

2024年浙江省优秀硕士学位论文公示名单（专业学位）

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
1	绿色金融改革创新试验区政策对污染性企业融资约束的影响研究	沈佳岚	贲圣林	金融	浙江大学
2	数字普惠金融发展对我国区域经济韧性的影响研究——基于空间效应	王家玮	俞洁芳	金融	浙江大学
3	盈利冲击和出于避税动机的利润转移:来自中国跨国公司的证据	和则元	康笛	税务	浙江大学
4	数字化转型对企业国际化程度的影响研究	毛靖愉	宋华盛	国际商务	浙江大学
5	海马涟漪在视觉短时记忆中的作用:来自颅内脑电的证据	何贤辉	蔡瑛	应用心理	浙江大学
6	柔性 SERS 基底的制备及其在彩绘艺术品有机着色剂中的应用	余亚清	张晖	博物馆	浙江大学
7	长江下游地区史前袋足鬲类型学研究	关萌萌	刘斌	博物馆	浙江大学
8	可泛化与开放域文本指导的音频合成	黄融杰	赵洲	电子信息	浙江大学
9	基于生成-淘汰网络的智能超表面频谱自关联研究	陈捷挺	陈红胜	电子信息	浙江大学
10	基于多载波调制的光子太赫兹通信感知一体化系统	李涟漪	余显斌	电子信息	浙江大学
11	基于预训练语言模型的实体匹配和表格注释研究	汪鹏飞	高云君	电子信息	浙江大学
12	基于知识图谱的推荐系统冷启动与噪声问题研究	朱鑫军	陈璐	电子信息	浙江大学
13	基于属性特征相似性的图像生成模型属性存在推断的研究	王利锦	杨子祺	电子信息	浙江大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
14	面向深度分割模型的语义优化研究	胡凯文	宋明黎	电子信息	浙江大学
15	基于3D骨骼数据的人体运动估计和预测研究	王志昊	张宁豫	电子信息	浙江大学
16	面向线性调频毫米波雷达的多目标状态估计与追踪算法研究	徐孟怀	朱江	电子信息	浙江大学
17	面向预训练语言模型的事实知识编辑方法研究	程思源	张宁豫	电子信息	浙江大学
18	基于语言模型规则蒸馏的少样本关系抽取算法研究	路伊琳	汤斯亮	电子信息	浙江大学
19	洋流场中无人飞行器信息性路径规划方法研究	于颖	徐文; 郑华荣	电子信息	浙江大学
20	基于PDMS薄膜包埋的微光纤可调光衰减器	袁子佩	童利民	电子信息	浙江大学
21	航空发动机短舱声衬机器人多主轴制孔任务规划及离线编程技术研究	孔繁强	朱伟东	机械	浙江大学
22	数据驱动RANS框架及其在空化流模拟中的应用研究	陈卓	邓见	机械	浙江大学
23	复杂布线场景特征识别与空间多类别管线布置设计技术研究	秦子晋	张树有; 王自立	机械	浙江大学
24	650kW 海流能机组传动链动态特性与振动抑制技术研究	戴宇佳	刘宏伟	机械	浙江大学
25	两性性二苯甲酮基聚合物涂层的制备与性能研究	龚筱丹	俞豪杰; 王立	材料与化工	浙江大学
26	改性氮化硼/环氧树脂导热绝缘复合材料的制备与性能研究	吴旭东	俞豪杰; 王立	材料与化工	浙江大学
27	SrTiO ₃ /SrCO ₃ 微纳结构及ZrO ₂ 种植体表面SrTiO ₃ 修饰层的构建和性能研究	卢泽华	徐刚	材料与化工	浙江大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
28	基于二芳基甲烷的空间相互作用机制探究和弱作用基发光材料的开发	涂维浩	高长有	材料与化工	浙江大学
29	In ₂ O ₃ 基气敏材料的设计制备及异戊二烯传感性能研究	程烨	刘平伟	材料与化工	浙江大学
30	干烟叶多尺度微结构与吸湿润湿特性研究	马浩玮	詹晓力; 张庆华	材料与化工	浙江大学
31	基于深度学习的持久性、迁移性和有毒(PMT)物质筛查模型	赵启明	江桂斌; 庄树林	资源与环境	浙江大学
32	基于时-空相关性的光伏功率群体预测研究	孙玉玺	耿光超	能源动力	浙江大学
33	功率器件热机应力提取及可靠性测评研究	项恩耀	杨欢	能源动力	浙江大学
34	多芯片并联SiC功率模块均流调控方法研究	郑福军	罗皓泽	能源动力	浙江大学
