

2019年浙江省优秀硕士学位论文

序号	作者姓名	一级学科	论文题目	指导教师	申报单位
1	汤王佳	材料科学与工程	钼基硫属化合物负极材料的制备及其储锂储钠性能	涂江平	浙江大学
2	管若澈	畜牧学	奶牛围产前期血液学指标表征产后乳腺健康的潜在价值研究	刘建新	浙江大学
3	田怡红	地质学	特提斯喜马拉雅东段早白垩世双峰式岩浆作用：大陆裂谷及东冈瓦纳初始裂解的标志	龚俊峰	浙江大学
4	刘健	电气工程	模块化多电平矩阵变换器的控制策略研究	姚文熙	浙江大学
5	王金乾	动力工程及工程热物理	煤转化废弃物制备水煤浆成浆特性及优化配比专家系统的研究	刘建忠	浙江大学
6	邓婷尹	法学	刑法中的野生动物人工繁育子代法律身份研究	巩固	浙江大学
7	许星	公共管理	知识体视角的新工科演化路径研究	孔寒冰	浙江大学
8	王俊成	化学工程与技术	近临界异丙醇中油酸催化转移氢化反应的研究	吕秀阳	浙江大学
9	卢圆圆	环境科学与工程	化学修饰电极对土壤重金属和磷酸盐离子的灵敏检测	梁新强	浙江大学
10	刘鑫鑫	机械工程	氮化铝薄膜MEMS压电超声换能器设计及应用	谢金	浙江大学
11	刘森鑫	机械工程	自由曲面五轴单点彩色喷绘技术及其装备研究	沈洪珪	浙江大学
12	李何阳子	基础医学	骨髓间充质干细胞来源的线粒体促进脊髓损伤后受损神经元存活的研究	王琳琳	浙江大学
13	静永程	计算机科学与技术	笔触可控的图像风格化研究	宋明黎	浙江大学
14	陈笑微	交通运输工程	网约共享出行系统分析与平台派单优化	陈喜群	浙江大学
15	杨佳欣	教育学	有效失败视角下STEM教学设计研究	刘徽	浙江大学
16	张小杨	考古学	辽塔考述及相关问题研究	张颖岚	浙江大学
17	向玉海	力学	基于分子链构象统计学的软材料本构模型	曲绍兴	浙江大学
18	陈悠	临床医学	LRP10基因与常染色体显性遗传帕金森病	罗巍	浙江大学
19	吴秦川	临床医学	缺氧微环境上调巨噬细胞TREM-1促进肝癌免疫抑制机制研究	郑树森	浙江大学
20	蒋莹莹	农林经济管理	农村劳动力外出务工经历对其返乡就业的影响	阮建青	浙江大学
21	何康	农业资源与环境	青藏高原1990年代高分辨率遥感降水数据推算研究	史舟	浙江大学
22	郑梦月	生物学	基于外泌体miRNA的宫颈癌诊断标志物筛查	陆燕	浙江大学
23	邵威	生物学	球孢白僵菌营养代谢与转运调控基因Rei1和Ssr4的功能解析和转录组分析	冯明光	浙江大学
24	叶涛焱	水利工程	杭州湾多时空尺度悬沙动力变化特征及与潮滩变化的互馈机理	李莉	浙江大学
25	陶金	土木工程	石墨烯基纳米碳掺合料对水泥基材料抗压性能的影响	曾强	浙江大学
26	金葛	物理学	铷原子光磁共振中瞬态相干效应的研究	王兆英	浙江大学
27	冯露敏	心理学	目标追求情境下的折中效应：基于价值变化的视角	何贵兵	浙江大学
28	陈璐	信息与通信工程	全双工通信系统中的用户匹配和资源优化问题研究	钟财军	浙江大学
29	赵光远	仪器科学与技术	基于照明调制的超分辨方法	匡翠方	浙江大学
30	余启东	应用经济学	区域金融发展与出口规模和结构——基于省级面板数据的分析	宋华盛	浙江大学
31	孙晓雪	中国语言文学	量词与复数表达的类型学研究	罗天华	浙江大学
32	陈莲芙	园艺学	茶树花皂苷对人卵巢癌细胞及其干细胞的抑制与机理	屠幼英	浙江大学
33	王则宜	材料科学与工程	V、Nb过渡金属催化剂的制备及其对MgH ₂ 储氢材料吸放氢性能的影响	刘永锋	浙江大学
34	许聪聪	马克思主义理论	人类命运共同体的多维度溯源及其理论自信研究	刘同舫	浙江大学

