

附件2：2023年浙江省优秀博士学位论文提名论文公示名单

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称/ 专业学位类别名称	指导教师	申报单位
1	刘骋	大遗址区空间正义研究——以良渚古城遗址区为例	考古学	张颖岚	浙江大学
2	沈秋之	敦煌四部文献缀合研究	中国语言文学	张涌泉	浙江大学
3	吕悦风	城乡生态系统服务流的传导机理与量化模拟研究	公共管理	吴次芳	浙江大学
4	林晏清	不当行为的传染及解决机制——基于社会身份的实验研究	理论经济学	陈叶烽	浙江大学
5	练元浩	《资本论》世界历史观研究	马克思主义理论	刘召峰	浙江大学
6	游雨暄	慢性病并发症的个性化预测与动态干预策略研究	工商管理	华中生	浙江大学
7	黄隽奕	基于空间光场和时空脉冲调控的模拟运算及其应用	物理学	阮智超	浙江大学
8	黄凯	阿尔金断裂茫崖受阻双弯曲的形成过程和机制	地质学	肖安成；吴磊	浙江大学
9	杨蓉婕	共价有机框架的界面制备及其电化学传感应用	化学	苏彬	浙江大学
10	赵越	多孔有机骨架材料的设计制备及其在防腐防污涂层中的应用研究	化学	胡吉明	浙江大学
11	陈果	气固两相湍流燃烧边界层特性的直接数值模拟研究	动力工程及工程热物理	王海鸥；罗坤；樊建人	浙江大学
12	吴平	超高韧性水泥基复合材料在强动载作用下的动力响应及动态本构模型	土木工程	徐世焯；李庆华	浙江大学
13	朱清丽	外场诱导取向法制备各向异性水凝胶及其在软驱动器中的应用	材料科学与工程	吴子良	浙江大学
14	罗鸿羽	基于界面设计的激光驱动非接触转印集成技术研究	力学	宋吉舟	浙江大学
15	尚娟	掺氢天然气压力与其组分二氧化碳对管线钢力学性能影响机制研究	动力工程及工程热物理	郑津洋；顾超华；施建峰	浙江大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称/ 专业学位类别名称	指导教师	申报单位
16	周景怡	桥烷类配体金属有机框架材料的构筑及其吸附分离性能研究	化学工程与技术	任其龙	浙江大学
17	李习耀	体心立方金属铌在极端环境下的塑性变形行为研究	材料科学与工程	王江伟	浙江大学
18	汪裕洲	考虑锈蚀产物填充-流失行为的混凝土锈裂预测研究	土木工程	赵羽习	浙江大学
19	胡彬	双馈风电机组并网稳定运行分析及同步控制策略研究	电气工程	年珩	浙江大学
20	王伟伟	基于工艺过程的Z-pin增强复合材料多尺度建模及面内损伤机理研究	机械工程	董辉跃; 王晗	浙江大学
21	陈世铸	非理想成像系统的极限像质提升	光学工程	冯华君	浙江大学
22	齐俏	面向边缘智能网络的通信、感知和计算一体化研究	信息与通信工程	陈晓明	浙江大学
23	纪晓悦	面向类脑记忆的忆阻神经形态计算电路及其在情感计算中的应用	控制科学与工程	齐冬莲	浙江大学
24	张圣宇	面向端云协同的因果启发深度学习算法研究	计算机科学与技术	吴飞	浙江大学
25	李俊成	面向跨媒体推理的表征、理解与具身学习方法研究	计算机科学与技术	庄越挺	浙江大学
26	张硕	新型纳米半导体逻辑元器件量子特性的建模仿真及其应用基础研究	电子科学与技术	尹文言	浙江大学
27	何淑婷	面向零/少样本的目标识别与分割	控制科学与工程	毛维杰; 姜伟	浙江大学
28	宁昱晓	基于脑机接口的运动皮层时间编码及其机制研究	生物医学工程	张韶岷	浙江大学
29	芦红云	柴达木中国美味蘑菇遗传发育特性、多糖发酵调控及其神经保护功效研究	食品科学与工程	陈启和	浙江大学
30	高丽君	转录因子ART1调控腐胺介导的水稻抗铝性的分子机制研究	生物学	郑绍建	浙江大学
31	孟凡亮	BR信号转导组分SIBZR1调控番茄果实成熟和类胡萝卜素积累的分子机制	园艺学	汪俏梅	浙江大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称/ 专业学位类别名称	指导教师	申报单位
32	石玉华	泛素化调控细胞焦亡及人参皂苷Rg3抑制细胞焦亡的机制研究	兽医学	师福山	浙江大学
33	朱晓梅	SIRT1调控癌细胞对WEE1抑制剂敏感性的分子机制研究	生物学	黄俊	浙江大学
34	沈书怡	水中MXene-Ti3C2Tx 纳米片的环境转化与细菌毒性效应	环境科学与工程	林道辉	浙江大学
35	叶佳园	STOP1调控植物耐酸胁迫的作用机制研究	农业资源与环境	金崇伟	浙江大学
