

## 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
<b>教育厅一般科研项目</b>			
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研究	吕书林
3	Y202250295	面向庭审文档的争议焦点生成算法研究	钱大弛
4	Y202250370	低盐乳酸菌发酵色内源性酯类与风味特性形成研究	崇青
5	Y202250427	膳食补充剂食品级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	“小地方大街道”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	Y202250463	全民健身战略背景下全民健身	王

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
<b>二、高校专业学位研究生培养模式改革专项</b>			
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
		三氯蔗糖透化糖液发酵过程中肠道微	

