

附件三：2022年浙江省优秀硕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	指导教师	申报单位
1	孙玥	稻草人谬误的逻辑探究	哲学	金立	浙江大学
2	任莉莉	互联网金融发展是否促进银行理财产品发行——基于存款竞争的视角	应用经济学	张小茜	浙江大学
3	潘鑫	列宁无产阶级意识理论研究	马克思主义理论	包大为	浙江大学
4	何苏丹	《太平广记会校》校勘辨正	中国语言文学	真大成	浙江大学
5	翁汀汀	吴语“返回”义动词的词汇类型、地理分布与历时更替	中国语言文学	李旭平	浙江大学
6	刘长龙	海浪对大气边界层湍流谱的影响	海洋科学	宋金宝	浙江大学
7	赵辰	浙江象山港可溶性有机质的组成特征及其地球化学意义	地质学	孙永革	浙江大学
8	张文屹	基于深度学习的宽谱编码高光谱成像	光学工程	刘旭；郝翔	浙江大学
9	丁岩	原位氮掺杂多孔生物炭负载MnO ₂ 制备超级电容电极的研究	动力工程及工程热物理	邱坤赞	浙江大学
10	杨军	直流供电系统中VSC阻抗建模及运行稳定性分析	电气工程	年珩	浙江大学
11	崔雪原	数据驱动的用户侧窃电检测方法	电气工程	林振智	浙江大学
12	任意	非自回归语音合成	计算机科学与技术	赵洲	浙江大学
13	张晓笛	土与结构相互作用的状态空间分析方法及工程应用	土木工程	龚晓南；杨仲轩	浙江大学
14	杨佳佳	分子级精准花菁染料纳米探针的构建及其生物应用的初步研究	化学工程与技术	周珠贤	浙江大学
15	陈亚楠	层结水体中热浮力射流动力特性的实验与理论研究	船舶与海洋工程	贺治国	浙江大学
16	粟诗璇	比色生物传感器的构建及其可视化检测应用研究	食品科学与工程	鲜于运雷	浙江大学
17	金正楠	转录因子PpNAC1和表观遗传修饰通过调控PpFAD3-1表达参与桃果实芳香物质合成	园艺学	张波	浙江大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
18	傅文婕	水稻抗虫相关茉莉酸激动剂的研究	植物保护	李冉	浙江大学
19	徐林涛	脊髓损伤后 CD8 +T 淋巴细胞对神经干细胞增殖的抑制作用和机制研究	临床医学	朱永坚	浙江大学
20	陈露茜	意义未明SOD1变异的致病性研究及SOD1突变谱分析	临床医学	吴志英	浙江大学
21	罗金晋	乙型肝炎慢加急性肝衰竭发生的预警预测的研究	临床医学	李君	浙江大学
22	董敏怡	3D 人工智能仿生骨膜的构建及应用研究	口腔医学	王慧明	浙江大学
23	袁铁军	基于 VO2@ZIF-67 复合 GelMA 的智能凝胶敷料的构建及其加速组织再生的研究	药学	彭丽华	浙江大学
24	范丁榕	聚合性思维中的酝酿效应及其潜在机制探究	心理学	王腾飞	浙江大学
25	梁毓文	面向软体机器人的层阻塞变刚度研究	机械工程	邹俊	浙江大学
26	常树超	面向复杂工业场景的时序特性挖掘与软测量方法研究	网络空间安全	赵春晖	浙江大学
27	殷叶航	参数化字体设计方法在汉字设计定制中的应用研究	设计学	张克俊	浙江大学
28	杨玉霜	银行业竞争对企业劳动收入份额的影响研究——基于中国上市企业的数据	理论经济学	金雪军	浙江大学
29	邓银雪	考虑租赁使用损失的最优租赁分配、订货与动态定价策略研究	管理科学与工程	袁泉	浙江大学
30	刘勇宏	深度强化学习在特征值反问题和无人机优化控制中的研究和应用	数学	刘勇宏	浙江大学
31	张四维	盛懋《秋林渔隐图》及相关问题研究	艺术学理论	吴敢	中国美术学院
32	任全磊	光催化过硫酸盐介导酰胺（酯）的杂芳基化研究及应用	药学	李坚军	浙江工业大学
33	赵玉	乱针绣风格化生成方法的计算机辅助设计研究	设计学	朱意灏	浙江工业大学
34	胡家辉	基于榫卯结构的柔性六维力传感器设计与解耦分析	机械工程	吴化平	浙江工业大学
35	屠治荣	液体润滑机械密封端面织构与型槽的拓扑优化	动力工程及工程热物理	孟祥铠	浙江工业大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
