2020年浙江省优秀博士学位论文提名论文

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	叶君剑	组织与技术: 20 世纪50 年代浙江海洋渔业集体化研究	中国史	梁敬明	浙江大学
2	翟舒怡	抑制气质儿童的特质推理及其对社会适应的影响	心理学	何洁	浙江大学
3	张子豪	生物质基C=C/C=O键原位加氢脱氧多功能催化体系的构建	化学工程与技术	傅杰; 吕秀阳	浙江大学
4	张治坤	面向本地差分隐私的数据可用性优化方法研究	控制科学与工程	陈积明; 贺诗波	浙江大学
5	单巧南	USP22促进缺氧诱导的肝细胞癌	临床医学	郑树森;徐骁; 邱利焱	浙江大学
6	胡文锦	供应链网络视角下企业并购前因及绩效效应:来自制造业上市公司的经验证据	管理科学与工程	寿涌毅	浙江大学
7	吴君涛	桩顶及附近激振引起的周围土体动力响应及应用研究	土木工程	王奎华	浙江大学
8	杜洋坤	软组织体生长理论的修正扩展及其在生物健康监测中的应用	力学	陈伟球; 吕朝锋	浙江大学
9	唐广飞	禾谷镰刀菌DON毒素合成调控机制的研究	植物保护	马忠华	浙江大学
10	龚佳幸	基于DLP打印技术的组织工程牙髓重建及其生物学性能评估	口腔医学	王慧明;欧阳宏 伟;俞梦飞	浙江大学
11	胡炜	细胞膜动态调控膜蛋白与其配体的相互作用	生物学	陈伟	浙江大学
12	许方潇	MeCP2 和 Magneto2.0 调控小脑功能及其机制的研究	生物学	沈颖	浙江大学

13	山石泉	基于能量利用的富氧燃烧辐射问题与系统研究	动力工程及工程 热物理	周志军; 岑可法; 王智化	浙江大学
14	景利乔	基于手性异向介质的圆极化波调控和史密斯-珀塞尔辐射	电子科学与技术	陈红胜	浙江大学
15	黄丹	磁性石墨烯复合材料的制备及其对有机污染物的去除性能与机理	农业资源与环境	徐建明	浙江大学
16	黄蒙蒙	丙烯酰胺对斑马鱼胚胎心脏发育毒性的分子毒理学效应及Notch信号 通路激活机制	食品科学与工程	章宇	浙江大学
17	汪彩琴	磁铁矿对废水厌氧生物处理过程直接种间电子传递(DIET)的调控 机理研究	环境科学与工程	徐向阳	浙江大学
18	刘玲	内侧前额叶皮层两类中间神经元在社会交互行为中的神经机制研究	生物学	徐晗	浙江大学
19	张妙	DNA拓扑异构酶IIα在着丝粒处定位的机制及功能研究	生物学	汪方炜	浙江大学
20	王天磊	随机自编码器和深度随机神经网络算法研究	控制科学与工程	赖晓平;曹九稳	杭州电子科技大学
21	王瑶为	网络化多轴运动系统的轮廓跟踪与同步控制研究	控制科学与工程	张文安	浙江工业大学
22	曹勇勇	多孔碳氮及其负载单、双原子催化合成双氧水和氨气的理论研究	化学工程与技术	王建国	浙江工业大学
23	朱凯	基于环状碘鎓盐化学构筑轴手性联芳烃的反应和应用研究	药学	张逢质	浙江工业大学
24	王泽宇	Pd-Fe/MWCNTs 对于Alcaligenes sp.TB反硝化路径中电子流的调控研究	环境科学与工程	陈浚	浙江工业大学
25	黄程鹏	典型竹林植硅体碳库与稳定性特征及其调控机制	林学	姜培坤	浙江农林大学
26	华小慧	新型化合物ChlA-F调控SOX2抑制膀胱癌细胞侵袭能力的分子机制研究	临床医学	黄传书	温州医科大学

27	周凯亮	转录因子TFE3介导的自噬流修复对脊髓损伤功能恢复的作用及其调控机制研究	临床医学	徐华梓	温州医科大学
28	项璇儿	慢性炎性痛大鼠痛觉上行传导通路中P2X3的表达及其电针干预效应的研究	中医学	方剑乔	浙江中医药大学
29	孙磊涛	基于生物信息学分析探讨解毒三根汤通过PI3K/AKT介导HIF-1α逆转结肠癌5-FU耐药的研究	中医学	沈敏鹤	浙江中医药大学
30	倪华栋	导水管周围灰质CXCL1-CXCR2信号通路在骨癌痛中的作用及电针 干预机制研究	中西医结合	姚明	浙江中医药大学
31	陈晨	早期儿童虐待:发展轨迹、关联因素与问题行为	教育学	秦金亮	浙江师范大学
32	汤庆丰	基于中医脉诊信号的血管老化评估与预警系统研究	公共管理	潘志庚	杭州师范大学
33	方锐	基于"治未病"的老年高血压早期肾损害的风险评估模型与中医防控研究	公共管理	杨勇	杭州师范大学
34	侯睿婕	中国研发资本存量估算及其经济效应研究	统计学	陈钰芬	浙江工商大学
35	庄明	白石: 沈周与明代成化、弘治年间苏州的艺术及文化	艺术学理论	范景中;万木春; 邵宏	中国美术学院
36	陈雪雪	孙承泽及其《庚子销夏记》研究	美术学	雷德侯;罗森;毕 斐	中国美术学院
37	戴文芳	基于肠道微生物解析凡纳滨对虾滞长和白便综合征病害的微生态学 机理	水产	陈炯	宁波大学
38	李子轩	航空发动机筒形钣金机匣旋压成形关键技术研究	力学	束学道	宁波大学

备注:本表按照学校代码排序,学校内部排名不分先后。