35	颗粒表面粗糙度对颗粒材料中小应变动力特性的影响研究	张涛	杨仲轩; 魏骁	土木水利	浙江大学
36	双稳态折纸超材料力学机理与应用前景研究	陈兆昌	焦鹏程	土木水利	浙江大学
37	基于模型降阶的索杆结构振动主动控制方法研究	马强	万华平	土木水利	浙江大学
38	竖向柔性横向加劲钢板剪力墙的受剪稳定及抗震性能研究	刘炳哲	童根树; 童精中	土木水利	浙江大学
39	基于计算机视觉和多数据融合的结构动态位移测量研究	陈顾元	金振奋	土木水利	浙江大学
40	方钢-波形钢板约束组合柱的承载及稳定性能研究	李伊迪	肖志斌	土木水利	浙江大学
41	面向海洋贻贝环境适应性分析的组学技术开发与联用	徐建洲	邸雅楠	生物与医药	浙江大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
42	考虑车辆二维微观运动的智能网联车辆编队策略研究	张家豪	祁宏生	交通运输	浙江大学
43	大型活动下的出行方式选择与MaaS应用潜力分析	赵志健	孙轶琳	交通运输	浙江大学
44	碳激励下出行方式选择及转变行为分析	何艳	孙轶琳	交通运输	浙江大学
45	小麦根系镉毒害与耐性机制的研究	钱如奕	孙成亮	农业	浙江大学
46	菜地土壤遗留磷的赋存形态及其活化调控研究	杨小渔	张奇春	农业	浙江大学
47	微流体气喷纺丝纳米纤维复合抑菌膜创制及果实保鲜应用研究	邬梦露	吴迪	农业	浙江大学
48	棉花苗期低温胁迫引起的膜脂相变分析	龙璇	关雪莹	农业	浙江大学
49	中国沙门菌病暴发的关联分析及地方案例的基因组流行病学调查	王子凝	李艳	兽医	浙江大学
50	震颤相关神经通路的多模态磁共振成像研究	端木筱洁	徐晓俊	临床医学	浙江大学
51	基于肝细胞癌肿瘤微坏死的辅助治疗与预后研究	汪阳洋	章琦	临床医学	浙江大学
52	搭载苯妥英钠的层状双氢纳米材料经鼻递药改善抗癫痫药物疗效	张晶鑫	方嘉佳	临床医学	浙江大学
53	超声内镜对食管胃静脉曲张再发出血的预防价值研究	黄怡婷	陈洪潭	临床医学	浙江大学
54	NAMPT介导的巨噬细胞极化影响肺动脉高压中平滑肌细胞可塑性	温作仕	陈婷	临床医学	浙江大学
55	自主式口腔种植机器人与全程导板辅助种植手术的精度对比研究	贺瑾	杨国利	口腔医学	浙江大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
56	两亲性多肽介导 ACP 颗粒组装和融合仿生修复釉质以及釉质损伤美学修复病例报告	唐震航	陈卓	口腔医学	浙江大学
57	健康生活方式与癌症发病及死亡的关联研究：一项多国队列研究	张荣琪	李雪	公共卫生	浙江大学
58	社区可步行性和居住绿地暴露与骨折发生的关联研究	朱章航	陈坤	公共卫生	浙江大学
59	绿地和大气细颗粒物暴露与心血管代谢性疾病的关联研究	吴勇浩	王建炳	公共卫生	浙江大学
60	葡萄糖响应性双激素微针贴片用于糖尿病的治疗	杨昌伟	俞计成；顾臻	药学	浙江大学
61	HDAC7 降解剂的发现及其在抗炎免疫中的作用机制研究	凯丽比努尔·喀迪尔	曹戟	药学	浙江大学
62	Y公司绩效考核体系改进研究	朱晓玲	谢小云	工商管理	浙江大学
63	数字化转型背景下Y证券公司智能财务体系建设研究	杨应强	董望	工商管理	浙江大学
64	A公司纸品品类复购提升研究	张倩	陈发动	工商管理	浙江大学
65	快速响应团队的冲突管理困境及其应对策略：基于W公司的研究	万聪聪	刘玉坤	工商管理	浙江大学
66	浙江省县域城市收缩识别与影响因素研究	饶旻	范柏乃	公共管理	浙江大学
67	L公司战略信息披露及绩效研究——基于文本分析方法	王治平	肖炜麟	会计	浙江大学
68	游戏化电影的叙事策略研究（毕业作品《汉娜》）	喻文轩	范志忠	艺术	浙江大学
69	具身隐喻的可变字体设计方法研究	胡川	毕学锋；郑朝	艺术	中国美术学院

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
