

附件1：2023年浙江省优秀博士学位论文公示名单

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	洪峥怡	认知隐喻的信息流逻辑研究	哲学	黄华新	浙江大学
2	林雨萌	复杂系统视角下的口译文本计量研究	外国语言文学	梁君英	浙江大学
3	闫丽	西北考察团历史考古组史事研究	中国史	刘进宝	浙江大学
4	杨露	供应链数字化对企业间知识与技术活动和绩效的影响研究	工商管理	霍宝锋	浙江大学
5	史珈铭	多代家庭中代际照料模式对照料者健康的影响：一项基于混合方法的研究	公共管理	何文炯；刘晓婷	浙江大学
6	李姣锋	工作记忆中绑定加工的神经基础：来自 fMRI 和 TMS 的证据	心理学	高在峰	浙江大学
7	马文婷	知识管理视角下世界银行对非洲教育减贫研究	教育学	阚阅	浙江大学
8	饶淑慧	我国民事诉讼繁简分流改革研究	法学	翁晓斌	浙江大学
9	陈杰坪	钴氢催化末端炔烃的马氏选择性氢元素化反应研究	化学	陆展	浙江大学
10	张怀宇	低正则性黎曼度量的数量曲率问题	数学	盛为民	浙江大学
11	陈增	非富勒烯有机太阳能电池中超快激发态动力学和器件性能的协同研究	化学	朱海明	浙江大学
12	张鹏飞	超导量子比特的量子调控及量子多体疤痕态实验模拟	物理学	王浩华	浙江大学
13	王金	热薄/厚生物质颗粒热解和气化特性研究	力学	库晓珂	浙江大学
14	唐威	基于电流体动力的柔性驱动的关键技术研究	机械工程	邹俊；杨华勇	浙江大学
15	马云峰	铈基催化剂低温降解氯苯和二噁英机理研究	动力工程及工程热物理	李晓东；严建华；林晓青	浙江大学
16	雷锦涛	计及阻尼效应的构网型变流器功角暂态特性量化理论研究	电气工程	李武华；向鑫	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
17	何程亮	协同受体分子设计与异质结工艺提升有机太阳能电池的性能	材料科学与工程	陈红征	浙江大学
18	李艾燃	镁基热电材料的能带调控与稳定性研究	材料科学与工程	朱铁军	浙江大学
19	薛宇	基于滑动索构造的新型索杆张力结构体系及其分析理论研究	土木工程	罗尧治; 沈雁彬	浙江大学
20	陈富强	微孔碳吸附剂结构调控与吸附性能研究	化学工程与技术	任其龙; 鲍宗必	浙江大学
21	梁梓鹏	电力电子混杂系统组合特性与功率变换方法研究	电气工程	何湘宁; 胡斯登	浙江大学
22	张乾	柔性兰姆波器件及其多功能传感应用	机械工程	谢金	浙江大学
23	王伽臣	乒乓球智能数据分析	计算机科学与技术	巫英才	浙江大学
24	胡棋昱	基于端到端模型驱动深度神经网络的物理层收发机设计	信息与通信工程	蔡云龙	浙江大学
25	冯良骏	面向零/少样本场景的弱监督学习方法、应用与实现	控制科学与工程	赵春晖; 孙优贤	浙江大学
26	李鑫	基于MXene的柔性穿戴式原位气体传感检测技术研究	生物医学工程	刘清君	浙江大学
27	许培臻	冰单晶微纳光纤的制备、特性及应用研究	光学工程	童利民; 郭欣	浙江大学
28	刘禹延	高性能低成本增量型Delta-Sigma ADC的研究及其实现	电子科学与技术	谭年熊	浙江大学
29	彭思达	动态三维人体的隐式神经表示方法研究	计算机科学与技术	周晓巍	浙江大学
30	刘方舟	SNHG6 调控胆固醇依赖性 mTORC1 活化促进肝癌恶变的机制功能研究	生物学	林爱福	浙江大学
31	谢艾轩	同源基因leg1a和leg1b的遗传补偿及Leg1蛋白的生化功能研究	畜牧学	彭金荣	浙江大学
32	李逊甲	双电极结构摩擦电荷瞬时传输效应及其农业信息自供电感知应用研究	农业工程	平建峰; 应义斌	浙江大学
33	赵宇翔	厨余垃圾堆肥微生物群落的定向调控及机制研究	环境科学与工程	胡宝兰	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
34	李杨	昆虫纲水平基因转移的大规模筛选及其求偶基因功能研究	植物保护	沈星星	浙江大学
35	赵侃侃	水稻根际土壤微生物群落昼夜节律	农业资源与环境	Phil C. Brooks; 徐建明; 马斌	浙江大学
36	徐进	O-糖基转移酶 SISEC 和 SISPY 参与番茄低温逆境应答与果实成熟调控的作用及机制	园艺学	周艳虹	浙江大学
