癌抗原特异TCR的筛选及TCRT细胞免疫疗 法的基础研究	博士学位	同意
19	杨贝贝	19110782	100102 免疫学	董俊超	LMO2通过转录调控和DSB修复促进B细胞应答	博士学位	同意
20	秦性良	20110788	100102 免疫学	曹开源	FXR-LCN13信号轴抑制代谢功能障碍相关脂肪性肝病的功能和分子机制研究	博士学位	同意
21	王秀美	20110789	100102 免疫学	陈俊	巨噬细胞免疫检查点SIGLEC9促进GBM进展和限制免疫疗法疗效的机制研究	博士学位	同意
22	赵佳聪	20110791	100102 免疫学	邓凯	减少HIV-1潜伏储存库的新策略:选择性抑制 CD4+ T细胞从效应向记忆状态分化	博士学位	同意
23	梁露洁	20110793	100102 免疫学	田国宝	多黏菌素耐药基因mcr调控细菌适应性的机制 研究	博士学位	同意
24	马小草	20110795	100102 免疫学	吴敏昊	SLAMF7通过维持肠道屏障稳态抑制炎症性肠病的作用机制研究	博士学位	同意
25	秦榛	20110796	100102 免疫学	徐涛	TCR信号诱导STAT3磷酸化促进TH17细胞分化	博士学位	同意
26	黄健承	20110797	100102 免疫学	杨克礼	胆固醇转运体NPC1通过促进TLR9与 UNC93B1解 离调节一型干扰素反应	博士学位	同意
27	李懿逸	21110848	100102 免疫学	陈俊	肿瘤异常糖基化促进免疫逃逸的功能机制研究	博士学位	同意
28	王立翔	21110849	100102 免疫学	陈俊	巨噬细胞Mrc1受体促进肝癌 逃逸免疫监视的 功能机制研究	博士学位	同意
29	胡淑婧	21110850	100102 免疫学	邓凯	NUDT21结合HIV-1 mRNA非翻译区调控病毒转录的机制	博士学位	同意

序号	姓名	学号	≠业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
30	崔莹	20110799	100103 病原生物学	丁涛	结直肠癌中肠道菌群的动态变化及其结构变异 特征	博士学位	同意
31	汪湾	20110800	100103 病原生物学	丁涛	白纹伊蚊中肠菌群的塑造因素及其肠球菌促进 登革病毒感染的作用研究	博士学位	同意
32	郑宁泽	20110801	100103 病原生物学	李学荣	鼻腔黏液来源的KLK13蛋白酶抑制冠状病毒感染及冠状病毒主蛋白酶NSP5切割宿主翻译、剪	博士学位	同意
33	黄慧	20110803	100103 病原生物学	吕志跃	黑色素浓集激素改善广州管圆线虫所致小鼠能 量代谢失衡和运动障碍的作用研究	博士学位	同意
34	张钟元	20110804	100103 病原生物学	吕志跃	广州管圆线虫诱导小鼠星形胶质细胞极化致神 经元凋亡及间充质干细胞治疗的作用机制研究	博士学位	同意
35	范林进	20110805	100103 病原生物学	钱军	埃博拉病毒的演化特征及宿主因子RBM4抑制病 毒复制的机制研究	博士学位	同意
36	赵思雨	20110807	100103 病原生物学	吴忠道	东方田鼠中性粒细胞和巨噬细胞的胞啃作用及 其抗日本血吸虫感染的机制研究	博士学位	同意
37	陈姿旭	20110808	100103 病原生物学	曾谷城	肠道菌群调控果糖代谢介导抗结核免疫保护的 功能与机制	博士学位	同意
38	张京香	21110859	100103 病原生物学	丁涛	口腔菌群对肺部菌群的塑造作用及其昼夜节律 特征研究	博士学位	同意
39	郑浚铭	21110860	100103 病原生物学	董俊超	基于靶向测序的肝细胞癌基因组HBV DNA整合 图谱及机制研究	博士学位	同意
40	周旻昱	21110861	100103 病原生物学	吕志跃	广州管圆线虫感染致小鼠脑海马神经元损伤机 制及 湄公血吸虫基因组研究	博士学位	同意
41	朱梓锋	21110866	100103 病原生物学	吴忠道	小鼠肝源性细胞外囊泡携带miR-142a-3p诱导中性粒细胞外捕获网抗日本血吸虫感染的作用	博士学位	同意
42	林涛	21110867	100103 病原生物学	曾谷城	肠道菌群经代谢调节自闭症谱系障碍的功能与 机理	博士学位	同意
43	郑介岩	19110799	100104 病理学与病理生理学	黄潋滟	丘脑室旁核在痒觉传递中的作用及神经环路机 制研究	博士学位	同意
