

2020年浙江省优秀博士学位论文

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	陈隆	面向复杂场景理解的视觉内容识别、检测与推理方法研究	计算机科学与技术	肖俊	浙江大学
2	王成涛	金属@沸石催化材料的设计合成碳资源的催化转化	化学	肖丰收	浙江大学
3	范柯琪	T淋巴细胞代谢嘌呤紊乱在焦虑症发病中的功能与调控机制研究	生物学	靳津	浙江大学
4	刘杨	基于自组装纳米结构的钙钛矿光电器件	材料科学与工程	金一政; 叶志镇	浙江大学
5	郭栋	法理的概念研究	法学	张文显	浙江大学
6	钟麒	面向负载口独立控制的可编程阀关键技术研究	机械工程	杨华勇; 张斌	浙江大学
7	宋聪聪	返回思与诗的对话现场——海德格尔艺术批评研究	中国语言文学	苏宏斌	浙江大学
8	王雅琴	多维视角的语体句法计量研究	外国语言文学	刘海涛	浙江大学
9	池哲勳	巨噬细胞HDAC3调节线粒体脂肪酸代谢和免疫功能的机制研究	基础医学	王迪	浙江大学
10	何俊昱	基于贝叶斯最大熵方法的海洋、环境、公共卫生大数据时空分析与建模	信息与通信工程	George Christakos; 吴嘉平; 肖溪	浙江大学
11	宋超	多比特超导器件的量子调控和纠缠制备	物理	王浩华	浙江大学
12	刘秀秀	脑血管内皮源性Cdk5信号缺失通过CXCL1/CXCR2介导癫痫的病理机制及调控研究	药学	张翔南	浙江大学
13	卜凯峰	可操作的量子资源理论	数学	武俊德	浙江大学

14	纪岱宗	基于智能手机的电流型电化学生化传感系统及其应用研究	生物医学工程	刘清君；余雄杰	浙江大学
15	王超	小胶质细胞通过补体依赖的突触清除调控记忆遗忘的研究	基础医学	谷岩	浙江大学
16	薛茗元	瘤胃微生态影响奶牛乳蛋白产量的作用机制	畜牧学	刘建新	浙江大学
17	黄炬	人类命运共同体的现代性阐释	马克思主义理论	刘同舫	浙江大学
18	杨通智	三圈夸克横向束流函数及次领头阶能量关联函数的解析计算	物理	罗民兴；朱华星	浙江大学
19	黄林彬	高比例电力电子装备电力系统的同步稳定分析与控制设计	电气工程	辛焕海	浙江大学
20	闫川阳	事故下反应堆压力容器用钢SA508-III蠕变机理及本构模型研究	动力工程及工程热物理	高增梁	浙江工业大学
21	盛欧微	聚氧化乙烯基聚合物电解质的可控构筑与界面调控	化学工程与技术	陶新永	浙江工业大学
22	余德游	Fe-MOFs催化臭氧降解染整废水有机污染物的效能及机制研究	纺织科学与工程	吴明华	浙江理工大学
23	王玉颖	我国跨境电商政策效应的统计研究	统计学	苏为华	浙江工商大学

备注：本表按照学校代码排序，学校内部排名不分先后。