

## 附件一 浙江省优秀博士学位论文

序号	一级学科	作者姓名	学位论文题目	导师	申报单位
1	化学工程与技术	崔希利	离子杂化多孔材料分离低碳烃的研究	邢华斌	浙江大学
2	化学	揭克诚	基于柱芳烃的功能材料研究	黄飞鹤	浙江大学
3	基础医学	郭传生	胆酸对 NLRP3 炎症小体及相关炎症性疾病的调控功能与机制研究	王迪	浙江大学
4	机械工程	姚喆赫	超声能场在金属微/介观成形中的作用理论及实验研究	陈子辰、梅德庆	浙江大学
5	环境科学与工程	沈意	石墨基三维宏观体的构筑及其对水中典型污染物的去除作用机理及影响因素	陈宝梁	浙江大学
6	哲学	张波波	柏拉图论正义与幸福——《理想国》第一卷研究	包利民	浙江大学
7	生物学	孟凡森	蛋白激酶 Mst1 调控抗病毒宿主防御的功能与机制研究	徐平龙	浙江大学
8	材料科学与工程	郭强兵	基于重掺半导体纳米晶的可饱和吸收体及脉冲激光器	刘小峰、邱建荣、周时凤	浙江大学
9	光学工程	成中涛	基于视场展宽迈克尔逊干涉仪的高光谱分辨率激光雷达	刘东	浙江大学
10	应用经济学	张洪胜	贸易自由化、融资约束与中国外贸转型升级	马述忠	浙江大学
11	数学	张韬	组合构型、格镶嵌及其在信息科学中的应用	葛根年	浙江大学
12	电子科学与技术	林晓	电磁波在新型二维材料中的传播与激发理论	陈红胜	浙江大学
13	化学	何驰	基于串联反应的 Indoxamycins A-F 和高氧化态对映-贝壳杉烷二萜的全合成	丁寒锋	浙江大学
14	生物学	黄海剑	褐飞虱唾液蛋白功能及唾液腺在水稻齿叶矮缩病毒传播中的作用机制研究	张传溪、鲍艳原	浙江大学
15	中国语言文学	张丹阳	唐代教坊考论	胡可先	浙江大学
16	信息与通信工程	陈琪美	免许可频段 LTE 和 WiFi 的共存、融合及优化	黄爱苹、余官定	浙江大学
17	水产	邵铨娜	精氨酸代谢介导刺参免疫应答的分子机制研究	李成华	宁波大学
18	数学	胡晓雪	嵌入图的若干意义下的全染色	王维凡	浙江师范大学

19	美术学	赵天叶	李衍《竹谱详录》研究	张立辰、范景中	中国美术学院
20	控制科学与工程	杨旭升	基于无线多传感器融合估计的目标跟踪算法研究	俞立、张文安	浙江工业大学
21	临床医学	竹俊兰	自噬相关基因 ATG7 对膀胱癌生长增殖、侵袭浸润的调控及分子机制研究	黄传书	温州医科大学