

工学院（研究机构）2023年度浙江省基础公益研究专项初审材料汇总表(探索青年+一般+重点)

序号	项目名称	项目类别（探索Q/探索非Q/重点）	申请代码	专家1排序	专家2排序	专家3排序	专家4排序	专家5排序	综合分值	学院排名	备注
1	基于深度学习和云计算的齿轮表面缺陷在线视觉检测技术	探索公益/分析测试	F0604	1	1	2	1	1	6	1	学校评审确定是否推荐
2	恶劣环境条件下城轨运营风险演化机理及智能预警研究	探索公益/公共安全	F030209	2	2	1	2	3	10	2	
3	硅酸盐玻璃微/纳米压入裂纹演化机制研究	探索公益/分析测试	A020316	3	3	3	3	2	14	3	