## 2018年浙江省优秀博士学位提名论文

序号	一级学科	作者姓名	论文题目	指导教师	申报单位
1	陈凯宏	化学	调控功能化离子液体的结构用于气体的 高效捕集与利用	王从敏	浙江大学
2	孔垂丽	信息与通 信工程	非理想条件下大规模MIMO 系统性能分析与传输技术研究	钟财军	浙江大学
3	彭继宇	农业工程	基于激光诱导击穿光谱技术的水稻铬含 量快速检测方法研究	何勇 刘飞	浙江大学
4	朱凤博	力学	水凝胶的强韧化、结构化及功能化研究	钱劲	浙江大学
5	黄波	药学	基于炔酰胺参与的多组分反应以及重氮和对苯醌(p-QMs)参与的串联反应研	崔孙良	浙江大学
6	黄博滔	土木工程	超高韧性纤维混凝土材料及其功能梯度 结构疲劳性能研究	徐世烺 李庆华	浙江大学
7	厉巍	环境科学 与工程	高效短程反硝化耦合厌氧氨氧化工艺研 究	郑平	浙江大学
8	张正奎	生物学	SUMO 化修饰OTUB2 去泛素化稳定 YAP/TAZ 促进乳腺癌的转移	张龙	浙江大学
9	杨琼	中国语言 文学	新出唐代诗人墓志研究	胡可先	浙江大学
10	张欢	园艺学	植物肽类激素PSK 在番茄灰霉病抗性中的作用机制研究	师恺	浙江大学
11	梅玉振	植物保护	云南番茄曲叶病毒致病因子C4与寄主因 子与寄主因子NbSKη互作的研究	周雪平	浙江大学
12	童森淼	生物学	球孢白僵菌蓝光感应蛋白VIVID和含 FRQ、WSC及DUF1996结构域蛋白的亚	冯明光	浙江大学
13	贾亮亮	临床医学	巨噬细胞来源的血红素加氧酶-1在脓毒症心功能不全中的作用及其机制	项美香	浙江大学
14	倪好	教育学	美国高校社会创业教育研究——基于创业教育三分法的视角	徐小洲	浙江大学
15	肖晃庆	电气工程	MMC型柔性直流电网建模、分析与控制 研究	徐政	浙江大学
16	苏凯麒	生物医学 工程	基于手机的智能传感技术及其海洋生物 毒素现场快速检测的研究	王平	浙江大学
17	杜凯凯	光学工程	微纳器件红外吸收与热辐射特性研究	仇旻 李强	浙江大学
18	赖登明	临床医学	IL-33 诱导的 II 型固有淋巴细胞在脓毒症中的作用及机制	舒强	浙江大学
19	刘超	口腔医学	光控定向细胞片技术的构建及相关机制 分析	王慧明 俞梦飞	浙江大学
20	袁方	电子科学 与技术	新型记忆器件(忆阻器、忆容器和忆感器)建模及其在混沌振荡电路中的应用	王光义	杭州电子科技大学
21	罗剑敏	化学工程 与技术	MXene材料的柱撑结构设计及储能应用研究	陶新永	浙江工业大学
22	陈源	动力工程 及工程热	高速螺旋槽干气密封动态性能理论与实 验研究	彭旭东	浙江工业大学

23	郭燕军	化学工程 与技术	基于新型氧化内酯化反应构筑手性多取 代γ-丁内酯	徐振元 夏爱宝	浙江工业大学
24	裴刘军	纺织科学 与工程	硅基非水介质中活性染料微乳液染棉机 理研究	王际平	浙江理工大学
25	张世华	机械工程	基于飞秒光频梳的正弦相位调制干涉绝 对距离测量方法研究	陈本永	浙江理工大学
26	刘玉莉	林学	两种典型竹林生态系统碳收支动态及驱 动力分析	周国模	浙江农林大学
27	胡卢丰	临床医学	基于血液早期检测应用机器学习法建立 急性百草枯中毒患者预后预测模型及价	卢中秋	温州医科大学
28	高叶	临床医学	消退素D1对内毒素性急性肺损伤炎症消退的影响及机制的研究	高昉	温州医科大学
29	刘盈君	中医学	不同病理痛模型大鼠外周TRPV1和P2X3的交互关系及其电针干预效应的研究	方剑乔	浙江中医药大学
30	王晓迪	公共管理	中医特色社区健康管理服务系统研究	郭清	杭州师范大学
31	陆一中	艺术学理 论	重识巨然——存世巨然画迹综考	吴敢 陈佩秋	中国美术学院
32	聂皓雪	艺术学理 论	美国早期现代艺术中的局域生态及其话语缝隙:以乔治·奥特为例 1915-1948	张坚	中国美术学院
33	赵浙明	信息与通 信工程	高非线性Te及硫系玻璃光纤的制备及其 光学性质研究	王训四	宁波大学
34	姜求平	信息与通 信工程	三维可视媒体感知评价与优化关键技术 研究	邵枫	宁波大学

备注: 此表按照学校代码排序, 学校内部排序不分先后