70	蓬莱深处恣高眠——陈汝言《仙山图》卷研究	王靖尧	张国民	艺术	中国美术学院
71	奥斯卡·费钦格电影的视听通感研究（1921-1935）	仇朝樾	韩晖；吴小华	艺术	中国美术学院
72	莫朴革命历史题材绘画创作研究——以三幅作品为中心	钱灵芝	封治国	艺术	中国美术学院
73	时空转换的传送门——虚拟现实电影的转场设计研究	董盼盼	宣学君	艺术	中国美术学院
74	纠缠的线索——论梁绍基与托马斯·萨拉切诺的蚕丝与蛛丝	唐晨凯	阿萨杜尔·马克洛夫；郑烨	艺术	中国美术学院
75	基于图神经网络强化学习的交通流鲁棒控制方法智能交通	刘沛文	徐东伟	电子信息	浙江工业大学
76	基于分布鲁棒优化的多电飞机能量管理方法研究	刘珊	郭方洪	电子信息	浙江工业大学
77	高光伏渗透率配电网异构电压管理设备协同运行方法研究	王涛	王力成	电子信息	浙江工业大学
78	面向配电物联网的干式变压器状态监测系统设计与实现	王勇	倪洪杰	电子信息	浙江工业大学
79	基于知识图谱实体隐性关系补全的复杂产品创新设计求解研究	杨经纬	姜少飞；景立挺	机械	浙江工业大学
80	数字开关阀高动态柔性启闭控制关键技术研究	贾体伟	钟麒	机械	浙江工业大学
81	气动与颗粒堵塞耦合的螺旋包络式仿海星柔性机械手	南茹怡	张征	机械	浙江工业大学
82	变工况下风电齿轮箱高速轴轴承故障特征提取及其诊断方法研究	汪思念	傅雷	机械	浙江工业大学
83	高斯速度分布的随机动力学系统Fokker-Planck方程无限元数值求解方法研究	宗超	卢奂采	机械	浙江工业大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
84	基于双模式三维力传感器的物体表面纹理和材质检测	朱佳俊	吴化平; 裘焯	机械	浙江工业大学
85	低共熔超分子聚合物在有机污染物分析和分离中的应用	张靖宇	李祖光	材料与化工	浙江工业大学
86	一价阴离子选择性含扭曲结构聚芳醚砜离子交换膜的制备	王彤彤	廖俊斌	材料与化工	浙江工业大学
87	含汞废水好氧颗粒污泥处理技术及汞钝化新机制的研究	沈佳泉	何焜飞	资源与环境	浙江工业大学
88	PET塑料废弃物超临界乙醇催化解聚研究	杨亚勇	严密; 郑仁栋	能源动力	浙江工业大学
89	无蜗壳离心风机的叶轮结构优化及性能分析研究	邵铮豪	郑水华	能源动力	浙江工业大学
90	激光微织构柱塞泵配流副表面摩擦学特性研究	胡新政	彭旭东; 王梦娇	能源动力	浙江工业大学
91	复合成层地层单线及双线盾构施工引起土体变形理论研究	朱德涵	王哲	土木水利	浙江工业大学
92	LOXL1通过去乙酰化PSMD4抑制炎症性肠病进展的机制研究	吴兴星	钟卫鸿; 秦槌	生物与医药	浙江工业大学
93	金松酸提取制备及改善骨营养的研究	姚诗炜	相兴伟; 陈玉峰	农业	浙江工业大学
94	基于深度强化学习的混合流水车间机器与AGV协同调度	黄佳维	汤洪涛	工程管理	浙江工业大学
95	宗族文化视角下浙江泰顺库村公共空间景观设计研究	丁卓鋆	田密蜜	艺术	浙江工业大学
96	乡村“磁力”评价方法及其建构机制研究	梁钊源	于文波	艺术	浙江工业大学
97	危险作业罪司法适用的困境及解决路径	金良芷	龚振军	法律	浙江师范大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
98	残障家庭照顾者抗逆力提升的个案工作介入研究	罗茜茜	蔡应妹	社会工作	浙江师范大学
99	《3-6岁儿童家庭餐间亲子交流中祖辈和父辈的指令语分析》	张莹	郑飞艺	教育	浙江师范大学
100	有氧锻炼中不同绿视率与音乐节奏组合的情绪效益差异研究	高梦茹	何晓龙	体育	浙江师范大学
101	莫桑比克职场中文工作者学习需求研究	严世强	孙浩峰	国际中文教育	浙江师范大学
102	小学儿童汉语成语理解的发展及语素意识的影响	方园园	谢瑞波	应用心理	浙江师范大学
103	反事实思维对初中生高热量食物摄入意向的影响	赖可莹	陈海德	应用心理	浙江师范大学
