附件一: 2022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	周心逸	张元忭心学思想研究	哲学	董平	浙江大学
2	林少晶	技术·主体·生态——珍妮特·温特森小说中具身化叙事的后人类书写	中国语言文学	许志强	浙江大学
3	于艺凝	消费者品牌等级感知的作用机制及其对品牌偏好的影响:基于字体特征视角	管理科学与工程	汪蕾	浙江大学
4	李岩	社会加速情境中的道德教育审思	马克思主义理论	张彦	浙江大学
5	汪子逸	基于序列更新信息的预测:势头启发式的模型构建与比较	心理学	何贵兵	浙江大学
6	宋宪	柔性多向运动传感器关键技术研究	体育学	彭玉鑫	浙江大学
7	韩亮	地方本科院校人事自主权及其运行研究——以"东校"为个案	教育博士 (专业学位)	周谷平	浙江大学
8	龚宇璇	两类偏微分方程随机反源问题研究	数学	徐翔	浙江大学
9	吴毅	镧系金属及其合金的薄膜制备与关联电子态研究	物理学	刘洋	浙江大学
10	畅丹	氧化石墨烯宏观组装体的可逆融合与分裂	化学	高超	浙江大学
11	吴鸿翔	塔里木克拉通西北缘新元古代构造—岩浆事件及其地球动力学意义	地质学	章凤奇	浙江大学
12	孙娇娇	计算多自由度拟不可积Hamilton系统平均方程系数的新方法及其应用	力学	朱位秋;应祖光;宦荣华	浙江大学
13	焦中栋	扭转型软体执行器的关键技术研究	机械工程	邹俊;杨华勇	浙江大学
14	刘中然	纳米尺度铁电体动态行为的原子级研究	材料科学与工程	张泽; 田鹤	浙江大学
15	裴继琰	Hofmann型金属-有机框架材料的结构设计与合成及其气体分离性能研究	材料科学与工程	钱国栋;李斌	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	连小梅	高效稳定的二维钙钛矿太阳电池的制备与机理研究	材料科学与工程	陈红征	浙江大学
17	焦鹏	局部轴压下薄壁圆柱壳结构的屈曲行为及设计方法研究	动力工程及工程热物理	陈志平	浙江大学
18	吴声豪	石墨烯纳米结构的光热转换机理与界面能质传输特性及太阳能热局域化应 用	动力工程及工程热物理	薄拯; 岑可法	浙江大学
19	张朱浩伯	具有偏移适应性的无线电能传输系统恒流-恒压控制与磁集成技术研究	电气工程	马皓; Philip Krein; 徐德鸿	浙江大学
20	胡英涛	低渗透性裂隙岩体溶质迁移超重力试验及长期阻隔性能评估方法	土木工程	詹良通;徐文杰	浙江大学
21	郝少云	多金属电催化剂的设计、制备及其析氧性能研究	化学工程与技术	张兴旺	浙江大学
22	王南朝	面向云与气溶胶相互作用的高光谱分辨率激光雷达关键技术研究	光学工程	吴兰; 刘东	浙江大学
23	张莉	新型光学拓扑绝缘体的理论与实验研究	电子科学与技术	陈红胜	浙江大学
24	邵晓丹	大规模免授权随机接入理论和关键技术研究	信息与通信工程	陈晓明	浙江大学
25	柴铮	面向工业监控典型欠数据场景的知识迁移方法研究	控制科学与工程	赵春晖	浙江大学
26	张培歆	深度神经网络的公平性测试	计算机科学与技术	王新宇	浙江大学
27	程晨	基于电化学检测技术的贴皮式与摄入式在体原位传感方法研究	生物医学工程	刘清君	浙江大学
28	谭加兴	细菌鞭毛马达的结构组装与扭矩传输机制	生物学	朱永群	浙江大学
29	万亮	面向植物生长评估的近端反射图谱解析方法研究	农业工程	岑海燕; 周伟军	浙江大学
30	石凌栋	甲烷氧化耦合类金属含氧酸根离子还原的微生物学机理	环境科学与工程	赵和平	浙江大学
31	吴东亚	禾本科稗属物种基因组演化与环境适应性	作物学	樊龙江	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	丁淑婷	多肽受体PSKR1和钙依赖蛋白CPK28互作调控番茄生长和抗病性的分子机制	园艺学	师恺	浙江大学
