

附件 2 2019 年浙江大学优秀博士学位论文提名论文名单

序号	作者姓名	一级学科或专业 学位类别名称	学位论文题目	导师姓名
1	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
2	黄敏雪	中国语言文学	制器喻批评及其个案研究	孙敏强
3	曹培根	数学	G-系统和丛代数	李方
4	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
5	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
6	尤志远	生物学	TP53INP2 调控自噬的机制研究	刘伟
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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

序号	作者姓名	一级学科或专业 学位类别名称	学位论文题目	导师姓名
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	苏圣桉	临床医学	EphrinB2, IL-17A 在心肌损伤后心室重塑中的作用及机制	项美香

序号	作者姓名	一级学科或专业 学位类别名称	学位论文题目	导师姓名
26	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
27	潘培辰	药学	分子模拟技术在药物发现中的应用	侯廷军
28	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
29	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