104	《现代汉语与中国现代文学》（节选）汉日翻译实践报告	吴余华	徐微洁	翻译	浙江师范大学
105	基于去蜂窝架构的低功耗SWIPT-IoT系统分析与设计	杨凯茜	张尧	电子信息	浙江师范大学
106	基于一种新型连续空间汇编指令嵌入的恶意软件检测器增强技术	杨介帅	彭浩	电子信息	浙江师范大学
107	基于金属硫化物异质结的有机磷农药光电化学适配体传感器的构建及应用	徐本芳	梅丽萍	资源与环境	浙江师范大学
108	多孔泡沫金属（Ni、Ti）膜的改性及其在油水分离中的应用	陆心淳	申利国；林红军	资源与环境	浙江师范大学
109	环保型水系锌离子电池锰基正极材料的设计及应用研究	谢梦	陈建荣；焦杨	资源与环境	浙江师范大学
110	叙事性儿童候诊空间设计研究	马娅君	陈伟龙	艺术	浙江师范大学
111	企业高管海外背景对跨国并购行为的影响研究	庞仕平	叶劲松	国际商务	宁波大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
112	人类语言重叠式类型与汉语二语重叠式教学	邓伟杰	何清强	教育	宁波大学
113	指向社会情感能力培养的高中语文现代诗项目化学习案例研究	蒋磊	冯铁山	教育	宁波大学
114	群体批评与批评方式对高中生行为倾向的影响及机制	沈岚岚	程亚华	教育	宁波大学
115	不同膝关节角度下踝关节等速肌力测试对小腿三头肌形态学和跖屈力矩的影响	叶靖怡	顾耀东	体育	宁波大学
116	低损耗硫系保偏光子晶体光纤的制备及性能研究	梁亚琛	刘自军	电子信息	宁波大学
117	基于梯度带隙调控的钙钛矿自供电光电探测器的研究	苗宇宸	胡子阳	电子信息	宁波大学
118	基于逆向设计的高性能集成光子器件研究	廖俊鹏	张晓伟; 田野	电子信息	宁波大学
119	波导集成型中红外光电探测器研究	马凌霄	陈伟伟	电子信息	宁波大学
120	模式复合双极化平面天线研究与实现	金天翔	陆云龙	电子信息	宁波大学
121	非同步传感器网络中的刚体定位方法研究	董晓萌	王刚	电子信息	宁波大学
122	新型异质结构相变薄膜超低电阻漂移结晶动力学研究	吴彤	王国祥	电子信息	宁波大学
123	预变形铝锂合金蠕变时效各向异性行为及本构建模研究	张瀚	彭文飞; 李贺	机械	宁波大学
124	基于特征工件的五轴机床旋转轴几何与热误差辨识方法	程涛	项四通	机械	宁波大学
125	二自由度无耦合并联压电粘滑运动平台研究	吴彤	杨依领	机械	宁波大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
126	激光增材制造CoCrFeNi高熵合金的动态力学性能及绝热剪切行为研究	戴利锦	刘洋	机械	宁波大学
127	高抗电击穿聚合物基复合薄膜的结构调控及储能性能研究	李志成	潘仲彬	材料与化工	宁波大学
128	高Ce含量烧结Nd-Fe-B微结构优化及磁性能增强机理研究	李豫豪	郭帅	材料与化工	宁波大学
129	有机太阳能电池中第三组分的设计合成及其性能研究	杨顺成	杨道宾	材料与化工	宁波大学
130	Na ₃ Zr ₂ Si ₂ PO ₁₂ 基固态钠金属电池界面设计研究	刘廷虎	姚霞银	材料与化工	宁波大学
131	聚(2,5-呋喃二甲酸丁二醇酯)/滑石粉复合材料性能与结晶行为研究	邵琪	李奕国	材料与化工	宁波大学
132	海水耦合定型相变材料的动力电池模块冷却性能及热电制冷下的局部优化	顾恒	邹得球	土木水利	宁波大学
133	耗能连梁-自复位双柱式桥墩体系耗能机理与设计方法	包洋洋	谢文	土木水利	宁波大学
134	色醇通过群体感应调控海洋酵母Scheffersomyces spartinae W9对草莓采后灰霉病生防效果的研究	赵子畅	韦莹莹	生物与医药	宁波大学
135	考虑碳减排政策和企业行为的低碳航运供应链博弈模型研究	黄兴宇	刘桂云	交通运输	宁波大学
136	乳脂肪球膜和低聚半乳糖对生命早期肠道菌群的调控机制及其在配方奶粉中的应用	姚丹	涂茂林	农业	宁波大学