36	邵雨舟	无添加 MXene 水性油墨室温打印技术及其用于植物可穿戴无源无线传感系统创制的研究	农业工程	平建峰；应义斌	浙江大学
37	毕倩倩	小胶质细胞通过旁分泌调控交感神经元活性以及自主神经功能	基础医学	史鹏	浙江大学
38	王江勤	阴离子通道ALMT1的结构与机制研究	生物学	郭江涛	浙江大学
39	郑冉	ASC 斑点在帕金森氏病 α -突触核蛋白病理进展中的作用和机制研究	临床医学	张宝荣	浙江大学
40	张望	鲍曼不动杆菌在宿主压力下进化及毒力蛋白OmpA致肺上皮损伤机制研究	临床医学	俞云松；周华	浙江大学
41	李笃光	PTPRG在肝细胞癌中的作用及分子机制研究	临床医学	林辉	浙江大学
42	陈开	淋巴管在移植物动脉硬化中的作用研究	临床医学	徐清波	浙江大学
43	汪非遐	BNC1缺失通过NF2-YAP-铁死亡信号轴致早发性卵巢功能不全的机制研究	临床医学	张丹	浙江大学
44	邵溢	线粒体代谢异常对嵌合抗原受体 T 细胞的功能影响及机制研究	临床医学	黄河	浙江大学
45	张雲策	模块化流体驱动软体机械臂建模与控制研究	机械工程	朱世强；王滔	浙江大学
46	堵梦宝	CEBPA基因在AML细胞对内质网应激敏感性中的作用及机制研究	临床医学	黄河	浙江大学
47	马焯榕	ATP-柠檬酸裂解酶（ACLY）在早期胚胎发育中的作用和机制研究	临床医学	张松英	浙江大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称/ 专业学位类别名称	指导教师	申报单位
48	朱双虹	IDH突变代谢产物2-羟基戊二酸致急性髓系白血病细胞坏死性凋亡的机制研究	临床医学	佟红艳	浙江大学
49	王蕊	一种具有吞噬和趋化功能的淋巴细胞新表型的筛选和鉴定及其在缺血性卒中的相关机制研究	临床医学	张建民	浙江大学
50	郭珊珊	CD70-CAR-T及CD70/CD19双靶点CAR-NK治疗血液系统肿瘤的临床前研究	临床医学	钱文斌	浙江大学
51	何孙跃	衣康酸调节巨噬细胞极化改善1型糖尿病小鼠β细胞功能的机制研究	临床医学	周嘉强	浙江大学
52	孙轲	超快激光在玻璃内部诱导结构可控钙钛矿纳米晶研究	工程	邱建荣	浙江大学
53	杨旭	面向计算设备的高性能混合拓扑电源管理芯片研究	电子信息	丁勇; 屈万园	浙江大学
54	施鹏程	变革与重塑——1949年至1999年福州漆艺发展研究	设计学	刘正; 周武	中国美术学院
55	朱雀	《西湖志》研究	艺术学理论	雷德侯; 罗森	中国美术学院
56	王鋆	吡咯烷酮类药物及中间体的绿色催化合成研究	药学	刘迎新	浙江工业大学
57	杨鑫杰	机械化学C-H官能化反应制备吲唑衍生物及药物分子	药学	苏为科; 俞静波	浙江工业大学
58	张玉繁	编码赋能的高能效反向散射通信技术与应用	计算机科学与技术	朱艺华	浙江工业大学
59	王文磊	微波毫米波宽带圆极化滤波天线与阵列研究	电子科学与技术	罗国清	杭州电子科技大学
60	陈思超	基于信任网络的模糊在线推荐算法及应用研究	统计学	苏为华	浙江工商大学
61	陈亮	鼠李糖乳杆菌胞外多糖的分离纯化及其免疫调节作用研究	食品科学与工程	周涛	浙江工商大学
62	胡灿	谷胱甘肽过氧化物酶4在胃癌中的作用机制及重楼皂苷B抗胃癌活性研究	中医	程向东	浙江中医药大学
63	陈文华	金钗石斛内生真菌DN14(Phyllosticta fallopiae)联合Si促宿主生长的作用及其机制	中药学	秦路平	浙江中医药大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称/ 专业学位类别名称	指导教师	申报单位
64	王明珠	湿邪对CIA小鼠关节炎病情的影响及机制研究	中医学	温成平	浙江中医药大学
65	石慧	可溶性水凝胶微针贴片的构建及其在眼前段疾病治疗的实验研究	临床医学	陈浩；李星熠	温州医科大学
66	钟金伟	基于微流控的复合水凝胶载药微球在肝癌术后治疗中的应用	临床医学	夏景林	温州医科大学
67	林亮	视知觉学习前后视觉信息处理动态特性变化及其心理物理学机制研究	临床医学	吕帆；侯方	温州医科大学
68	杨珂	“双碳”背景下环境税费政策的绿色投资激励效应研究	应用经济学	邵慰	浙江财经大学
69	司建平	社区嵌入式中医药特色医养结合服务模式研究	公共管理学	郭清	杭州师范大学