

2020年杭州师范大学新苗汇总表

序号	项目名称	项目负责人	项目指导老师	学院
1	基于区块链技术的养殖畜牧业数字化生产研究	孙寒冰	彭伟斌	经济与管理学院
2	稀土出口贫困化增长趋势验证及上游企业集约发展对策	梁荣生	杨丹妮	经济与管理学院
3	电动车交通事故及其防治实证研究——以杭州市余杭区部分地区为例	胡一慧	程林	法学院
4	杭州市智慧法院实践状况考察与研究	李丹	黄晓平	法学院
5	乡村振兴战略中村干部执行力研究——基于四省十三村的社会调查	周怡男	张孝廷	公共管理学院
6	老龄化背景下老旧小区加装电梯面临的困境及解决措施探究——以长三角地区为例	袁欢	张旭升	公共管理学院
7	城市发展中老年族社会创新服务项目研究——以杭州市阳光社区幸福家园·老漂书院公益创投项目为例	陈嘉熠	沈费伟	公共管理学院
8	城中村改造背景下居民权利待遇的变迁、问题与治理创新研究	袁欢	陈永杰、卢福营	公共管理学院
9	智慧教学软件及规模化应用研究	张文静	杨俊锋	教育学院
10	家庭教育中儿童话语权现状及效果评价	刘瑞宇	陈继旭	教育学院
11	基于Web3D技术的中学虚拟实验平台	赵文瑾	徐光涛	教育学院
12	近10年中美小学性教育政策实施对比及启示	顾嘉楠	徐彩娣	教育学院
13	小学低段户外式数学课堂系统的构建与开发	蒋妤欣	章苏静	教育学院
14	面向乡村的小学全科教师毕业服务研究——基于杭州师范大学小学教育定向招生毕业生的视角	陆丽娟	仲玉英	教育学院
15	浙江省新高考改革背景下考生选考物理的影响因素分析	陈怡璐	叶黎明	人文学院
16	“一带一路”沿线国家留学生汉语学习的困难及对策调查研究——以在杭中亚留学生语法偏误为例	何昕怡	许剑宇	人文学院
17	历史记忆与认同建构：浙江民进老一辈多党合作亲历者口述历史	堵嘉锋	李冈原 李俊洁	人文学院
18	从“无缘”社会到“有缘”社会的蜕变——基于浙江省麻风村遗址调研	刘慧珍	周东华	人文学院
19	“熟人社会”“半熟人社会”“陌生人社会”三种社会类型下垃圾分类治理模式探析	殷兴潮	丁贤勇 徐杨	人文学院
20	秀松长青：革命文化融入党性教育路径探析——以中共早期革命家俞秀松为例	陈洁	管庆江 丁贤勇	人文学院
21	文化传承助力乡村振兴：以上虞大善小坞村“瓷”“善”文化为例	姚昕钰	刘俊峰 丁贤勇	人文学院
22	个性化趋势下青年群体状态对家庭关系的影响	张怡	刘志方	外国语学院
23	英语绘本教学对小学高段跨文化意识的影响研究	俞宙聪	谢萍	外国语学院
24	一种利用双激光束测量金属丝杨氏模量的实验装置	胡依静	杨旭昕	理学院
25	基于空间分析技术的细菌型食源性疾病时空聚集性及影响因子分析	孙静怡	刘婷	理学院
26	杭州市黑臭水体高分遥感知别及时空分布变化研究	艾沁	于之锋 周斌	理学院
27	面向大学生的“半熟人”轻型社交平台	李敏	谢斌	理学院
28	介孔复合金属氧化物的制备及催化应用研究	郑慧琳	徐伟明	材料与化学化工学院
29	电化学联用四级杆飞行时间质谱在线模拟中药活性成分代谢的研究	杨娟	曹君	材料与化学化工学院
30	基于“代谢流”效应的双酶催化合成阿瑞吡坦手性中间体研究	张静	王安明	材料与化学化工学院
31	纳米氧化锌胁迫下大麦幼苗生理生化及抗逆基因表达研究	董梦圆	薛大伟	生命与环境科学学院
32	大麦RIL群体籽粒淀粉含量及遗传变异分析	雍杨莹	张晓勤	生命与环境科学学院
33	蚓粪复合阻控剂施用下土壤-蔬菜体系中重金属的迁移转化特征研究	李珍珍	朱维琴	生命与环境科学学院
