

2022年浙江省教育厅一般科研项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人
一、教育厅一般科研项目			
1	Y202250256	高硫有机固废化学链气化中氧势调控与硫迁移转化机制	王璐璐
2	Y202250258	酿酒废水与污泥混合发酵合成中链脂肪酸可行性行为研究	吴书林
3	Y202250295	面向庭审文档的争议焦点生成算法研究	钱天驰
4	Y202250430	低盐乳酸菌法发酵鱼内源性酶类与风味特性形成研究	崇云青
5	Y202250427	膳食补充食品新原料竹叶黄酮延缓皮肤衰老的作用机制	谷炎培
6	Y202250218	bZIP 转录因子 PeXanC 对扩展青霉多种真菌毒素的分子调控机制研究	王文洁
7	Y202250368	基于 HS-GC-IMS 和电子鼻技术对培养基上同属不同种曲霉的早期鉴定机理和方法研究	顾双
8	Y202250248	NADES 体系及糖基化修饰对龙头鱼多肽风味改善的增效机制研究	付晶晶
9	Y202250101	高校科技成果转化制度的完善研究	虞姣姣
10	Y202250451	“小地方大市场”形成机制案例研究	陈帆
11	Y202250449	“互联网+”下高校英文教师自主性提升路径研究	孔佩佩
12	Y202250462	产业数字化背景下浙江老字号品牌的高质量发展研究	项梦婧
13	Y202250424	全民健身战略下浙江省足球场地功能及价值实现研究	刘念
14	Y202250262	移动支付对中国家庭金融资产配置效率的影响研究	邱伟松
15	Y202250292	数字经济赋能旅游业高质量发展的理论框架、增效机制与实现路径研究	辛璐琦
16	Y202250386	基于精神生活共同富裕的公共文化空间构建研究	马子琪
17	Y202250246	数字化背景下研究生思政课程教学创新研究	应霞
18	Y202250366	融入界面布局美学偏好的移动营销推荐技术研究	汪澍
19	Y202250259	高校防范电信网络诈骗长效机制研究——基于浙江省高校的实证分析	郭海洋
20	Y202250641	“第二课堂成绩单”制度促进大学生就业的影响机制研究	陆栋健

21	Y202250273	“数字+”背景下高校科研诚信管理体系的探索与研究	王锰铤
22	Y202250354	新时代劳动教育与创新创业教育协同育人：逻辑、困境与路径	刘险得
23	Y202250308	良渚公共考古参与者群体分析与实践机制研究	张韵茹
二、高校专业学位研究生培养模式改革专项			
1	Y202249840	以日本为中心的田园城市理论研究	曾翔
2	Y202249946	中英博物馆网站英文文本的可读性研究	石红燕
3	Y202249951	蛋白-多糖复合物对植物乳杆菌和 EGCG 的共包埋研究	罗欣
4	Y202249953	淀粉样蛋白-白藜芦醇水凝胶制备及抗炎效果研究	宋玉玲
5	Y202250002	中国道路货运行业效率分析：基于 DEA 评价框架视角	莫玲洁
6	Y202250007	包覆型臭氧微纳米气泡修复非均质地层苯系物的机制研究	李莉莉
7	Y202250017	基于 GIS 的城市常态化核酸检测资源空间优化研究	郑预之
8	Y202250038	基于机器学习的跨境电商中小企业供应链金融客户风险画像研究	陈响
9	Y202250054	三氯蔗糖诱发糖耐受损过程中肠道微生物的作用机制研究	邓靖民
10	Y202250088	过硫酸盐协同电动压滤污泥深度脱水及其过程强化机制	张超
11	Y202250102	磁耦合双稳态旋转能量采集器的理论与实验研究	周宇洋
12	Y202250105	骨科手术机器人的医学影像配准与定位关键技术	胡延丰
13	Y202250111	基于深度学习的司机行为实时监测系统	吴先军
14	Y202250114	基于 NanoDet 的公交站客流实时监测	房庆博
15	Y202250132	紫杉醇多孔淀粉基纳米颗粒口服递送体系建立与研究	顾斐娜
16	Y202250134	单原子光催化活化分子氧降解水中病原菌性能与机制研究	张茂祯
17	Y202250153	黄酒酵母氮代谢转录组分析及 CRISPR/Cas9 技术育种研究	杨玲琦
18	Y202250166	碱性条件下 Na ₂ SO ₃ /UV 体系中 Cr(VI) 的去除效能与机理	王子钰
19	Y202250168	儿童友好导向下的社区“可玩性”环境体系构建	沈佳燧

20	Y202250189	多方半量子隐私比较协议	连江源
21	Y202250199	中国城市经济韧性的地区差异、分布动态及空间收敛研究	王鑫宇
22	Y202250208	电刺激强化微生物处理高盐废水性能及机理研究	陈龙
23	Y202250247	基于最优传输理论的视频人体动作转换研究	武思凡
24	Y202250311	新型过硫酸盐氧化体系构建及长效降解抗生素应用研究	郑秋妤
25	Y202250320	新型磁性大孔 MOFs 负载离子液体制备及污水识毒应用	高展
26	Y202250322	浆果酒中氨基甲酸酯形成机制研究	楼滢
27	Y202250328	数字中间品进口赋能出口产品质量升级的内在机制与路径研究	林天汉
28	Y202250334	齐墩果酸脂质体的体外消化及其对急性肝损伤修护的研究	潘钰洁
29	Y202250352	垃圾填埋场内盐度差异下的硫酸盐还原行为	郭淑丽
三、研究生会专项			
1	Y202250249	研究生导师师德师风建设机制研究——基于构建师生共同体的视角	吕义凯
四、图工委专项			
1	Y202248666	高校图书馆网络直播互动性对用户参与行为的影响机理研究	刘晓莉