36	刘孟迎	调控表面性质和电子结构增强材料电催化析氢性能的研究	化学工程与技术	王亮；许友	浙江工业大学
37	刘诚	若干修改引力黑洞的阴影与吸积盘	物理学	朱涛	浙江工业大学
38	朱甜歆	UV/氯和UV/SPC工艺降解水中典型抗抑郁药	土木工程	邓靖	浙江工业大学
39	倪乙凤	“防污-杀菌-响应释放”抗菌表面的构建及其性能研究	材料科学与工程	杨晋涛	浙江工业大学
40	王婷	铜催化剂活性中心构建及催化乙炔氢氯化反应机制	化学工程与技术	李小年；赵佳	浙江工业大学
41	杨琦	非盟维和行动的退出机制研究	政治学	肖玉华	浙江师范大学
42	程梦茹	背景一致性对于面孔情绪整体编码精度的影响	心理学	贾磊	浙江师范大学
43	于宗喜	布尔网络的状态估计与镇定问题研究	数学	钟杰	浙江师范大学
44	俞宙	基于表面增强拉曼光谱和STM裂结技术研究界面分子吸附构型及其电化学反应	化学	周小顺	浙江师范大学
45	王梦茹	碳载金属纳米催化剂的设计及其在丁二烯选择性加氢反应中的构效关系研究	化学	林荣和	浙江师范大学
46	胡潇飞	气候变化背景下青藏高原自然保护区格局的优化研究	生态学	倪健	浙江师范大学
47	张文天	多孔材料掺杂聚酰胺纳滤膜的制备、性能及环境应用	环境科学与工程	林红军；徐艳超	浙江师范大学
48	杨嘉玮	清末民初在华西人三部音乐著述研究	音乐与舞蹈学	杨和平	浙江师范大学
49	张迅	大学中单位制的变迁研究——基于历史制度主义的分析框架	教育学	蔡连玉	浙江师范大学
50	陈璐	基于KTa _{0.5} Nb _{0.5} O ₃ 和Bi ₅ O ₇ I催化剂的制备及其光、压催化固氮性能研究	物理学	何益明	浙江师范大学
51	章祥胜	饲料糖源及糖水平对三疣梭子蟹生长及糖代谢的影响	水产	周歧存	宁波大学
52	徐大涛	青年男性运动员在疲劳前后着陆的下肢生物力学特性研究	体育学	顾耀东	宁波大学
53	范嘉琪	分形空间的可求长性质	数学	奚李峰	宁波大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
54	朱鹏飞	金属材料的红外热成像检测技术研究	力学	吴丹	宁波大学
55	姚文龙	多晶钙钛矿薄膜的微区特性及对光伏性能影响的研究	物理学	胡子阳	宁波大学
56	杨树立	基于时间信息的非合作目标定位方法研究	信息与通信工程	王刚	宁波大学
57	吴钺洋	五轴数控机床旋转轴的误差测量与建模方法及动态特性分析	机械工程	项四通	宁波大学
58	戴坤	桃疏果多酚的提取精制及其生理功能研究	食品科学与工程	邵兴锋	宁波大学
59	郭阳	Koszul Artin-Schelter正则代数分次Ore扩张的Nakayama自同构及Calabi-Yau性质	数学	沈远	浙江理工大学
60	龚佳伟	基于纳米通道阵列修饰电极的表界面调控开发新型电化学发光生物传感器	化学	刘吉洋	浙江理工大学
61	韩雨轩	甘草药材种质资源及甘草酸生物合成调控研究	生物学	梁宗锁; 侯卓妮	浙江理工大学
62	何钧照	螺吡喃衍生物的制备与性能研究及应用探索	材料科学与工程	杨玉慧	浙江理工大学
63	陶萌	基于FRET和AIE效应的荧光聚合物纳米粒子的设计、制备及其动态荧光性能研究	纺织科学与工程	曹志海	浙江理工大学
64	钱梓钊	双酚酰胺衍生物制备高性能生物基热固性树脂的研究	材料科学与工程	刘向东	浙江理工大学
65	蒋鹏飞	傅立叶单像素成像的高质量重构算法研究	信息与通信工程	杨旭	浙江理工大学
66	杨磊	自激活且相互抑制的基因调控网络的复杂动力学	数学	孙伟刚	杭州电子科技大学
67	李贵显	双钙钛矿型荧光材料的制备及温度传感应用研究	材料科学与工程	钟家松	杭州电子科技大学
68	张素焕	正半马尔科夫跳变系统的事件触发控制和滤波	控制科学与工程	张俊锋	杭州电子科技大学
69	王梦召	基于近邻图的结构化和非结构化数据混合查询研究	软件工程	徐小良	杭州电子科技大学
70	王旭	基于深度学习的表面等离子体共振成像传感图像检测分析及评价	仪器科学与技术	徐莹	杭州电子科技大学
