

## 附件二：2022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	阎建玮	基于大规模树库的跨语言语序类型计量研究	外国语言文学	刘海涛	浙江大学
2	刘吉颖	以色列Ohalo II遗址后旧石器时代小石叶组合的破损模式与情境埋藏研究	考古学	陈虹	浙江大学
3	殷盼盼	4—6 世纪初泾水中上游族群、豪右与区域控制研究	中国史	冯培红	浙江大学
4	虞志红	捐赠网络对社会组织发展的影响及其作用机制——基于中国基金会的实证研究	公共管理	沈永东	浙江大学
5	程晨	阿尔弗雷德·马歇尔的经济演化思想研究	理论经济学	罗卫东	浙江大学
6	鲁玮骏	中国省以下政府间财政收入分配及其影响效应研究	应用经济学	方红生	浙江大学
7	徐冰娜	21世纪以来欧盟对非洲教育发展合作研究——基于规范性力量的视角	教育学	阚阅	浙江大学
8	周沫	基于厚尾时间序列的非参假设检验	数学	张荣茂	浙江大学
9	杜锋	新型电荷密度波超导体和磁性拓扑材料的压力研究	物理学	袁辉球	浙江大学
10	金良	钯催化不对称碳氢键活化构建轴手性联芳和烯基芳烃	化学	史炳锋	浙江大学
11	程朝阳	钴催化区域选择性可控的炔烃串联硅氢化/氢官能团化反应研究	化学	陆展	浙江大学
12	丁昊	细胞电化学发光成像分析	化学	苏彬	浙江大学
13	夏严	竖直槽道内颗粒对湍流调制作用的机理和模型研究	力学	余钊圣	浙江大学
14	吕飞	轴向柱塞泵柱塞副界面特征耦合演化机理研究	机械工程	徐兵；张军辉	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
15	李沐蓉	面向针-组织交互机理的建模与针轨迹规划研究	机械工程	雷勇	浙江大学
16	刘晟源	基于广域测量数据的电力系统运行状态感知方法	电气工程	林振智	浙江大学
17	芮圣洁	锚泊线触底开槽效应与锚泊基础承载性能	土木工程	王立忠；国振	浙江大学
18	马鹏程	骨架可降解土体本构模型及应用初探	土木工程	陈云敏；柯瀚	浙江大学
19	于静茹	基于网约车大数据的司机行为决策建模	土木工程	陈喜群	浙江大学
20	张鹏	颗粒输送过程的流型识别及固体质量流率的跨流型定量检测	化学工程与技术	阳永荣	浙江大学
21	彭文俊	形状记忆聚合物的4D打印及其应用探索	化学工程与技术	谢涛	浙江大学
22	冯哲	近红外二区光学生物成像窗口探索及应用	光学工程	钱骏	浙江大学
23	曾慧然	电离层中甚低频天线/天线阵及海底岩石层波导中极低频波传播研究	电子科学与技术	李凯	浙江大学
24	施琳琳	多自主水下航行器的协同流场估计与分布式目标围捕	控制科学与工程	张森林	浙江大学
25	王闻箫	基于卷积神经网络与变换器的高效高性能视觉骨干模型	计算机科学与技术	蔡登	浙江大学
26	许佳敏	面向三维重建与绘制的高效几何与外观表达方法研究	计算机科学与技术	鲍虎军	浙江大学
27	陈泽涛	生物化学电势调控局域表面等离子体共振及其传感研究	生物医学工程	刘清君	浙江大学
28	李伟	TROL2协助被子植物光系统II组装的分子机理研究	生物学	莫肖蓉	浙江大学
29	娄金秀	饮用水中卤苯醌类消毒副产物的分析鉴定及风险调控	环境科学与工程	朱利中；王玮	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
30	黄皓	基于W/O/W乳液的熊果苷和香豆酸共递送体系构建及其界面行为研究	食品科学与工程	罗自生	浙江大学
31	胡超轶	番茄棉铃虫响应中乙烯和钙信号调控茉莉酸合成的作用及分子机制	园艺学	喻景权	浙江大学
32	刘苑坤	超积累植物东南景天根系内皮层屏障形成调控机制及对镉吸收的影响	农业资源与环境	李廷强	浙江大学
33	庞兰	布拉迪小环腹瘿蜂影响寄主产卵的机制研究	植物保护	黄健华	浙江大学
34	邓婷娟	传染性法氏囊病病毒结构蛋白VP3 与翻译后修饰系统相互作用的分子机制	兽医学	周继勇	浙江大学