137	凡纳对虾肠道菌群与弧菌侵染抗性的因果关系研究	符学志	郭海朋	农业	宁波大学
138	乐清湾潮间带可口革囊星虫增殖放流对大型底栖动物群落的影响	宋晨	韩庆喜	农业	宁波大学
139	耐低温品系海马齿的生长特性及养殖尾水净化效果研究	叶劲涛	蒋霞敏	农业	宁波大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
140	子宫内膜癌突变来源的G3BP1致雌激素受体(ER α)泛素化降解失活的机制研究	葛一栋	叶孟	临床医学	宁波大学
141	图式语言下绍兴冢斜村空间基因识别与传承设计研究	张津豪	陶锋	艺术	宁波大学
142	7-11岁儿童数量和面积的视感知能力发展	钱婷	严璘璘	应用心理	浙江理工大学
143	CuAlO ₂ 基透明pn结的制备及光电转换研究	章鹏杰	李超荣; 潘佳奇	电子信息	浙江理工大学
144	面向树冠振动传递机理的并联振动机构与树形结构研究	韩鑫涛	杜小强	机械	浙江理工大学
145	基于纤维素纳米晶须的柔性驱动器的构筑及其驱动/传感特性研究	郑善奇	王帆	机械	浙江理工大学
146	改性丝素蛋白构筑柔性传感材料及多重信号捕获研究	葛丹	余厚咏	材料与化工	浙江理工大学
147	基于添加剂工程的钙钛矿薄膜调控及光伏性能研究	李军	王陶	材料与化工	浙江理工大学
148	钴基电催化剂的表界面调控及其水合肼辅助电解水制氢	李开勋	童赞	材料与化工	浙江理工大学
149	侧链结晶嵌段共聚物的活性自组装精准构筑二维片状胶束	滕飞阳	童再再	材料与化工	浙江理工大学
150	光子晶体结构生色腈纶纱线的制备及性能研究	马万彬	刘国金	材料与化工	浙江理工大学
151	生物炭对印染废水中染料的吸附及其再生机理研究	金汝诗	戚栋明; 翟世民	材料与化工	浙江理工大学
152	基于氯化锌溶解体系的再生纤维素复合材料的制备及应用研究	廖怡琦	余厚咏	材料与化工	浙江理工大学
153	三氟乙酰亚胺亚砷叶立德与活性中间体的串联环化反应合成含三氟甲基的杂环	孙月	陈铮凯	材料与化工	浙江理工大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
154	含铁双金属 MOFs 复合膜的制备及其过滤-原位光芬顿污水处理性能研究	陈彩霞	李本侠	材料与化工	浙江理工大学
155	SiC 纳米纤维气凝胶毡的制备、结构设计及热防护机理研究	李金霞	陈建军	材料与化工	浙江理工大学
156	换热管壁面氯化铵颗粒结晶沉积动力学与结垢传热特性研究	邢宏刚	刘骁飞; 金浩哲	能源动力	浙江理工大学
157	结构-发电功能一体化 CFRP 板结构设计及应用研究	俞一洵	潘云锋	土木水利	浙江理工大学
158	文化基因视角下永嘉县屿北村“三生”空间优化设计研究	吁梦婷	杨小军	艺术	浙江理工大学
159	基于深度学习的脑电情绪识别方法及迁移性研究	于飞	祝磊	电子信息	杭州电子科技大学
160	低温烧结氟化物基微波介质陶瓷的性能优化与介质天线应用	刘娟	刘兵	电子信息	杭州电子科技大学
161	基于深度学习的波达方向估计研究	杨壮	郑仕链; 赵知劲	电子信息	杭州电子科技大学
162	贵金属纳米材料功能化针灸针电化学传感器的构建与应用	占珊珊	刘红英	电子信息	杭州电子科技大学
163	基于人工局域表面等离子激元的微流传感器设计	付建红	赵文生	电子信息	杭州电子科技大学
164	基于张量网络的脑电信号特征提取和分析研究	张聪睿	高云园	电子信息	杭州电子科技大学
165	基于多标签分类的早产儿肢体动作识别研究	雷洪亮	Pierre-Pual Vidal; 曹九稳	电子信息	杭州电子科技大学
166	基于稀土离子掺杂的铈酸盐发光特性及温度传感特性研究	陈雨琪	钟家松	电子信息	杭州电子科技大学
167	SrLaAlO ₄ 基微波介质陶瓷的高熵化成分设计与性能调控	林峰立	刘兵	电子信息	杭州电子科技大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