44	徐龙	20110810	100104 病理学与病理生理学	李春凌	胆汁酸膜受体TGR5调节肾脏ENaC改善DOCA盐高血压的作用及机制研究	博士学位	同意

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
45	林震嘉	20110814	100104 病理学与病理生理学	周利君	CSF1R调控单核吞噬系统抑制PPAR α 促进银屑 病皮炎和痒觉异化	博士学位	同意
46	邓杰	20110817	100104 病理学与病理生理学	信文君	丘脑室旁核在慢痛抑郁共病中的差异性作用及 其神经环路机制研究	博士学位	同意
47	吴嘉燕	20110818	100104 病理学与病理生理学	信文君	circRere通过m6A驱动的非帽编码机制编码多 肽cRERE缓解长春新碱致神经病理性疼痛及应	博士学位	同意
48	李新成	21110872	100104 病理学与病理生理学	李隽	环状RNA circMMP2(6,7) 扰乱骨稳态及促乳腺 癌骨转移的机制研究	博士学位	同意
49	胡喻博	17110778	100105 法医学	赵虎	内侧前额叶皮质在甲基苯丙胺成瘾中的作用及 机制研究	博士学位	同意
50	苏雅雯	18110792	100105 法医学	赵虎	外侧缰核在恐惧记忆泛化中的作用	博士学位	同意
51	曹灿璨	19110807	100105 法医学	赵虎	腹侧被盖区/基底外侧杏仁核-伏隔核内侧壳通 路调控恐惧记忆泛化的机制研究	博士学位	同意
52	刘璐	19110808	100105 法医学	赵虎	肠道菌群在甲基苯丙胺所致精神障碍中的作用 机制研究	博士学位	同意
53	常亚斐	20110820	100105 法医学	罗斌	ULK1通过抑制平滑肌表型转换和巨噬细胞炎症 反应延缓主动脉夹层进展	博士学位	同意
54	刘志勇	20110821	100105 法医学	孙宏钰	基于RNA与DNA进行法医学混合体液斑鉴识	博士学位	同意
55	赵清泉	19110811	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	曹楠	转录因子MEIS1在人胚胎干细胞向心肌细胞分 化中的作用机制研究	博士学位	同意
56	赵偲	20110826	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	丁俊军	iPSCs来源的乳腺癌类器官模型构建及机制研 究	博士学位	同意
57	余汉文	20110828	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	王继厂	反转座子对人类早期胚胎发育的调控功能及机 理研究	博士学位	同意
58	詹秀丹	20110836	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	赵蔚	胶质母细胞瘤中HOXB3异常相分离的机制与功能研究	博士学位	同意
59	刘戈	21110879	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	曹楠	新型溶酶体激活剂SC2835降低心肌缺血/再灌 注损伤的作用与机制研究	博士学位	同意

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
60	刘利勇	21110882	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	姜美花	神经肽P物质介导B细胞分化调控炎症性肠病黏膜免疫反应的作用机制研究	博士学位	同意
61	赵琦	21110885	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	李伟强	肠道菌群代谢产物丁酸钠对肠道神经系统发育 的影响及机制研究	博士学位	同意
62	梁诗琪	21110886	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	王继厂	利用新型干细胞重现人类早期胚胎发育	博士学位	同意
63	刘益麟	21110887	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	项鹏	骨骼肌纤维成脂祖细胞在卒中相关肌少症发生 中的作用机制研究	博士学位	同意
64	谭志鹏	21110888	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	项鹏	先导编辑联合睾丸间质干细胞移植治疗遗传性 性腺功能减退症的研究	博士学位	同意
