

2019年浙江省优秀博士学位论文

序号	作者姓名	一级学科	论文题目	指导教师	申报单位
1	许辰宇	动力工程及工程热物理	光热协同催化分解H ₂ O和CO ₂ 制备燃料反应动力学及能量转化	张彦威; 岑可法; 王智化	浙江大学
2	夏杨红	控制科学与工程	多子网型交直流混合微电网协同控制技术的研究	韦巍	浙江大学
3	郭军	化学	钴催化炔烃不对称串联氢官能团化反应研究	陆展	浙江大学
4	吴世英	生物学	经典致癌信号通路HER2-AKT1调控DNA免疫识别及肿瘤免疫的功能与机制研究	徐平龙	浙江大学
5	张琳琳	公共管理	转型期中国城市蔓延的多尺度测度、内在机理与管控研究	岳文泽	浙江大学
6	沈晨杰	生物学	大麻素1型受体对基底外侧杏仁核-伏隔核神经环路的调控及其在抑郁症中的作用	李晓明	浙江大学
7	王程	药学	基于无定形碳酸钙的复合脂质纳米粒的构建和抗肿瘤应用研究	袁弘	浙江大学
8	王志成	物理学	“12442”型铁基超导体的发现与物性	曹光早	浙江大学
9	王文香	中国语言文学	江淮起源型词的历史与语体研究	汪维辉	浙江大学
10	高武	土木工程	城市生活垃圾时间相关本构模型及填埋场服役性能研究	陈云敏	浙江大学
11	李爽	生物医学工程	基于电化学耦合光学技术的纳米生物传感移动检测研究	刘清君	浙江大学
12	赵纾奕	畜牧学	Sas10 和 Mpp10 的稳定性及其在斑马鱼肝脏发育过程中生物学作用研究	彭金荣	浙江大学
13	赵亮	水利工程	层化水体中泥沙异重流沿不同底坡运动的动力学特性研究	贺治国	浙江大学
14	潮群	机械工程	EHA轴向柱塞泵高速化若干关键技术研究	徐兵; 张军辉	浙江大学
15	周泉	化学工程与技术	γ -谷氨酰转肽酶响应电荷反转聚合物的设计与高效抗肿瘤纳米药物的构建	申有青	浙江大学
16	潘培辰	药学	分子模拟技术在药物发现中的应用	侯廷军	浙江大学
17	何桦浚	材料科学与工程	主客体型金属-有机框架杂化单晶的可控合成及其光子学性能研究	钱国栋	浙江大学
18	李东宇	光学工程	基于AIE纳米材料的超分辨、大深度的光学生物成像研究	钱骏	浙江大学
19	田静逸	光学工程	介质纳米天线亚波长尺度光调控研究	仇旻; 李强	浙江大学
20	毛羊杰	化学工程与技术	钨催化选择性C-H键官能化反应研究	许丹倩	浙江工业大学
21	张毓婷	林学	毛竹MADS-box 基因家族分析及其成员参与开花调控的研究	童再康	浙江农林大学
22	马巧丽	统计学	中国家庭收入流动性测度方法与实证研究	洪兴建	浙江工商大学
23	吕志猛	水产	刺参炎症反应的分子调控机制研究	李成华	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。