168	基于光混沌和位平面置乱的图像加密算法研究	陈伟浩	周雪芳	电子信息	杭州电子科技大学
169	亚奈奎斯特采样光子压缩感知关键技术及应用研究	李润成	池灏	电子信息	杭州电子科技大学
170	基于多物理场耦合的无阀高压负载超声压电微泵理论及实验研究	倪嘉锋	轩伟鹏	电子信息	杭州电子科技大学
171	基于自监督CNN的脑电情绪识别研究	王星怡	马玉良	电子信息	杭州电子科技大学
172	铝锂合金颗粒的热反应特性及激光点火燃烧特性研究	许敦辉	黄雪峰	机械	杭州电子科技大学
173	3D打印高生物活性骨支架研究	张涛	邵惠锋	机械	杭州电子科技大学
174	基于轨迹追踪的主轴多自由度回转误差测量研究	方威	王文	机械	杭州电子科技大学
175	群组评价中模糊偏好关系的一致性检验与调整方法研究	董翔宇	张崇辉	应用统计	浙江工商大学
176	胜任力视角下社区运营中社区工作者的培育——基于杭州市20个未来社区的研究	周巧玲	黄红华	社会工作	浙江工商大学
177	刘宓庆翻译审美理论指导下的《正宗白鸟名作全集》（选篇）翻译实践报告	刘迂	吕顺长	翻译	浙江工商大学
178	中国文化负载词的法译难点及策略——《杭州市大运河世界文化遗产公共场所导览标识系统中法文译写导则》（节选）笔译报告	钱丽灵	陈建伟	翻译	浙江工商大学
179	面向图像视频的细粒度检索技术研究	彭小满	董建锋	电子信息	浙江工商大学
180	M型宽频压电振动能量采集器的动力学行为和特性研究	李广博	王光庆	电子信息	浙江工商大学
181	（半）量子隐私比较协议的设计与分析	连江源	叶天语	电子信息	浙江工商大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
182	面向神经网络模型中后门投毒攻击的防御方法研究	陈晨	洪海波	电子信息	浙江工商大学
183	沼渣水热炭及其铁改性材料对猪粪厌氧消化性能的影响研究	沈彦	何若	资源与环境	浙江工商大学
184	电刺激强化地下水中菲厌氧生物降解性能研究	刘粤	何若	资源与环境	浙江工商大学
185	基于战略库存的多级供应链协调优化研究	陈雅男	李进	工程管理	浙江工商大学
186	平台拒绝数据许可的反垄断法规制研究	龙佳芬	刘斌	法律	中国计量大学
187	缺陷型钒基化合物构筑及其在水系锌离子电池中的应用	庄彦灵	宗泉	电子信息	中国计量大学
188	钙钛矿发光材料温度传感及近红外发光特性的研究	韩明晓	邓德刚	电子信息	中国计量大学
189	无铅双钙钛矿量子点的合成、光学性能调控及应用研究	曹旭刚	王乐; 翟玥	电子信息	中国计量大学
190	基于多铁异质结的应变调控拓扑磁畴结构动力学研究	何鑫岩	郁国良	电子信息	中国计量大学
191	面向流体热物性测试的分布式流动量热仪研制	梁沛钊	丁炯	电子信息	中国计量大学
192	碲基电极材料的制备及其储钾性能与机制研究	罗稳	陈达; 于丹丹	电子信息	中国计量大学
193	凸轮轴铸造缺陷成因及其工艺优化研究	朱彦康	李孝禄; 周康康	机械	中国计量大学
194	压补式可控液压杆密封多场耦合行为与调控策略研究	李晓暄	王冰清	机械	中国计量大学
195	活性硫对油罐腐蚀产物自燃性的影响研究	潘锴	刘辉	资源与环境	中国计量大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
196	琼胶寡糖改善高脂饮食模式生物的生理和肠道健康作用及机制研究	张谦益	戴贤君	药学	中国计量大学
197	Ten-eleven translocation-2介导的巨噬细胞活化促进肝癌术后肝脏再生	陈熠媛	徐骁	临床医学	浙江中医药大学
198	欺骗注入式攻击下船舶自适应神经网络跟踪控制方法研究	吴晨	祝贵兵	交通运输	浙江海洋大学
199	BiOBr基光催化材料的构筑及其降解抗生素性能研究	游常俊	李世杰	农业	浙江海洋大学
200	厚壳贻贝视觉功能与昼夜节律调控机制初探	徐敏慧	严小军; 叶莹莹	农业	浙江海洋大学
201	姜黄素光动力杀菌性能强化及在小黄鱼保鲜中的应用	李雨薇	张宾; 焦龙	农业	浙江海洋大学