35	吴嘉南	食品科学与工程	基于生物表面活性剂甘露糖赤藓糖醇脂的纳米载体构建、表征与应用	陈启和	浙江大学
36	盛政经	哲学	科学幻想中的人文坚守——论艾萨克·阿西莫夫“基地系列”的题旨衍变与小说艺术	徐岱	浙江大学
37	陈佳熠	化学	碳布基柔性自支撑电极的制备及其电化学特性	王勇	浙江大学
38	聂力兵	工商管理	基于扎根理论的中小企业微创新动力机制与发展路径研究——采用浙江省5市44家中小企业调查数据	周青	杭州电子科技大学
39	李明伟	计算机科学与技术	面向分布式机器学习系统的负载均衡策略研究	万健	杭州电子科技大学
40	陈一梅	控制科学与工程	基于随机有限集的杂波估计与多扩展目标跟踪问题研究	刘伟峰	杭州电子科技大学
41	李洋	数学	轴对称多相流格子Boltzmann模型及应用研究	徐江荣	杭州电子科技大学
42	刘添晶	信息与通信工程	车联网环境下的自适应发送技术研究	曾嵘	杭州电子科技大学
43	张蕾	计算机科学与技术	基于关键字搜索的自动Web服务组合方法研究	俞东进	杭州电子科技大学
44	杨超	动力工程及工程热物理	多工况过程迁移建模方法与应用研究	刘毅	浙江工业大学
45	王小奇	控制科学与工程	基于距离谱的蛋白结构预测方法研究	张贵军	浙江工业大学
46	戴震磊	数学	几类随机系统的渐近行为分析	徐利光	浙江工业大学
47	郑盈盈	土木工程	氯盐环境受弯RC梁混凝土氯离子扩散及钢筋锈蚀的时变性	张俊芝; 高延红	浙江工业大学
48	冯彦皓	动力工程及工程热物理	直埋电缆覆土层热湿耦合及热物性对载流量的影响研究	徐璋	浙江工业大学
49	吴克识	纺织科学与工程	碳纤维纤维层制备及其储能功能研究	胡毅	浙江理工大学
50	汪任山	化学	二维含钨半导体光催化材料的合成及其性能优化	李本侠	浙江理工大学
51	武府鹏	化学	基于过渡金属催化的还原羰基化反应	吴小锋; 彭金宝	浙江理工大学
52	何露	生物学	黄瓜花叶病毒卫星RNA的结构及其功能	杜志游	浙江理工大学
53	李辉	数学	具有排斥效应的病毒感染模型动力学性质研究	马满军	浙江理工大学
54	卢莉丽	化学	石墨烯量子点改性二氧化硅均孔膜修饰电极用于小分子的高灵敏电化学检测	奚凤娜	浙江理工大学
55	邓招超	水产	中国东部近海脊腹褐虾和中国毛虾的遗传多样性研究	韩志强	浙江海洋大学
56	邢璐琪	林学	基于多源遥感数据的竹林LAI多尺度同化及在碳循环模拟中的应用	周国模; 杜华强	浙江农林大学
57	王汉伟	林业工程	趋磁性木质基复合材料仿生构筑及性能研究	孙庆丰; 金春德	浙江农林大学
58	赵建文	林学	受激素和干旱调控的PhePEBP家族基因与毛竹笋芽萌发相关	郭小勤	浙江农林大学
59	赵丽炆	生物学	孕烷X受体(PXR)对高脂食物引起肥胖的调控作用及其机制研究	张淑芸	温州医科大学
60	方博	药学	(R)-,(S)-和(±)-Sanjuanolidide的全合成及其抗炎活性研究	刘志国	温州医科大学
61	何秀斌	生物学	利用人tRNA提高SpCas9高保真突变体效率的研究	谷峰	温州医科大学
62	施任怡	中医学	电针抗大鼠骨痛作用及其对DRG神经元P2X3R表达和上膜转运的干预研究	梁宜	浙江中医药大学
63	张施怡	计算机科学与技术	高维核矩阵降维化码的设计研究	钟发荣; 黄志亮	浙江师范大学
64	朱慧敏	教育学	自闭症谱系障碍儿童归纳推理多样性效应的实验研究	林云强	浙江师范大学
65	徐娜	生物学	水稻早熟鲜绿基因PE-1的克隆与功能分析	饶玉春	浙江师范大学
66	杜乐乐	数学	一类临界非局部方程解的性质研究	钱李新	浙江师范大学
67	魏兴波	物理学	一维多体系统能级统计以及动力学研究	高先龙	浙江师范大学
68	陶云琪	心理学	观点采择对人际信任的影响——基于行为和超扫描的研究	孙炳海	浙江师范大学
69	徐梦婷	中国史	明清串票研究	胡铁球	浙江师范大学
70	吴宗辉	中国语言文学	浙东调控抄本研究	张涌泉	浙江师范大学
71	滕佳恒	地理学	膜生物反应器中典型污染物质污染行为的热力学机制	林红军	浙江师范大学