34	苦藨内生真菌及其抗肿瘤活性研究	王灵艳	展晓日 王慧中	生命与环境科学学院
35	通过真空湿润建立基因编辑植物的高效方法	许嘉盈	张弦	生命与环境科学学院
36	一种快速启动主流厌氧氨氧化反应器的方法	夏雯静	金仁村	生命与环境科学学院
37	珍稀濒危药用金钱莲种质资源核心种质库构建	郑凯欣	王慧中 冯尚国	生命与环境科学学院
38	杭白菊MicroRNA156参与介导UV-B诱发黄酮合成的调控机制研究	程建梅	杨燕君 徐茂军	生命与环境科学学院
39	CrebA基因在飞蝗生殖与免疫中的功能研究	胡耀文	王世贵	生命与环境科学学院
40	银杏黄酮合成相关基因家族对不同信号响应的研究	阮茹珏	徐茂军 倪君	生命与环境科学学院
41	基于信誉机制的车联网群智感知安全技术研究	陈蔚	刘雪娇	信息科学与工程学院
42	基于异构数据的患者病程可视化工具	罗伟斌	袁贞明 张佳	信息科学与工程学院
43	可视化少儿编程平台	施莹丹	洪立斌	信息科学与工程学院
44	大学生合理用药素养量表研制与应用	樊璐琦	刘淑聪	医学部
45	代孕有限开放的立法认同度研究——基于利益相关者的调查	关少阳	李宇阳	医学部
46	α -humulene通过抑制Wnt/ β -catenin信号通路抑制非小细胞性肺癌上皮-间质转化的研究	林笑含	张航 谢恬	医学部
47	糖醇调节糖脂代谢对阿尔兹海默综合征相关神经损伤的保护作用	陆林杰	王欢欢 胡宇	医学部
48	bF9-R338L转基因白血病B小鼠模型的构建及其凝血功能的鉴定	鲁旭东	章国卫	医学部
49	音乐运动疗法在不确定性压力影响下的老年人中的推广策略研究	杨新杰	王晓蕾	医学部
50	系列细胞分子生物学实验器具的研发与推广	朱茵	陈功星 谢恬	医学部
51	基于微波辅助重排反应的毛兰素类似物的合成及其抗肿瘤活性研究	蒋松伟	谢恬	医学部
52	2型糖尿病患者病耻感现状、影响因素及干预策略研究	赵彬雨	曹梅娟	医学部
53	动态路由下双层交通网络中拥堵机制与资源分配策略研究	李子扬	刘润然	阿里巴巴商学院
54	基于相对性指标的区域创新与经济增长的关系挖掘	方学进	韩筱璞	阿里巴巴商学院
55	跨境电商视角下的信息流广告营销方案设计研究	许雅婧	郦瞻	阿里巴巴商学院
56	基于网络嵌入和融合模型的社交关系预测算法研究	于柿民	刘闯	阿里巴巴商学院
57	基于标准化商品编码数据的产业趋势挖掘	黄鑫伟	章剑林	阿里巴巴商学院
58	基于UTAUT2模型的新型零售消费者接受行为研究——以杭州市为例	俞金君	王淑翠	阿里巴巴商学院
59	应用于中小学实验教育的多模态自然交互MR系统	罗天任	潘志康、张明敏	阿里巴巴商学院
60	艺术无障碍-特殊儿童艺术疗愈项目	李欣然	胡俊	美术学院
61	数字化背景下大学生创新创业的路径研究——以短视频产业为例	洪梓琳	周微微	文化创意学院
62	AngelGirl设计品牌——关爱特殊儿童公益项目	沈晨佳	裘涵	经亨颐教师教育学院
63	青少年罪犯群体谈话亚文化研究及干预——以杭州市看守所为例	曹钦渝	杨群	经亨颐教师教育学院
64	稀土金属铈聚合物发光高分子材料的制备与性能研究	俞韩啸	孙燕	钱江学院
65	多AGV叉车路径规划技术研究及应用	陆金柳	王玉槐	钱江学院
66	pH响应型褪皮素前药的合成、分离、纯化及抗肿瘤活性测试	方雅琪	王磊	钱江学院
67	可重构模块化机器人及其控制系统研究	周杰	倪虹	钱江学院