202	基于PEI改性的POSS核壳结构构建及其增强增韧竹材胶合界面性能研究	王金辉	严玉涛	机械	浙江农林大学
203	基于深度学习的枣果信息感知研究及采摘路径规划	冯俊哲	胡耀华	机械	浙江农林大学
204	黄瓜无卷须突变体tmd1基因定位及育种利用分析	洪泽州	徐云敏	农业	浙江农林大学
205	山茶炭疽菌果胶裂解酶CcPELs功能分析及互作蛋白鉴定	蒋鸿	王玉春; 吕务云	农业	浙江农林大学
206	基于轻量卷积神经网络的番茄叶片病害识别研究	钟意	童孟军	农业	浙江农林大学
207	单增李斯特菌信息素脂蛋白PplA介导的环境适应和感染机制研究	任耿佳	陈绵绵; 王腾浩	农业	浙江农林大学
208	亚洲玉米螟普通气味受体OfurOR14的功能研究	周俊祥	邓建宇	农业	浙江农林大学
209	Ca ²⁺ 介导香樟典型单萜抗高温胁迫作用	张思怡	左照江	林业	浙江农林大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
210	濒危植物喙核桃的群体进化及保护基因组学研究	张达	黄有军	林业	浙江农林大学
211	基于BIOME-BGC模型的亚热带森林碳固定关键参数同化及时空模拟	孙佳倩	毛方杰	林业	浙江农林大学
212	杨树PagHsfB4a在调控木质部发育中应用	吴逵	张进	林业	浙江农林大学
213	miR160及其靶基因CsARF18调控西红柿花苷生物合成分子机制研究	朱晓蕾	邢丙聪	中药	浙江农林大学
214	基于彩色眼底图像深度学习的视网膜血管阻塞早期识别与差异化诊断研究	杨子健	孙杰	电子信息	温州医科大学
215	具有后发性白内障防治功能的光控释药型人工晶状体材料研究	胡玉林	林全愧	电子信息	温州医科大学
216	靶向 TSHR 蛋白的核酸适体筛选及体外性质探究	张嫣宸	吴文灿	临床医学	温州医科大学
217	3D打印仿生树蛙结构牙科3Y-TZP粘结性能及精度研究	叶增奇	麻健丰	口腔医学	温州医科大学
218	基于 DNA 稳定架构的超灵敏系统开展血清中miRNA-21 检测的应用研究	程英豪	申志发	公共卫生	温州医科大学
219	基于时机理论的糖尿病视网膜病变患者自我管理干预方案的构建及实证研究	张梦月	陈燕燕	护理	温州医科大学
220	ROS响应性黏附的抗氧化水凝胶通过激活Nrf2恢复肠黏膜屏障的研究	上官建勋	徐荷林	药学	温州医科大学
221	基于统计机器学习的复杂场景多模态语义分割算法研究	张涵	周武杰	应用统计	浙江科技大学
222	基于频域变换的对抗攻击与防御算法研究	贺姝可	钱亚冠	应用统计	浙江科技大学
223	基于多模态交互的无人机遥感场景语义分割算法研究	范晓敏	周武杰	机械	浙江科技大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
224	面向急诊与临床场景的试管分拣机器人关键技术研究	葛世豪	侯北平	机械	浙江科技大学
225	婴配乳粉营养成分含量快速预测及配料智能优化控制系统研究	雷霆	何光华; 刘少莉	机械	浙江科技大学
226	污泥炭强化人工湿地微生物燃料电池产电及典型全氟化合物去除性能的研究	张富浩	沈澄	资源与环境	浙江科技大学
227	数字经济与地区间增值税横向分配	张薇	刘初旺	税务	浙江财经大学
228	我国国际中文教材价值取向研究	夏瑞	孙德平	汉语国际教育	浙江财经大学
229	社交媒体平台知青群体的在线记忆实践研究——以美篇美友圈“知青岁月交流地”为例	于东林	王润	新闻与传播	浙江传媒学院
230	基于焦点理论的新闻播音语句重音特征及应用规范研究	秦霄	李静	新闻与传播	浙江传媒学院
231	小学语文课堂教学仪式的文化建构与身体表达——基于互动仪式链视角	潘温雯	周佳; 刁益虎	教育	杭州师范大学
232	融合教育背景下特殊需要儿童幼小衔接的家庭支持体系研究	邵莹莹	王薇	教育	杭州师范大学
233	功能连接引导的孤独症谱系障碍经颅磁刺激干预的靶点研究	董文强	臧玉峰; 袁丽霞	应用心理	杭州师范大学