71	高东东	中国地级以上城市蔓延影响全要素生产率的机制及效应	统计学	程开明	浙江工商大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
72	徐铃琳	基于多组学技术的喹诺酮类抗生素对水稻的生态毒理机制研究	环境科学与工程	刘惠君	浙江工商大学
73	陈琪	平台品牌赋能情境下供应链产品质量控制机制研究	工商管理	肖迪	浙江工商大学
74	王晴晴	压力位差式层流流量传感元件数值模拟研究	仪器科学与技术	张洪军; 李国占	中国计量大学
75	赵英杰	发光离子掺杂压电半导体材料的光学传感性能研究	材料科学与工程	白功勋	中国计量大学
76	方强龙	近红外In _{0.53} Ga _{0.47} As光电阴极的表面敏化特性研究	电子科学与技术	陈亮; 沈洋	中国计量大学
77	王玉婷	OsXIP竞争性抑制两种GH10家族木聚糖酶及其相互作用的分子模拟研究	生物学	刘明启	中国计量大学
78	祁思敏	中药旋覆花成分 DHPO 抑制胰腺癌生长和转移机制的研究	药学	张卫东	浙江中医药大学
79	喻淑兰	欠驱动船舶有限时间轨迹跟踪控制方法研究	船舶与海洋工程	卢金树	浙江海洋大学
80	鲁重	GefA 对副溶血性弧菌运动性、生物膜产生和毒力调控机制的研究	兽医学	杨梦华	浙江农林大学
81	王静伊	基于多模型集成的竹林地上碳储量遥感估算研究	林学	杜华强	浙江农林大学
82	杨彩霞	基于过渡金属钴镍化合物的木基电极的构筑及其性能研究	林业工程	孙庆丰; 李彩彩	浙江农林大学
83	雷绍海	农业资源错配对农业绿色生产效率的影响研究	农林经济管理	王成军	浙江农林大学
84	王本海	基于氧化石墨烯纳米复合材料的光纤激光器脉冲输出特性研究	光学工程	戴朝卿	浙江农林大学
85	楼俊盛	胞浆型磷脂酶A ₂ ε介导的溶酶体膜通透化在随意皮瓣缺血坏死中的作用及机制研究	临床医学	高伟阳	温州医科大学
86	黄月红	穿膜肽介导的阿西替尼滴眼液用于眼后段抗新生血管的实验研究	药学	师帅	温州医科大学
87	朱思清	基于外泌体的药物负载型人工晶状体用于后发性白内障防治研究	药学	林全愧	温州医科大学
88	张子城	肿瘤免疫微环境长链非编码RNA调控子识别及临床意义研究	生物医学工程	周猛	温州医科大学
89	易可馨	适配体修饰的多孔微针应用于检测皮肤间质液生物标志物的研究	临床医学	吕建新	温州医科大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
90	郭城楠	基于高覆盖代谢组学的糖尿病视网膜病变相关代谢通路研究	公共卫生与预防医学	毛广运	温州医科大学
91	林佳琛	《格列佛游记》在中国的译介与传播研究	外国语言文学	黎昌抱	浙江财经大学
92	琚悦琦	高铁开通对城乡收入差距的异质性效应评估	应用经济学	王正新	浙江财经大学
93	竺莹	基于深度学习的交通流量预测研究	管理科学与工程	张帅；张文宇	浙江财经大学
94	潘捷	家族趣味的一个样本：宁波地区南宋碑志书迹考绎	美术学	方爱龙	杭州师范大学
95	曹欢	聚丙烯导热复合材料的性能调控及成型加工研究	化学	李勇进	杭州师范大学
96	周汉琦	不对称钨催化环丙烯化合物的转化反应	化学	徐利文	杭州师范大学
97	方聪慧	幂次型非线性薛定谔方程的散射问题	数学	韩征	杭州师范大学
98	曾越洋	常山喝彩歌谣研究	中国史	陈安金	温州大学
99	朱红	CsPbX ₃ (X = Cl, Br, I)钙钛矿量子点的制备策略、发光及稳定性研究	材料科学与工程	潘跃晓	温州大学
100	杨斌	多硫离子阻挡层的功能化设计及其在锂硫电池中的应用研究	材料科学与工程	陈锡安	温州大学
101	熊云凤	硫辛酸对日本沼虾 (<i>Macrobrachium nipponense</i>) 生长、抗氧化能力和糖代谢影响的研究	水产	丁志丽	湖州师范学院
102	原晋彪	秦腔在民族器乐协奏曲中的呈现——析贾达群《狂想曲·梨园腔魂》	音乐与舞蹈学	唐大林	浙江音乐学院
103	李红星	药用真菌桑黄抗痛风作用及其代谢机制研究	药学	李钦	杭州医学院
104	刘兵	促淤堤对盐沼沉积动力过程的影响	海洋科学	陈一宁	自然资源部第二海洋研究所