35	万建钦	基于聚合物前药构建新型纳米递送系统及抗肿瘤治疗研究	临床医学	王杭祥	浙江大学
36	王俊莉	CD19+巨噬细胞通过上调CD73和PD-L1诱导免疫抑制微环境促进肝癌进展	临床医学	白雪莉	浙江大学
37	陈云浩	m6A修饰的circCPSF6在肝细胞癌中的作用与机制研究	临床医学	郑树森	浙江大学
38	周丽倩	基于小分子前药的刺激响应型纳米递送体系的构建及其抗肿瘤应用研究	临床医学	郑树森	浙江大学
39	陈玉兰	发作性运动诱发性运动障碍的新致病基因TMEM151A鉴定及PRRT2基因的外显率与拷贝数变异分析	临床医学	吴志英	浙江大学
40	梁泽宇	高性能铁基磁共振造影剂的制备及其肿瘤诊断应用研究	药学	凌代舜	浙江大学
41	季芳	普通脆性位点的高分辨率图谱解析	药学	应颂敏	浙江大学
42	陈颖倩	PML/RAR $\alpha$ 的NEDDylation修饰调控PML核体组装及其在急性早幼粒细胞白血病中的作用研究	药学	应美丹; 何俏军; 杨波	浙江大学
43	陈佳欣	可外泌的环状RNA circZFR促进结直肠癌进展的机制研究	临床医学(专业学位)	宋章法	浙江大学
44	付雄洁	嘌呤能受体P2X4R 调节自发性脑出血后白质损伤的作用及机制研究	临床医学(专业学位)	陈高	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
45	仇凤启	靶向LSD1增强过继转移TCR-T抗肿瘤作用及机制研究	临床医学（专业学位）	周建娅	浙江大学
46	江珍珍	炎症靶向仿生纳米探针针对高危动脉硬化斑块的靶向性和成像能力的研究	临床医学（专业学位）	蒋天安	浙江大学
47	蓝燕华	Nell1修饰的骨髓间充质干细胞细胞外囊泡通过miR-25-5p/SMAD2信号轴促进骨组织再生的机制研究及应用探索	临床医学（专业学位）	谢志坚；陈卓	浙江大学
48	余小丹	杏仁核的五羟色胺能差异性投射介导焦虑中不同行为特征	生物学	赖欣怡；李晓明	浙江大学
49	陆哲哲	太平洋及中国大陆岩石圈有效弹性厚度及其影响因素分析	地质学	李春峰	浙江大学
50	陈越	半身像塔和两宋泉州社会	艺术学理论	陈隍	中国美术学院
51	郑海斌	面向人工智能的可信增强与测试技术研究	控制科学与工程	陈晋音	浙江工业大学
52	沈康	磁场辅助锂电池相关机理研究	化学工程与技术	张林；唐谊平	浙江工业大学
53	王泽胜	五自由度冗余驱动并联机器人设计与力/位混合控制研究	机械工程	李研彪	浙江工业大学
54	郑祥云	自由基级联环化反应构建含硫（氧）杂环及应用	药学	俞传明	浙江工业大学
55	罗胜玉	Hif-1 $\alpha$ /Hsf1/Hsp70在大黄鱼低氧应激中的氧化还原稳态调节及抗细胞凋亡作用研究	水产	竺俊全	宁波大学
56	石琳	织物增强复材管件冲击损伤及残余性能预测与优化	机械工程	吴震宇	浙江理工大学
57	吴丽霞	企业社交媒体介导的工作中断对员工工作绩效的“双刃剑”效应研究	工商管理	孙元	浙江工商大学
58	姜月蓬	运脾解毒通络祛湿方通过调控T细胞中枢浸润干预RA慢性疼痛的机制研究	中医学	温成平	浙江中医药大学
59	郭秋生	苦参碱联合多西他赛促进三阴性人乳腺癌细胞凋亡的机制研究	中西医结合	王晓稼	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
60	王璐瑶	成纤维细胞生长因子4 调控血糖稳态及机制研究	药学	黄志锋	温州医科大学
61	谢小娜	肺腺癌新驱动基因的筛选及GPR37的作用及机制研究	临床医学	黄晓颖	温州医科大学
62	张文熠	脂质运载蛋白LCN2在结直肠癌5-氟尿嘧啶获得性耐药中的作用及机制研究	临床医学	鲁新成	温州医科大学
63	邵宜添	信息不对称视角下农药减量化监管路径研究	应用经济学	王俊豪	浙江财经大学
64	王丹	基于“治未病”的糖尿病前期风险预测与干预研究	公共管理	杨勇	杭州师范大学