33	徐孙德	成团泛菌 ZJU23 和蜡质芽孢杆菌 AR156 对赤霉病菌的生防机制研究	植物保护	虞云龙; 马忠华; 陈云	浙江大学
34	吴家劲	奶牛单细胞图谱构建及关键细胞类型与瘤胃微生物的互作机制解析	畜牧学	刘建新; 孙会增	浙江大学
35	费丽江	利用单细胞技术解析细胞命运决定中谱系特异和谱系共有的遗传机制	基础医学	郭国骥	浙江大学
36	董海林	遗传性周围神经病新致病基因COX20的鉴定及功能研究	临床医学	吴志英	浙江大学
37	邵喆婳	趋化因子受体CCR1的配体识别与激活机制研究	临床医学	沈华浩	浙江大学
38	吴琼	整合GWAS和代谢组学技术筛选代谢综合征代谢标志物及其分子机制	公共卫生与预防医学	朱益民	浙江大学
39	费凡	下托谷氨酸能神经环路在颞叶癫痫中的异质性作用及机制研究	药学	陈忠	浙江大学
40	诸进晋	基于干细胞归巢水凝胶的miRNA递送治疗关节炎	临床医学 (专业学位)	方向前	浙江大学
41	郑经纬	小胶质细胞-星形胶质细胞间通讯在脑出血后白质损伤中的作用及机制研究	临床医学 (专业学位)	张建民	浙江大学
42	崔文羽	筛选NLRP3炎症小体新型小分子抑制剂治疗角膜炎及其机制的探究	临床医学 (专业学位)	姚克	浙江大学
43	王桢干	头状葡萄球菌分子分型系统建立及利奈唑胺耐药克隆进化研究	临床医学 (专业学位)	俞云松	浙江大学
44	周行知	基于杂化GelMA 水凝胶的生长因子递送系统用于血管化骨再生的研究	临床医学 (专业学位)	陶惠民	浙江大学
45	张超逸	内侧前额叶皮层不同类型神经元在社会竞争行为中的功能研究	生物学	胡海岚	浙江大学
46	杨凤	m6Am甲基化修饰酶PCIF1在纤毛生长及胚胎发育过程中的作用及分子机制研	生物学	周天华	浙江大学
47	曹菲	含二氧杂双环辛烷结构的真菌毒素aurovertin和 asteltoxin生物合成机制研究	生物学	毛旭明	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	夏克泉	用于无线传感网络的高效摩擦纳米发电机关键技术研究	海洋技术与工程	徐志伟	浙江大学
49	刘胜利	无线分布式学习系统的模型优化与资源管理	电子信息(专业学位)	余官定	浙江大学
50	王洋	现代主义的第二线索——约瑟夫·阿尔伯斯的矛盾、坚持与历史价值	设计学	杭间;王受之	中国美术学院
51	王冬亮	洞天绘画研究	美术学	高世民; 许江	中国美术学院
52	张琦	抗生素与农药对土壤及土壤动物肠道微生物组的生态健康效应	环境科学与工程	钱海丰;朱永官	浙江工业大学
53	戴安迪	腈水解酶的分子改造及催化合成烟酸类化合物研究	化学工程与技术	郑仁朝;郑裕国	浙江工业大学
54	杨俊	电力系统分布式安全状态估计方法研究	控制科学与工程	张文安	浙江工业大学
55	李义敏	浙江鱼鳞图册整理与研究	中国语言文学	张涌泉	浙江师范大学
56	蒋燚婷	图的染色的一些推广与拓展	数学	朱绪鼎	浙江师范大学
57	尤阳	毫米波高性能平面阵列天线与波束扫描研究	信息与通信工程	黄季甫	宁波大学
58	尹鑫	NiO空穴传输层的结构设计及其可穿戴光伏器件的构筑研究	纺织科学与工程	熊杰	浙江理工大学
59	张志维	高性能GaN功率放大器研究	电子科学与技术	程知群	杭州电子科技大学
60	程彩娟	国民经济核算体系中的专利资产测度理论与方法研究	统计学	徐蔼婷;杨柏林	浙江工商大学
61	孙承韬	二氢丹参酮I调控p62-Keap1-Nrf2信号通路抑制卵巢癌生长的作用及机制研究	药学	开国银	浙江中医药大学
62	楼高波	固态环氧树脂复合材料的增韧阻燃研究	林业工程	傅深渊: 戴进峰	浙江农林大学
63	陆朵朵	同心环状载药聚合物涂层改性人工晶状体预防 PCO 研究	临床医学	瞿佳	温州医科大学