65	陈敏琦	21110890	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	赵萌	Frizzled5调控造血干细胞归巢和造血重建能力的功能和机制研究	博士学位	同意
66	曲佳乐	21110892	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	赵蔚	建立同时检测三维基因组和转录组的单细胞多 组学技术scCARE-seq	博士学位	同意
67	王裴	17110796	1001J2 基础医学(分子医学)	李勃兴	离子通道光控工具的开发与应用	博士学位	同意
68	洪若晖	19110831	1001J2 基础医学(分子医学)	黎孟枫	长非编码RNA DAMER重编程天冬酰胺代谢维持 肺癌细胞生长的研究	博士学位	同意
69	李嘉丽	19110837	1001J2 基础医学(分子医学)	李勃兴	小鼠共情相关行为的影响因素和神经机制探究	博士学位	同意
70	曾欣	19110840	1001J2 基础医学(分子医学)	宋尔卫	G蛋白信号调节因子1调控肿瘤特异T细胞浸润的机制研究	博士学位	同意
71	田玉寒	19110843	1001J2 基础医学(分子医学)	唐忠辉	利用单细胞Multiome-seq技术研究人类大脑皮质发育过程中细胞多样性分化的表观调控机制	博士学位	同意
72	杨文翰	19110848	1001J2 基础医学(分子医学)	谢志	可解释的早产儿视网膜病变筛查模型研究	博士学位	同意
73	李玉壮	19110852	1001J2 基础医学(分子医学)	张辉	亮氨酸—RagD信号轴调控T细胞适应性免疫应 答	博士学位	同意
74	张贤涛	19110853	1001J2 基础医学(分子医学)	张辉	诱导黏膜免疫的广谱新冠纳米颗粒疫苗设计及 佐剂优化	博士学位	同意

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
75	冯显明	20110838	1001J2 基础医学(分子医学)	蔡俊超	MMP1依赖性线粒体-内质网偶联通过诱导线粒体功能障碍促进细胞衰老	博士学位	同意
76	吳腾	20110839	1001J2 基础医学(分子医学)	蔡卫斌	异常的代谢-结构分子相互作用促进糖尿病心 肌病	博士学位	同意
77	石锦辉	20110841	1001J2 基础医学(分子医学)	高国全	PEDF缺乏降低星形胶质细胞GLT-1表达介导认知障碍的作用及机制研究	博士学位	同意
78	杨风雨	20110842	1001J2 基础医学(分子医学)	高国全	高表达MATE1介导KRAS和TP53共突变胰腺癌对 二甲双胍抵抗的作用和机制研究	博士学位	同意
79	白文静	20110843	1001J2 基础医学(分子医学)	胡骏	阿苯达唑增强溶瘤病毒M1抗肿瘤疗效的机制研 究	博士学位	同意
80	魏子诚	20110847	1001J2 基础医学(分子医学)	李勃兴	亚细胞L型钙通道调控神经元内在兴奋性稳态	博士学位	同意
81	袁雨辰	20110849	1001J2 基础医学(分子医学)	唐忠辉	结直肠癌肿瘤微环境空间异质性影响免疫治疗 敏感性的分子机制研究	博士学位	同意
82	王岩	20110852	1001J2 基础医学(分子医学)	谢志	小鼠基因翻译和翻译调控的组织特异性与阶段 特异性研究	博士学位	同意
83	周昊	20110854	1001J2 基础医学(分子医学)	谢志	基于人工智能的早产儿视网膜病变辅助分析研究	博士学位	同意
84	张晓燕	20110855	1001J2 基础医学(分子医学)	杨霞	阳性淋巴结巨噬细胞促进乳腺癌血道转移的作 用及机制研究	博士学位	同意
85	张婉颖	20110858	1001J2 基础医学(分子医学)	张辉	鉴定CD98作为HIV-1易感性和潜伏感染的新型标志物	博士学位	同意
86	洪馥燕	21110895	1001J2 基础医学(分子医学)	高国全	Kallistatin诱发肌肉脂质沉积和运动功能下 降的作用与机制研究	博士学位	同意
87	谢梓莹	21110901	1001J2 基础医学(分子医学)	唐忠辉	Cohesin-STAG2参与启动子-增强子染色质互作的转录调控机制研究	博士学位	同意
88	黄玠烨	21110905	1001J2 基础医学(分子医学)	杨霞	CD36促进ABC亚型弥漫大B淋巴瘤存活和利妥昔 单抗耐药的作用及机制研究	博士学位	同意