72	曹承飞	化学	轻质、高弹、阻燃硅橡胶泡沫材料的可控设计、性能调控及其机理分析	汤龙程	杭州师范大学
73	路雪丽	生物学	水稻穗长的全基因组关联分析及候选基因验证	薛大伟	杭州师范大学
74	林宵君	外国语言文学	玛丽莲·罗宾逊的《基列家书》中老牧师书写转型之分析	邓天中	杭州师范大学
75	陈媚	艺术学理论	佛教美术中的蝙蝠超人形图像源流探讨	凌玉建	杭州师范大学
76	成珍	化学	新型稀土复合介孔硅柱撑粘土的制备及其用于VOCs催化燃烧的研究	左树锋	绍兴文理学院
77	詹迎新	化学	低铂/过渡金属化合物复合材料在电催化产氢中的应用研究	杨植	温州大学
78	潘龙飞	教育学	小学校本课程质量评估指标体系的构建研究	孙芙蓉	温州大学
79	韦锋	化学	过渡金属催化C-H胺化及C-F硫化反应研究	张兴国	温州大学
80	齐雅芬	马克思主义理论	刘绍宽与近代温州教育变革研究——以《厚庄日记》(1888-1942)为中心	孙邦金	温州大学
81	林亚楠	食品科学与工程	膳食纤维纳米乳覆膜鱼松的研制及货架期研究	戴志远	浙江工商大学
82	李敏	统计学	Time between Events控制图的设计	郭宝才	浙江工商大学
83	夏一璐	环境科学与工程	咪唑氯盐离子液体胁迫下拟南芥的生态毒理及其分子应答机制	刘惠君	浙江工商大学
84	骆钰楦	设计学	共识与分歧——两战间意大利的“诺瓦葛托”与“理性主义”之争	杭间	中国美术学院
85	陆天嘉	艺术学理论	艺圃志：明末清初的园林与士人的艺术生活	范景中；董捷	中国美术学院
86	胡津嫣	艺术学理论	折叠之境：VR电影《家在兰若寺》与蔡明亮的“现场”	高世名；邱志杰；张颂仁	中国美术学院
87	陶洋	美术学	明代松江董氏家族刻帖研究	沈浩；方波	中国美术学院
88	阮枫萍	材料科学与工程	单基质双发射荧光材料制备及其光谱调控和温度传感性能研究	邓德刚	中国计量大学
89	韩冰心	控制科学与工程	基于环偶响应的电磁诱导透明超材料设计	洪治	中国计量大学
90	胡杰	光学工程	基于超材料的类电磁诱导透明效应以及超材料传感的研究	郎婷婷	中国计量大学
91	李恒	应用经济学	标准必要专利滥用的竞争效应及反垄断规制政策研究	唐要家	浙江财经大学
92	胡佳月	化学	基于二维铋系功能材料的制备及其光电催化性能研究	朱明山	宁波大学
93	朱林文	生物学	胃癌相关tRNA衍生小RNA的筛选及其功能分析	郭俊明	宁波大学
94	王梅梓	体育学	不同气温环境下足底温度变化规律及与足底压力关系的研究	李建设	宁波大学
95	郭晨	信息与通信工程	基于协方差矩阵特征与动态门限的频谱感知方法研究	金明	宁波大学
96	王修登	电子科学与技术	基于压电换能器的高效振动能量俘获电路研究	夏银水	宁波大学
97	孙凯	物理学	钙钛矿太阳能电池稳定性的研究——前驱液到器件制备	胡子阳	宁波大学
98	韩素涛	机械工程	楔形轧多台阶轴无料头精确成形理论研究	束学道	宁波大学
99	韩尚锋	心理学	面孔吸引力的曝光效应及其机制	张林	宁波大学
100	冯杰	海洋科学	西风爆发事件机制研究	陈大可	自然资源部第二海洋研究所

备注：本表按照学校代码排序，学校内部排名不分先后。