37	王爱莲	溶酶体功能障碍的天然免疫感知机制和致病机理研究	生物学	徐平龙	浙江大学
38	赖振成	新型Mannich反应的发现及其在HDAC抑制剂研究中的应用	药学	崔孙良	浙江大学
39	陈晓娜	肿瘤微环境响应型小分子前药递送系统的合理设计及抗肿瘤治疗研究	临床医学	王杭祥	浙江大学
40	许爱笑	棕榈酰转移酶ZDHHC21通过调控氧化磷酸化介导急性髓系白血病细胞分化障碍和干性特征的作用及机制研究	药学	何俏军; 应美丹	浙江大学
41	章晓祯	NEK2 促进 PD-L1 稳定性在维持胰腺癌免疫抑制作用中的研究	临床医学	白雪莉	浙江大学
42	诸葛傲翔	阿克曼菌通过调节肠道菌群和胆汁酸代谢改善NAFLD的机制研究	临床医学	李兰娟	浙江大学
43	熊佳	乳酸化促进RNA m6A修饰调控肿瘤微环境髓系细胞功能的机制研究	基础医学	王青青	浙江大学
44	施鑫杰	抗肿瘤抗病毒非核糖体肽吕宋肽菌素的生物合成途径研究	生物学	杜艺岭	浙江大学
45	黄婷	线粒体高效靶向递送干细胞载体的构建及用于肺纤维化干预治疗的研究	药学	高建青; 张添源	浙江大学
46	朱瑞	界面不稳定与颗粒粘聚力对密度流运动的作用机制研究	海洋技术与工程	贺治国	浙江大学
47	陈鹏飞	一种来自植物的独立天然光合系统通过增强细胞合成代谢治疗骨关节炎研究	临床医学	范顺武	浙江大学
48	张安可	小胶质细胞CCL17-CCR4-mTORC2轴激活改善大鼠蛛网膜下腔出血早期脑损伤的作用及机制研究	临床医学	张建民	浙江大学
49	黄笑羚	基于人工智能的青光眼辅助诊断预测系统构建与应用研究	临床医学	叶娟	浙江大学
50	秦齐雨	体温响应型NO聚合物前药对角膜碱烧伤病程的调控作用及其机制研究	临床医学	王凯军	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
51	江侃	STC2通过DNA损伤修复和铁死亡途径介导食管鳞癌放疗抵抗的研究	临床医学	严森祥	浙江大学
52	王希颖	谷氨酰胺合成酶Glu1在病理性心肌肥厚中的作用及机制研究	临床医学	马宏；项美香	浙江大学
53	秦典	面向医学影像分析的跨维度知识蒸馏方法研究与实现	电子信息	卜佳俊	浙江大学
54	杨可涵	濯神清冷渊——倪瓒诗翰尺牘研究	美术学	吴敢；凌利中	中国美术学院
55	李随勤	耦合镍基电催化剂与氮氧自由基增强醇氧化性能研究	化学工程与技术	钟兴	浙江工业大学
56	周振宇	超声滚压铝合金表面纳米梯度结构成形机理及抗腐蚀磨损行为	机械工程	彭光健；朴钟宇	浙江工业大学
57	张振炎	人为干扰下淡水生态系统抗生素抗性基因传播及健康风险	环境科学与工程	钱海丰；朱永官	浙江工业大学
58	周嘉俊	面向图结构数据挖掘的增广学习范式研究	控制科学与工程	宣琦	浙江工业大学
59	许在祥	氮化碳光催化产双氧水机制及原位利用的研究	化学工程与技术	王建国	浙江工业大学
60	赵顺能	非线性临界Hartree方程解的存在性和渐近行为研究	数学	杨敏波	浙江师范大学
61	张永惠	唐代墓志典故词语研究	中国语言文学	张涌泉	浙江师范大学
62	王修登	多源环境能量协同俘获接口电路及芯片研究	电子科学与技术	夏银水	宁波大学
63	单立鹏	苯丙色烯类香豆素衍生物抗对虾白斑综合征病毒的活性及作用机制研究	水产	陈剑平	宁波大学
64	段慧敏	氨基酸侧基水溶性螺旋聚合物的制备、自组装与动态光响应行为	纺织科学与工程	戚栋明	浙江理工大学
65	顾艳	类石墨相氮化碳基单-双原子光催化剂降解有机污染物的研究	材料科学与工程	吕汪洋	浙江理工大学
66	杨琳	下托投射的组胺能神经环路在运动加速行为中的作用机制及石菖蒲活性成分对其调节作用的研究	中药学	陈忠	浙江中医药大学
67	陈逸鹏	新型木质基结构材料的仿生构筑及其协同增效研究	林业工程	孙庆丰	浙江农林大学

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
68	叶淳之	去泛素化酶USP25靶向SERCA2a改善病理性心肌肥厚的实验研究	临床医学	梁广；王旭	温州医科大学
69	金滢滢	新型眼内光敏剂递送系统增强光动力封闭CNV和改善微环境的研究	临床医学	瞿佳	温州医科大学