

### 附件一：2021年浙江省优秀博士学位论文公示名单

| 序号 | 作者姓名 | 论文题目                          | 一级学科名称     | 指导教师                   | 申报单位 |
|----|------|-------------------------------|------------|------------------------|------|
| 1  | 练斐   | 德语词汇长度的共时特征与历时演化              | 外国语言文学     | 李媛                     | 浙江大学 |
| 2  | 付英涛  | 对已注意信息的主动抑制及其机制               | 心理学        | 陈辉                     | 浙江大学 |
| 3  | 凌楚定  | 团队成员边界跨越行为前因及其效能机制研究          | 工商管理       | 谢小云                    | 浙江大学 |
| 4  | 陈峥   | 非晶薄膜诱导的复杂氧化物界面电子气和界面超导        | 物理         | 谢燕武                    | 浙江大学 |
| 5  | 金竹   | 甲烷低温氧化制甲醇                     | 化学         | 肖丰收；孟祥举；王亮             | 浙江大学 |
| 6  | 张亚坤  | 盾构掘进操控智能化关键技术研究               | 机械工程       | 杨华勇；龚国芳                | 浙江大学 |
| 7  | 韩昕璐  | 新型零碳氨燃料的基础层流燃烧特性及反应动力学机理研究    | 动力工程及工程热物理 | 王智化；岑可法；Ronald Whiddon | 浙江大学 |
| 8  | 祝祺   | 面心立方金属晶界塑性变形的原子尺度机制           | 材料科学与工程    | 王江伟                    | 浙江大学 |
| 9  | 胡箫   | 约束流场中颗粒迁移及自组织特性的研究            | 力学         | 林建忠                    | 浙江大学 |
| 10 | 钱超   | 智能电磁隐身和超散射的实验研究               | 电子科学与技术    | 陈红胜                    | 浙江大学 |
| 11 | 许弘楠  | 面向多维复用的硅基亚波长结构集成光子器件研究        | 光学工程       | 时尧成                    | 浙江大学 |
| 12 | 卢锦胜  | 微纳尺度几种光致力驱动及其机理研究             | 光学工程       | 李强；仇旻                  | 浙江大学 |
| 13 | 陶攀峰  | RIPK1切割位点变异导致新型自身炎症性疾病的分子机制研究 | 生物学        | 周青                     | 浙江大学 |
| 14 | 蓝玲怡  | 植物水分信息原位无损感知方法及其自供电柔性可穿戴器件研究  | 农业工程       | 应义斌；平建峰                | 浙江大学 |

| 序号 | 作者姓名 | 论文题目                                 | 一级学科名称     | 指导教师 | 申报单位     |
|----|------|--------------------------------------|------------|------|----------|
| 15 | 廖新浴  | 低温等离子体诱导活的不可培养（VBNC）状态金黄色葡萄球菌的机制研究   | 食品科学与工程    | 丁甜   | 浙江大学     |
| 16 | 刘洋之  | 纳米零价铁在五氯酚污染土壤边生产边修复中的作用及机制           | 环境科学与工程    | 林道辉  | 浙江大学     |
| 17 | 何佳   | E3泛素连接酶FBXW7调控肠道巨噬细胞促进炎症性肠病的机制研究     | 基础医学       | 王青青  | 浙江大学     |
| 18 | 朱正刚  | 无名质调控攻击的神经基础                         | 生物学        | 段树民  | 浙江大学     |
| 19 | 余盈盈  | 肝脏来源的转铁蛋白在机体铁代谢和肝损伤中的作用和机制研究         | 公共卫生与预防医学  | 王福倬  | 浙江大学     |
| 20 | 田安好  | 致癌状态和细胞身份共同决定胶质瘤发育层级中的细胞对IGF1R靶向的敏感性 | 基础医学       | 刘冲   | 浙江大学     |
| 21 | 方远坚  | 垂体腺苷酸环化酶激活多肽在大鼠蛛网膜下腔出血脑水肿形成中的作用及机制研究 | 临床医学（专业学位） | 张建民  | 浙江大学     |
| 22 | 王成贵  | 脊髓损伤后原位药物递送系统的构建及其作用机制的体内外研究         | 临床医学（专业学位） | 陈其昕  | 浙江大学     |
| 23 | 俞伟良  | 吸波频率选择结构的研究                          | 电子科学与技术    | 罗国清  | 杭州电子科技大学 |
| 24 | 李霖   | 多相汇流旋涡抽吸传质机理及冲击振动特性研究                | 机械工程       | 谭大鹏  | 浙江工业大学   |
| 25 | 刘明   | 胞骨架调节蛋白WAVE2对小鼠T细胞自稳态调控的作用及其机制研究     | 临床医学       | 高基民  | 温州医科大学   |
| 26 | 何少勇  | 与flag相关联的多参数Hardy空间及其对偶空间和奇异积分       | 数学         | 陈杰诚  | 浙江师范大学   |
| 27 | 王雪津  | 面向显示的视觉感知模型及其评价方法研究                  | 信息与通信工程    | 邵枫   | 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。