234	基于神经网络的点云几何编码与质量增强方法	刘舸昕	丁丹丹	电子信息	杭州师范大学
235	光致钼催化烯烃磷酸化新反应工艺研究	张钰杰	曹建; 徐利文	材料与化工	杭州师范大学
236	微孔有机聚合物的设计合成及在吸附分离中的应用	陈仪	李万梅; 柯宇琦	材料与化工	杭州师范大学
237	基于液质联用技术的紫草类中药化学成分的系统表征与质量评价研究	沙飞	谢恬 果德安	药学	杭州师范大学
238	基于导电支架的三维细胞球构建及肿瘤微环境内活性小分子原位测量	朱灵	陈大竞	药学	杭州师范大学

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
239	AAK1抑制剂的设计、合成及抗病毒活性评价	邓浩文	叶向阳; 惠子	药学	杭州师范大学
240	基于真实和想象空间转换的动画角色主观化表达研究——结合毕业作品《狂想曲》	倪东	周辰; 李毅	艺术	杭州师范大学
241	南宋皇家园林的文人审美和理景手法研究——以德寿官后苑复原设计为例	韩晨曦	郑炜	艺术	杭州师范大学
242	独立董事民事责任的合理限度研究	郭永超	李勇军	法律	温州大学
243	小学名师数学问题解决课堂的教学行为分析	陈淑媚	倪小敏	教育	温州大学
244	多价铁负载生物炭气凝胶的制备及其催化臭氧降解尾水中抗生素研究	王筱咏	郑向勇	资源与环境	温州大学
245	基于分布式压电感测技术的桩基竖向承载力检测及工程应用研究	应豪康	蔡袁强	土木水利	温州大学
246	软硬互层滨海软土地基单桩贯入过程土阻力演化特性研究	蔡盛毓	秦伟	土木水利	温州大学
247	考虑多种因素影响的橡胶-砂混合土动力特性试验研究及工程应用	王卓	郭林	土木水利	温州大学
248	基于情感化设计理论的护士鞋设计应用研究	杨仙岳	顾任飞	艺术	温州大学
249	小学课堂参与“边缘人”转化的个案研究	万金花	张建桥	教育	绍兴文理学院
250	基于真实CT-GBM的花岗岩矿物尺度破裂机制研究	吕文俊	周宇; 李博	土木水利	绍兴文理学院
251	不同加载路径下花岗岩裂纹扩展及断裂特性试验研究	林锺钦	薛飞	土木水利	绍兴文理学院
252	改性铁尾矿砂在交通荷载作用下的力学特性及其工程应用初探	王智超	姜屏	土木水利	绍兴文理学院

序号	论文题目	作者	指导教师	专业学位类别	培养单位
253	循环荷载作用下稻壳灰改性石灰土的动力特性及耐久性研究	於诗萌	李娜	土木水利	绍兴文理学院
254	文学地理学视域下小学古诗词教学策略研究	周露露	任强	教育	湖州师范学院
255	基于机器学习研究核素在膨润土中的扩散机制	冯郑业	伍涛	电子信息	湖州师范学院
256	基于深度学习的八体汉字识别技术研究与应用	王钊江	祁亨年	电子信息	湖州师范学院
257	帕金森病患者自我感知跌倒风险量表的编制与应用研究	杨欣	沈旭慧; 姚梅琪	护理	湖州师范学院
258	《寒春风曲》的音乐形态特征及其演奏诠释	王渊杰	梁伟	艺术	浙江音乐学院
259	邻苯二甲酸酯代谢物甲状腺与神经毒性代际效应研究	尹佳	廖春阳	资源与环境	国科大杭州高等研究院
260	调节乙酰辅酶A (Acetyl-CoA) 合成通路挽救果蝇PINK1功能缺失的分子机制	张聪颖	黄云鹏	生物与医药	国科大杭州高等研究院
261	寡肽 LE6 抗缺血性卒中机制研究	茶丽娜	赖仞	药学	国科大杭州高等研究院
262	7T磁共振头部成像行波发射系统研究	刘通	翁子彬; 高阳	电子信息	西安电子科技大学 杭州研究院
263	毫米波封装和微型化集成天线的设计	王逸琳	苏涛	电子信息	西安电子科技大学 杭州研究院
264	基于几何深度学习与注意力机制的高光谱图像分类	刘若彤	白静	电子信息	西安电子科技大学 杭州研究院
265	用于锂离子电池电量检测的高精度混合模数转换器研究与设计	常志昆	包军林	电子信息	西安电子科技大学 杭州研究院
266	草酸基可降解共聚酯的设计合成与性能研究	栾青阳	朱锦	材料与化工	中国科学院宁波材料 与工程研究所