

2019年浙江省优秀博士学位论文提名论文

序号	作者姓名	一级学科	论文题目	指导教师	申报单位
1	黄敏雪	中国语言文学	制器喻批评及其个案研究	孙敏强	浙江大学
2	曹培根	数学	G-系统和丛代数	李方	浙江大学
3	张凯	临床医学	基于PET分子影像的普鲁士蓝纳米酶治疗脑缺血的基础研究	田梅; 张宏	浙江大学
4	加鹤萍	电气工程	考虑运行备用的多状态电力系统可靠性分析研究	宋永华; 丁一	浙江大学
5	郑宁	化学工程与技术	传统化学交联聚合物塑性性能和功能化应用的探索	谢涛	浙江大学
6	刘圆圆	园艺学	MTB消减茉莉酸信号的分子机制及其在番茄防御反应中的作用	汪俏梅; 李传友	浙江大学
7	徐文道	农业工程	太赫兹-超材料-纳米材料联用的农产品安全检测机理与方法	应义斌; 谢丽娟	浙江大学
8	徐琴	基础医学	磷酸酶PP2A促进TH17细胞的分化及相关自身免疫性疾病	鲁林荣	浙江大学
9	武鹏	生物学	生物力动态调控 TCR 抗原识别及免疫受体分子 CTLA-4 与配体互作的分子机制研究	陈伟	浙江大学
10	苏圣桢	临床医学	EphrinB2, IL-17A在心肌梗死后心室重塑中的作用及机制	项美香	浙江大学
11	徐力	临床医学	基于前药策略的纳米药物输送体系的构建及联合达沙替尼治疗肝癌的研究	徐骁	浙江大学
12	苏青	教育学	近代日本人留学中国的历史考察——以学术型留华学生为中心(1899-1945)	肖朗	浙江大学
13	叶雨潇	工商管理	企业前瞻型环境管理实践: 利益相关者前置因素和绩效结果	霍宝锋	浙江大学
14	郑红玉	公共管理	土地混合利用多尺度测度的理论和方法研究: 以上海市为例	吴次芳	浙江大学
15	安凯旋	地质学	酒西盆地新生代沉积、剥露过程及对青藏高原东北缘生长的启示	杨树锋	浙江大学
16	江中正	力学	稀薄气体流动非线性耦合本构关系模型理论与数值研究	陈伟芳	浙江大学
17	王盛南	电子科学与技术	哈希学习问题的等价连续化方法及应用	李春光	浙江大学
18	胡敏鹏	农业资源与环境	流域非点源氮污染的滞后效应定量研究	陈丁江	浙江大学
19	尤志远	生物学	TP53INP2调控自噬的机制研究	刘伟	浙江大学
20	彭慧	控制科学与工程	Markov复杂网络的状态估计与同步控制研究	鲁仁全	杭州电子科技大学
21	杨晓东	控制科学与工程	需求响应参与的微电网系统调控模型与方法研究	张有兵	浙江工业大学
22	王冰清	动力工程及工程热物理	液压直线往复密封软弹流润滑理论与实验研究	彭旭东	浙江工业大学
23	王柏林	化学工程与技术	碳表面化学调控机制下乙炔氯化反应非汞催化剂的研究	李小年	浙江工业大学
24	黄建峰	化学工程与技术	生物合成L-甲硫氨酸细胞工厂构建	柳志强; 郑裕国	浙江工业大学
25	俞璐军	纺织科学与工程	导电聚吡咯/纤维气凝胶复合材料的制备及其吸波性能	傅雅琴	浙江理工大学
26	徐健荃	纺织科学与工程	受限聚合物薄膜表/界面效应的本质及其传递距离的研究	王新平	浙江理工大学
27	邓雯丽	临床医学	关于 CRISPR/Cas 9 修复 RPGR 突变病人视网膜类器官中纤毛病变的研究	金子兵	温州医科大学
28	王清清	临床医学	新型瘢痕亲和性脂质体水凝胶材料递送多重药物治疗脊髓损伤	徐华梓	温州医科大学
29	胡玥	中西医结合	P.copri通过上调Trx-1介导树突状细胞诱导肠黏膜异常免疫反应在IBS内脏高敏感中的作用研究	吕宾	浙江中医药大学
30	赵凡	中西医结合	益气活血法治疗海绵体神经损伤性勃起功能障碍的实验研究及中医治法理论探讨	吕伯东	浙江中医药大学
31	李凤立	中国语言文学	《楚辞》名物丛考	黄灵庚	浙江师范大学
32	张立万	公共管理	戒毒人员健康相关生存质量与中医辨证食疗干预研究	郭清	杭州师范大学

33	林娜	食品科学与工程	蜂王浆致敏糖蛋白的结构表征及糖胺聚糖对其致敏性影响的研究	张虹	浙江工商大学
34	吴京颖	艺术学理论	雅各布·布克哈特与《艺术指南》	曹意强；杨振宇	中国美术学院
35	戴文莲	美术学	龚贤课徒画稿研究	陈向迅；毕斐	中国美术学院
36	叶绪伦	信息与通信工程	基于狄利克雷过程的生成模型研究及应用	赵杰煜	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。