

## 2018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	王志健	材料科学与工程	光刻图案化水凝胶及其可控变形	吴子良	浙江大学
2	尹朋岸	材料科学与工程	尖晶石型多孔块体的制备及其对有机染料的吸附性能研究	郭兴忠	浙江大学
3	詹继晔	材料科学与工程	钼基复合电极材料的制备及其储钠性能研究	夏新辉	浙江大学
4	陆韶琦	电气工程	换流器高占比电力系统高效仿真技术、稳定分析及优化控制策略研究	徐政	浙江大学
5	丁伟英	电子科学与技术	网格状电源分配网络的电磁建模研究	魏兴昌	浙江大学
6	李晓康	动力工程及工程热物理	基于显式有限元法的热塑性复合材料失效机理研究	刘鹏飞	浙江大学
7	余雅蓉	法学	行政诉讼原告资格判定标准研究——王春等诉国家环境保护部环境影响报告书批复案评释	章剑生	浙江大学
8	王曼妮	公共管理	以“安全-质量-GDP”为研究基础的地区发展安全评估指标体系构建	余潇枫	浙江大学
9	郑程	光学工程	基于干涉的定量相位成像及偏振调制的荧光成像	匡翠方	浙江大学
10	苗岳栋	化学	多巴NTA合成、聚合及新型MRI 探针	凌君	浙江大学
11	孙悦	环境科学与工程	硫化亚铁复合材料的制备及其对水中汞离子的去除性能研究	徐新华	浙江大学
12	周振栋	机械工程	基于区间的机械结构性能稳健均衡优化设计关键技术研究	程锦	浙江大学
13	饶成晨	机械工程	纳米纤维薄膜对3D打印微粒排放物捕捉与过滤的应用研究	傅建中	浙江大学
14	胡芬	机械工程	基于混合特征融合的注塑过程中模具表面异常检测技术研究	赵昕玥	浙江大学
15	曾家建	计算机科学与技术	基于深度学习的人脸关键点检测和人脸属性分析	李玺	浙江大学
16	吕回	教育学	民国清华学校职业指导考察	肖朗	浙江大学
17	董若云	教育学	改革开放40年来我国课程政策传播机制与意义建构研究	屠莉娅	浙江大学
18	王蒙蒙	控制科学与工程	基于计算机视觉的目标跟踪算法及其应用研究	刘勇	浙江大学
19	石以诺	力学	铁磁材料拓扑结构的力学调控	王杰	浙江大学
20	平熹源	临床医学	CX50调控晶状体发育及自噬过程的机制研究	申屠形超	浙江大学
21	陈元雷	临床医学	睾丸孤核受体4通过调节AKT3表达进而影响精原细胞瘤侵袭转移及其临床预后	李恭会	浙江大学
22	韩煦	马克思主义理论	马克思主义方法论视野下的道德回报机制论	刘同舫	浙江大学
23	王力	生物医学工程	高方向性微纳米复合载药纤维膜的快速制备研究及开发	张明暉	浙江大学
24	黄筱茜	哲学	《“乡愁乌托邦”的影像化表达——以贾樟柯<山河故人>等电影为例》	王杰	浙江大学
25	刘志平	生物学	14C-红霉素在水生生物中的吸收转运特征及溶解性有机质对其影响机制	王伟	浙江大学