89	程欣	21110906	1001J2 基础医学(分子医学)	叶小菁	内侧前额叶皮层-终纹床核环路介导恐惧记忆 泛化合并抑郁样行为的机制研究	博士学位	同意

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
90	邓洁仪	21110907	1001J2 基础医学(分子医学)	张辉	水痘-带状疱疹病毒(VZV)三价纳米颗粒疫苗 及基于VZV糖肽的新型疫苗自佐剂的研发	博士学位	同意
91	张靖	21110909	1001J2 基础医学(分子医学)	周倜	琥珀酸通过降低睾酮诱发勃起功能障碍的作用 及机制研究	博士学位	同意
92	刘耀升	21110913	100706 药理学	王冠蕾	血小板CFTR调控脓毒症血管内皮通透性及 Isaridin E抗脓毒症作用研究	博士学位	同意
93	雷青青	21110916	100706 药理学	周家国	内皮细胞Piezo1缺失促进主动脉夹层发生发展 及机制	博士学位	同意
1	董勃	21213939	071003 生理学	信文君	基于功能磁共振探索慢性疼痛伴抑郁样行为大 鼠的神经环路功能障碍	硕士学位	同意
2	陈清扬	21213940	071005 微生物学	况二胜	转录因子FOXK1/2通过调控KSHV ORF45促进病 毒裂解复制	硕士学位	同意
3	李芊仪	21213943	071006 神经生物学	蒋斌	5-HT改善慢性疼痛引起的小鼠视皮层突触可塑 性损伤	硕士学位	同意
4	张棋亮	20214018	071010 生物化学与分子生物学	李隽	合成磷脂作为铁死亡诱导剂及其作用机制的研 究	硕士学位	同意
5	陈泓瑶	21213945	071010 生物化学与分子生物学	蔡卫斌	胆固醇转运体NPC1调控树突状细胞炎症小体通路	硕士学位	同意
6	汤琦龙	21213949	071010 生物化学与分子生物学	高国全	PEDF缺乏上调神经元CHDH损害突触可塑性的作用及机制研究	硕士学位	同意
7	郑惠婷	21213950	071010 生物化学与分子生物学	蔡卫斌	肌节的结构紊乱与泛素化降解加剧癌源性心脏 恶病质	硕士学位	同意
8	骆嘉欣	21213952	0710Z1 生物学(生物信息学)	孙小强	用于评估、选择和集成细胞通讯推断工具的系 统计算框架	硕士学位	同意
9	陈文博	21213956	086000 生物与医药	杨建荣	在基因组水平检验自然选择影响癌症遗传因素 的进化理论	硕士学位	同意
10	邓嘉乐	21213958	086000 生物与医药	周毅	基于专病电子病历的命名实体识别研究	硕士学位	同意
11	地里努尔 •帕尔汗	21213959	086000 生物与医药	张东京	辐照对规模化饲养白纹伊蚊雄蚊 肠道菌群影 响的研究	硕士学位	同意

序号	姓名	学号	章 亚	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
12	郭崇齐	21213960	086000 生物与医药	郭瑞鲜	外侧下丘脑-蓝斑Orexin能系统在神经损伤诱导的病理性疼痛中的作用及机制	硕士学位	同意
13	韩宇彤	21213961	086000 生物与医药	李伟忠	肺癌单细胞转录组图谱的构建与细胞异质性分 析	硕士学位	同意
14	黄婉桢	21213962	086000 生物与医药	陶亮	钝叶素、枳壳素和大黄酸逆转非小细胞肺癌吉 非替尼耐药的作用和机理	硕士学位	同意
15	梁梓睿	21213964	086000 生物与医药	李勃兴	层次需求竞争下的动物决策行为与神经计算机 制研究	硕士学位	同意
16	孟思言	21213965	086000 生物与医药	陶亮	近端肾小管细胞中TMPO基因在BK多瘤病毒肾病中的影响	硕士学位	同意
17	倪婉星	21213966	086000 生物与医药	陶亮	大黄酚等蒽醌类化合物对非小细胞肺癌 Gefitinib耐药性的影响及机制研究	硕士学位	同意
18	钱永涛	21213967	086000 生物与医药	王琴	重定位药物Pimozide靶向EGFR L858R/T790M改善非小细胞肺癌Gefitinib耐药的机制研究	硕士学位	同意
19	石雨菲	21213968	086000 生物与医药	周毅	基于离线与在线学习的癫痫发作预测研究	硕士学位	同意
20	唐斌	21213970	086000 生物与医药	李淼新	基于多效性聚类增强因果推断效果的孟德尔随 机化方法研究与应用	硕士学位	同意
