**附件2  浙江大学2018年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名称** | **学位论文题目** | **导师****姓名** |
| **1** | **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** |
| **2** | **徐昊骙** | **心理学** | **视觉加工中运动信息的层级表征** | **沈模卫** |
| **3** | **杨琼** | **中国语言文学** | **新出唐代诗人墓志研究** | **胡可先** |
| **4** | **庞贵明** | **物理学** | **几类典型超导材料的序参量研究** | **袁辉球** |
| **5** | **廖港** | **化学** | **基于导向策略的惰性碳氢键官能团化在天然产物合成中的应用** | **史炳锋** |
| **6** | **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** |
| **7** | **曹蔚** | **生物学** | **自闭症模型小鼠前额叶皮层NMDA受体的功能与社交行为关系的研究** | **罗建红** |
| **8** | **童森淼** | **生物学** | **球孢白僵菌蓝光感应蛋白VIVID和含FRQ、WSC及DUF1996结构域蛋白的亚细胞定位及生物学功能解析** | **冯明光** |
| **9** | **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** |
| **10** | **朱凤博** | **力学** | **水凝胶的强韧化、结构化及功能化研究** | **钱劲** |
| **11** | **刘建彬** | **机械工程** | **级间液压-机械双反馈新原理及其在大流量控制阀中的应用研究** | **杨华勇****谢海波** |
| **12** | **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** |
| **13** | **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** |
| **14** | **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** |
| **序号** | **作者****姓名** | **一级学科或专业学位名称** | **学位论文题目** | **导师****姓名** |
| **15** | **赵成成** | **控制科学与工程** | **智能电网中基于一致性的分布式能量管理和优化研究** | **陈积明** |
| **16** | **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** |
| **17** | **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** |
| **18** | **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** |
| **19** | **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** |
| **20** | **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** |
| **21** | **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** |
| **22** | **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** |
| **23** | **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** |
| **24** | **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** |
| **25** | **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）参与的串联反应研究** | **崔孙良** |
| **26** | **李维** | **药学** | **基于金纳米球给药系统的同步光热以及光动力治疗研究** | **游剑** |