26	郭娜	生物学	控制罗伯茨绿僵菌腐生向寄生生活方式转换的新调控通路研究	方卫国	浙江大学
27	李玉婷	食品科学与工程	桑葚花色苷对氨基甲酸乙酯诱发的肝细胞损伤的保护作用研究	陈卫	浙江大学
28	冯亚莉	数学	一类局部射影平坦的芬斯勒度量	夏巧玲	浙江大学
29	李春阳	水利工程	基于变换理论的水波调控研究	王振宇	浙江大学
30	唐亚军	土木工程	设置拉条的平行檩条体系稳定性分析	童根树	浙江大学
31	熊龙	物理学	磁性材料中畴壁动力学的微磁学模拟	郑波	浙江大学
32	李慧中	心理学	三种反刍思维类型的记忆刷新特点及干预研究	杨宏飞	浙江大学
33	张玲	信息与通信工程	移动通信系统供电中智能电网能源调度的设计	蔡云龙	浙江大学
34	王伟	药学	基于脂肪酸氧化和转运相关蛋白调控的氯氮平致脂代谢异常研究	蒋惠娣	浙江大学
35	王佳楠	药学	海洋放线菌DT-A61和DT-A25来源的十字孢碱化合物及其活性研究	马忠俊	浙江大学
36	段良平	动力工程及工程热物理	石墨烯吸附甲醛第一性原理计算及传感器应用研究	严建华	浙江大学
37	吕亚飞	水利工程	层化水体中地形突变对异重流动力特性的影响研究	贺治国	浙江大学
38	奚培森	土木工程	基于结构健康监测的桥址风场特性统计分析与概率建模	叶肖伟	浙江大学
39	董晶晶	环境科学与工程	强化脱氮与典型PPCPs去除的好氧颗粒污泥工艺研究	朱亮	浙江大学
40	胡志新	控制科学与工程	基于深度学习的化工故障诊断方法研究	蒋鹏	杭州电子科技大学
41	金昕	计算机科学与技术	基于视觉分层的前馈多脉冲神经网络算法研究	徐小良	杭州电子科技大学
42	李江舟	电子科学与技术	高性能基站Doherty功放研究与设计	程知群 刘国华 董志华	杭州电子科技大学
43	梁雨	动力工程及工程热物理	基于深度学习的填料塔液泛监测研究	刘毅	浙江工业大学
44	李翱	工商管理	公共性产业技术研究机构的功能演化研究--基于组织与环境共演的理论分析框架	汤临佳	浙江工业大学
45	朱凯	机械工程	阵列梯度表面液滴定向润湿机理及其在微流控器件中的应用	吴化平	浙江工业大学
46	金焱立	机械工程	微纳二级结构表面重液滴静态行为分析	董健	浙江工业大学
47	郭永奎	控制科学与工程	满足时序任务约束的机器人运动规划方法研究与应用	欧林林 禹鑫焱	浙江工业大学
48	吴先元	化学工程与技术	乙醇脱氢偶联制丁醇金属-氧化铈基催化剂研究	江大好 倪珺 李小年	浙江工业大学
49	尹欢欢	化学工程与技术	羰基还原酶的分子改造及其在超级他汀中间体合成中的应用	柳志强 郑裕国	浙江工业大学
50	白娜娜	软件工程	无源感知传感器网络高吞吐率和低时延数据传输策略	龙胜春 朱艺华	浙江工业大学
51	何胜权	控制科学与工程	遭受攻击的网络化控制系统性能分析和控制器设计	俞立	浙江工业大学

52	魏琦	材料科学与工程	Cu <sub>2</sub> O基复合材料的制备及光催化性能研究	汪洋	浙江理工大学
53	陈仁忠	纺织科学与工程	基于Zn/Co金属氧化物调控制备的纳米碳纤维储能研究	胡毅	浙江理工大学
54	李云	化学	含结晶性侧链嵌段共聚物刷在受限态下的分子运动行为研究	王新平	浙江理工大学
55	陈周强	信息与通信工程	电光调制双零差干涉纳米位移测量技术研究	严利平	浙江理工大学
56	张阳	水产	口虾蛄不同地理群体线粒体DNA控制区和转录组变异研究	韩志强	浙江海洋大学
57	熊业	林业工程	竹质基核素捕捉剂的制备及性能研究	金春德 孙庆丰	浙江农林大学
58	李阳光	林学	浙江省竹林碳储量 时空演变及对土地利用动态响应遥感监测研究	杜华强	浙江农林大学
59	郭鹏毅	临床医学	RPS15A 增强Wnt/ $\beta$ -catenin 诱导的FGF18表达对促进肝癌肿瘤血管生成作用的实验研究	陈钢	温州医科大学
60	李嘉威	临床医学	成纤维生长因子-13在脊髓损伤后促神经修复作用机制研究	徐华梓	温州医科大学
61	王娇妮	临床医学	黄芪甲苷对Bap/Ang II诱导腹主动脉瘤的保护作用及机制研究	季亢挺	温州医科大学
62	倪梵	中西医结合	紫草素对伯基特淋巴瘤治疗干预及分子机制的研究	童向民	浙江中医药大学
63	林海意	地理学	黄土高原1.65Ma以来东亚夏季风演化的长石记录	朱丽东 彭淑贞 郝青振	浙江师范大学
64	陈凤丽	化学	基于多羧酸配体的金属有机骨架材料: 合成、结构及气体吸附分离性能	何亚兵	浙江师范大学
65	汤卉	世界史	美国城市棕地再开发初探	孙群郎	浙江师范大学
66	于帅	中国史	清代地方民事诉讼运作中的文书格式、介案群体与实践 ——以清中期浙南两宗讼案为中心	胡铁球	浙江师范大学
67	苗欢欢	音乐与舞蹈学	徐兰沅京胡伴奏艺术研究	郭克俭	浙江师范大学
68	童丽云	数学	基于STP方法的布尔网络镇定与同步相关问题研究	刘洋	浙江师范大学
69	马雨来	数学	图的无圈边染色	王维凡	浙江师范大学
70	尤慧琳	物理学	铈酸钠铁电纳米材料机械催化和热催化染料降解研究	李画眉 贾艳敏	浙江师范大学
71	陈虹妙	中国语言文学	敦煌汉文写本《般若波罗蜜多心经》及其注疏考	张涌泉	浙江师范大学
72	卢陈杰	化学	金属笼型荧光超分子的构建及性能研究	尹守春	杭州师范大学
73	徐佳佳	生态学	纳米铁锰对anammox颗粒污泥的性能及其微生物群落的影响	金仁村	杭州师范大学
74	陈灵	化学	四元环化合物的合成及开环反应研究	曹建 徐利文	杭州师范大学
75	吕瑛	化学	黄铁矿/零价铁协同去除硝基苯的作用机理研究	李益民	绍兴文理学院
76	张贻俊	化学	白光LED用全光谱碳量子点的制备及其光电性质的研究	向卫东	温州大学
77	黄岭	中国语言文学	越南重刊本中国佛典的文献学研究	王小盾	温州大学