21	王麒媛	21213971	086000 生物与医药	曹楠	心脏驻留巨噬细胞特异蛋白分子调控哺乳动物 心脏再生	硕士学位	同意
22	吴昌哺	21213972	086000 生物与医药	田国宝	医院环境微生物菌群组成与耐药性的变化趋势 分析	硕士学位	同意
23	鲜于星星	21213973	086000 生物与医药	陶亮	Cx32截断在卵巢癌顺铂耐药形成中的作用及截 断机制研究	硕士学位	同意
24	杨恒	21213974	086000 生物与医药	李伟忠	脑胶质瘤耐药的多尺度数学模型	硕士学位	同意
25	姚俊杰	21213975	086000 生物与医药	唐忠辉	STAG1/2-cohesin的DNA复制时序调控功能研究	硕士学位	同意
26	张弘政	21213976	086000 生物与医药	吴忠道	基于通用数据模型的数据治理研究与前列腺癌 治疗预测	硕士学位	同意

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
27	赵旭飞	21213977	086000 生物与医药	郑小英	基于伊蚊蛹性别二态性的雌雄分离仪设计与评估	硕士学位	同意
28	周丁力	21213978	086000 生物与医药	李伟忠	基于单细胞转录组的全年龄段人类肺部细胞图 谱	硕士学位	同意
29	刘浩	19214106	100101 人体解剖与组织胚胎学	邹俊涛	IFN-γ通过小胶质细胞或星形胶质细胞调节神 经发生	硕士学位	同意
30	代崴	21213979	100101 人体解剖与组织胚胎学	郭开华	大鼠基底前脑nestin阳性神经元的纤维投射及 神经元nestin表达抑制的实验研究	硕士学位	同意
31	李雪莉	21213980	100101 人体解剖与组织胚胎学	朱永红	青蒿琥酯通过抑制肿瘤相关成纤维细胞分泌 CST1发挥抗垂体腺瘤作用的机制研究	硕士学位	同意
32	邱世娟	21213981	100101 人体解剖与组织胚胎学	汪华侨	急性睡眠剥夺通过上调小鼠内侧前额叶皮层 IL-33 引起记忆损伤	硕士学位	同意
33	张菁芸	21213982	100101 人体解剖与组织胚胎学	黄俊庭	腹外侧眶额叶皮层内白介素-33介导疼痛的机 制研究	硕士学位	同意
34	陈明惠	19214113	100102 免疫学	徐涛	基因R在CD8+ T细胞中的功能研究	硕士学位	同意
35	郭窈	20214024	100102 免疫学	董俊超	LDB1在抗体类别转换中的作用机制研究	硕士学位	同意
36	林惠珍	20214027	100102 免疫学	徐涛	代谢酶G限制巨噬细胞的抗肿瘤功能	硕士学位	同意
37	陈洁云	21213983	100102 免疫学	田国宝	基于多组学探究腹膜透析相关性腹膜炎肠道及 腹透液特征	硕士学位	同意
38	冯咏仪	21213985	100102 免疫学	陈俊	SIRP α 调控肿瘤相关巨噬细胞的功能机制研究	硕士学位	同意
39	冯羽	21213986	100102 免疫学	田国宝	新冠防控前后广州公共交通系统细菌及耐药性 变迁分析	硕士学位	同意
40	刘海澄	21213987	100102 免疫学	洪海	VPA通过调控TCF1在TILs中记忆性T细胞的表达 促进其逆向分化为Tscm细胞的研究	硕士学位	同意
41	吴梓琦	21213990	100102 免疫学	邓凯	HIV-1前病毒与宿主基因组的三维互作	硕士学位	同意

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
42	肖永芳	21213991	100102 免疫学	杨克礼	转录因子EHF调控树突状细胞的免疫抑制反应	硕士学位	同意
43	熊晓晓	21213992	100102 免疫学	黄朝峰	肿瘤微环境的改变对CAR-T治疗实体瘤效果的 影响	硕士学位	同意
44	张媛媛	21213993	100102 免疫学	徐涛	GOT1促进TH17细胞的分化及其机制研究	硕士学位	同意
45	曹文颖	21213996	100103 病原生物学	张桂根	PCSK4蛋白酶抑制新冠病毒刺突蛋白加工及病毒复制的分子机制	硕士学位	同意
46	陈詠萩	21213997	100103 病原生物学	丁涛	基于短读数据识别粪便普雷沃氏菌结构变异特 征及其与疾病的关联	硕士学位	同意
47	江可风	21213998	100103 病原生物学	孙希	基于人工注射日本血吸虫虫卵构建的肝肉芽肿 炎症反应动态特征研究	硕士学位	同意
48	李佩佩	21213999	100103 病原生物学	吴忠道	光滑双脐螺无菌模型的构建及共生菌群对螺生 长发育影响的研究	硕士学位	同意
49	刘星卓	21214000	100103 病原生物学	吕芳丽	Galectins和CD137在急性弓形虫感染小鼠肺损伤中的作用机制研究	硕士学位	同意
50	潘筱雯	21214001	100103 病原生物学	李学荣	华支睾吸虫细胞外囊泡在胆管癌细胞增殖和迁 移侵袭中的作用及机制研究	硕士学位	同意
51	王念	21214002	100103 病原生物学	黄艳	多价华支睾吸虫蛋白重组益生菌口服免疫效果 评价	硕士学位	同意
52	杨修桢	21214004	100103 病原生物学	吕志跃	入侵传病媒介福寿螺卵杀灭药物的筛选及其死 活状态检测方法的探究	硕士学位	同意
53	蔡文宝	21214007	100104 病理学与病理生理学	叶小菁	神经通路和循环通路在胰腺癌诱发抑郁样行为 中的作用机制研究	硕士学位	同意
54	段懿文	21214008	100104 病理学与病理生理学	臧颖	前扣带皮层TNF-α-坏死性凋亡途径激活介导 慢性痛的兴奋/抑制失衡机制研究	硕士学位	同意
55	黄家丽	21214011	100104 病理学与病理生理学	陆立鹤	GDF11抑制血管钙化的作用及机制研究	硕士学位	同意
56	李黄静	21214012	100104 病理学与病理生理学	谭红梅	Poly(I: C)抑制LARP7诱导线粒体自噬导致 心肌损伤的作用及机制	硕士学位	同意

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
57	李莹	21214013	100104 病理学与病理生理学	谈智	SLC38A1调控中性粒细胞胞外诱捕网形成介导 银屑病样瘙痒	硕士学位	同意
58	郑钰凡	21214015	100104 病理学与病理生理学	周利君	抑制TREM2促进巨噬细胞CSF1R信号的增强导致 术后疼痛慢性化	硕士学位	同意
59	周泰合	21214017	100104 病理学与病理生理学	魏绪红	内侧隔核至dHPC及ACC的乙酰胆碱能投射在神 经病理性疼痛中的作用	硕士学位	同意
60	刘东亮	19214153	100105 法医学	成建定	道路交通事故中损伤影响因素的探究	硕士学位	同意
61	杨强	19214160	100105 法医学	罗斌	不规则瘢痕快速定量仪研发及其在法医损伤鉴 定中的应用	硕士学位	同意
62	李锐	20214061	100105 法医学	黄二文	SCN5A基因突变V1323L致心律失常机制研究	硕士学位	同意
63	成若菲	21214018	100105 法医学	黄二文	Xirp2截短突变导致小鼠代谢性疾病的表型鉴 定及机制研究	硕士学位	同意
64	王黎	21214019	100105 法医学	赵虎	蓝斑-丘脑室旁核环路多巴胺能神经元在恐惧 记忆泛化中的作用和调控机制研究	硕士学位	同意
65	杨静怡	21214021	100105 法医学	孙宏钰	基于纳米孔测序技术的法医学线粒体DNA研究	硕士学位	同意
66	张楠	21214022	100105 法医学	欧雪玲	低频率单核苷酸多态性在基于混合检材进行失 踪人员家系信息识别的研究	硕士学位	同意
67	张俊涛	21214031	100105 法医学	孙宏钰	AGCU X PLUS STR 复合扩增体系的法医学验证及应用研究	硕士学位	同意
68	邓家成	20214072	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	钟小敏	长链非编码RNA DANCR在人胚胎干细胞向内胚层分化中的调控功能	硕士学位	同意
69	陈奕含	21214034	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	张宏波	利用单细胞测序技术构建人类成纤维细胞图谱	硕士学位	同意
70	冯秋敏	21214035	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	姚成果	U1 snRNP维持全长pre-mRNA转录完整性的初步 分子机制	硕士学位	同意
71	黄雪莹	21214037	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	项鹏	NR5A1促进人诱导多能干细胞定向分化为卵泡 膜样细胞及其移植治疗研究	硕士学位	同意