78	陈婕茜	中国语言文学	琳达·哈琴改编理论研究	蒋承勇	温州大学
79	严慧聪	环境科学与工程	铜绿假单胞菌 PA01 群体感应监管机制初探	汪美贞	浙江工商大学
80	吴方涛	统计学	Gamma分布及其环境因子的统计推断	王炳兴	浙江工商大学
81	朱从谋	应用经济学	基于土地发展权与功能损失的农村宅基地退出补偿研究——以义乌市为例	苑韶峰	浙江工商大学
82	贾宇锋	环境科学与工程	基于剩余污泥的多功能碳基电极材料制备与应用	冯华军	浙江工商大学
83	刘颖佳	艺术学理论	新疆龟兹石窟日神、月神形象源流思考	陈隍	中国美术学院
84	王腾	美术学	玄云滄凄凄——宋代知识体系中的云及其绘画表现	林海钟	中国美术学院
85	黄迪	设计学	水在浙中传统木作建筑及构造中的差异性表达	王澍	中国美术学院
86	吴彬青	光学工程	光纤Sagnac干涉游标效应及传感应用	赵春柳	中国计量大学
87	祁芳薇	材料科学与工程	掺稀土氟铝酸盐玻璃3 μm中红外光谱特性的研究	黄飞飞	中国计量大学
88	陈庆国	数学	关于交替方向乘法一些问题的研究	曹飞龙 赵建伟	中国计量大学
89	谢东芳	化学工程与技术	土曲霉(Aspergillus terreus)中(R)-ω-转氨酶热稳定性改造的研究	黄俊	浙江科技学院
90	杨玉舒	工商管理	云制造环境下制造服务组合优化模型及算法研究	张文宇 张帅	浙江财经大学
91	王婉茹	公共管理	电子政务领域的文献计量分析与研究	余德建 张帅	浙江财经大学
92	张经纬	理论经济学	土地财政阻滞市场化改革的进程了吗?——基于“资源诅咒”视角的分析	卢新波	浙江财经大学
93	陈华慧	海洋科学	刺参组织蛋白酶B调控细胞凋亡的分子机制初探	李成华	宁波大学
94	俞浩翔	化学	铈酸钛的制备及储能性质研究	舒杰	宁波大学
95	徐佳雨	食品科学与工程	运用组学技术分析茶树精油及其特征组分对灰葡萄孢霉的抑菌机制研究	邵兴锋	宁波大学
96	王莹莹	信息与通信工程	硫系拉锥光纤红外超连续谱输出特性研究	戴世勋	宁波大学
97	刘尧彬	数学	Davey-Stewartson型方程的解	贺劲松	宁波大学
98	王磊	公共管理	乡镇政府权责不一致的生成机理及改革路径研究——基于浙江省22个乡镇的调查分析	陈宏彩	中共浙江省委党校
99	章坤	海洋科学	中国海及毗邻海域海底压强观测研究	朱小华	自然资源部第二海洋研究所

备注：此表排序不分先后