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
72	李峙杉	21214038	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	陈小湧	脾脏基质细胞在间充质干细胞防治移植物抗宿 主病中的作用机制研究	硕士学位	同意
73	李卓然	21214039	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	柯琼	适用双AAV递送PE4/PE5的载体设计及验证研究	硕士学位	同意
74	彭丽妹	21214040	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	钟小敏	长链非编码RNA DANCR在结肠上皮稳态调控中的功能探讨	硕士学位	同意
75	孙亦非	21214041	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	丁俊军	精氨酸甲基化维持CTCF的染色质结合调控胚胎 干细胞命运	硕士学位	同意
76	王依玲	21214043	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	黄玮俊	MCPH1敲除食蟹猴脑功能连接和行为学异常的 探究	硕士学位	同意
77	肖兴茹	21214045	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	丁英	督脉电针调控脊髓固有中间神经元与移植的 NSC源性神经网络整合重建损伤脊髓神经通路	硕士学位	同意
78	谢曼婷	21214046	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	向秋玲	MYBPC3突变扩张型心肌病患者特异性hiPSCs 的建立与致病机制研究	硕士学位	同意
79	杨雅岚	21214047	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	赵萌	炎症信号通过TPL2调控造血干细胞代谢稳态和 干性维持	硕士学位	同意
80	张曦予	21214050	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	李伟强	肠道菌群来源LPS在人肠道神经元分化中的作 用及机制研究	硕士学位	同意
81	郑榕雁	21214051	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	王继厂	内源性逆转录病毒HERVK在人滋养层谱系发育 中的功能研究	硕士学位	同意
82	周雅韵	19214199	1001J2 基础医学(分子医学)	潘超云	坏死性凋亡和焦亡的串扰定义了肿瘤微环境的 表征并预测肾透明细胞癌的预后	硕士学位	同意
83	白晓蒙	21214053	1001J2 基础医学(分子医学)	曾燕妮	遗传易感性影响下的肿瘤微环境细胞间相互作 用参与鼻咽癌发生发展的研究	硕士学位	同意
84	陈阿春	21214054	1001J2 基础医学(分子医学)	何欣	CAF-1在B细胞发育及体液免疫应答中的功能研究	硕士学位	同意
85	胡岚琦	21214057	1001J2 基础医学(分子医学)	唐忠辉	COX-2表达与肺腺癌分期和预后的关联分析及 肺腺癌组织中细菌检测技术的开发	硕士学位	同意
86	黄金	21214059	1001J2 基础医学(分子医学)	杨霞	转运蛋白0CT3增强二甲双胍抑制肿瘤细胞增殖的作用及机制研究	硕士学位	同意

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
87	李金玲	21214060	1001J2 基础医学(分子医学)	朱勋	PTEN促进EGFR突变型非小细胞肺癌靶向耐药的 机制研究	硕士学位	同意
88	李生龙	21214061	1001J2 基础医学(分子医学)	银巍	5α-雄甾-3β,5α,6β-三醇促进小胶质细胞 血肿清除减轻脑出血损伤	硕士学位	同意
89	林莹	21214062	1001J2 基础医学(分子医学)	蔡俊超	Linc01703通过促进CD81+外泌体分泌抑制肺腺 癌转移	硕士学位	同意
90	王燕	21214063	1001J2 基础医学(分子医学)	高国全	PEDF诱发肌萎缩的作用与机制研究	硕士学位	同意
91	杨晓怡	21214067	1001J2 基础医学(分子医学)	刘超	ARRDC1抑制塞姆利基森林病毒复制的作用机制	硕士学位	同意
92	叶绿兰	21214068	1001J2 基础医学(分子医学)	周倜	NANS降解抑制结直肠癌细胞铁死亡和促进细胞 迁移的机制研究	硕士学位	同意
93	张成威	21214069	1001J2 基础医学(分子医学)	齐炜炜	Kallistatin诱发高甘油三酯血症勃起功能障 碍的作用和机制研究	硕士学位	同意
94	郑翠苗	21214070	1001J2 基础医学(分子医学)	潘超云	ODF2L调节卵巢癌对Wee1抑制敏感性的机制研究	硕士学位	同意
95	周婷	21214072	1001J2 基础医学(分子医学)	蔡俊超	AKT1新型抑制性磷酸化位点在肺癌进展中的功能和机制研究	硕士学位	同意
96	朱格	21214073	1001J2 基础医学(分子医学)	袁洁	海洋天然产物来源的焦亡诱导剂筛选及其抗肿 瘤活性研究	硕士学位	同意
97	何玉凌	21214075	100706 药理学	周家国	单核/巨噬细胞NFATc3加重心肌梗死后损伤机 制研究	硕士学位	同意
98	梁轩铭	21214077	100706 药理学	朱文博	肿瘤相关巨噬细胞在实体瘤对溶瘤病毒M1的治 疗抵抗性中的作用及机制	硕士学位	同意
99	林育全	21214078	100706 药理学	杜艳华	TMEM16A在高糖诱导的内皮功能不全中的作用 及其机制研究	硕士学位	同意
100	王超群	21214081	100706 药理学	林园	溶瘤病毒M1靶向杀伤IFN λ -IFIT1缺陷的结直 肠癌	硕士学位	同意
101	吴芃翰	21214082	100706 药理学	王琴	MITF通过mTORC1/PD-L1通路调控卵巢癌顺铂耐药	硕士学位	同意

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议 授予学位
102	杨桂涌	21214084	100706 药理学	马明明	血管内皮TMEM16A通过上调脂肪酸转运促进高脂饮食诱导的异位脂质沉积及机制研究	硕士学位	同意
103	曾雨薇	21214086	100706 药理学	王冠蕾	血小板CFTR经vWF相关机制调控双侧卵巢切除 术小鼠静脉血栓栓塞风险的研究	硕士学位	同意
104	周安妮	21214087	100706 药理学	杨奕	ATP1B1抑制肺腺癌淋巴结转移的功能及机制研究	硕士学位	同意
1	孙瑜	20110760	071010 生物化学与分子生物学	蔡卫斌	Tmem120a下调通过抑制肠道干细胞再生加重放射性肠损伤及机制	博士学位	缓授
2	黄媚英	21110874	100104 病理学与病理生理学	王蔚东	机械敏感离子通道Piezo1调控肾脏钠葡萄糖共 转运体SGLT2的作用及机制研究	博士学位	缓授
3	毛丹蜜	19110804	100105 法医学	权力	右心室流出道形态学表型与心血管疾病发病和 结局的关联研究	博士学位	缓授
4	傅祎希	20110832	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	张宏波	泛素特异性蛋白酶USP18通过解除HuR的 ISGylation修饰调节骨骼肌再生的机理研究	博士学位	缓授
5	张钦凯	20110837	1001J1 基础医学(干细胞与再生医学)	赵蔚	HDAC1相分离介导胶质母细胞瘤替莫唑胺耐药的机制研究	博士学位	缓授
6	尉园园	20110853	1001J2 基础医学(分子医学)	谢志	基于空间转录组学数据解析组织三维空间结构 的算法研究	博士学位	缓授
7	丁佳宇	21213946	071010 生物化学与分子生物学	王海河	PRL-3上调p53导致结直肠癌细胞乳酸再利用的 机制研究	硕士学位	缓授
8	陈景宇	21213955	086000 生物与医药	陈小舒	多叉发育细胞谱系树比对算法解析细胞发育分 化模式	硕士学位	缓授
9	孙萌	21213969	086000 生物与医药	张宏波	鉴定罕见细胞类型的算法研究	硕士学位	缓授
10	陈彦豪	21213984	100102 免疫学	董俊超	肝癌患者外周血cfDNA中乙肝病毒整合的靶向 检测方法与分析	硕士学位	缓授
11	莫玉叶	21214026	100105 法医学	时燕薇	基于有向目标检测的硅藻尺寸自动测量的方法 研究及应用	硕士学位	缓授
12	李卓豪	21214076	100706 药理学	柏川	苯并吡喃类抗菌药物协同粘菌素对mcr-1阳性 革兰阴性菌的作用机制研究和RORγt小分子抑	硕士学位	缓授