

序号	学号	姓名	年度	项目名称	级别	附加分	排序	系数	加分	最终加分	备注
1	19301007	金一帆								0	
2	20301001	曹雯佳								0	
3	20301005	付艺婷								0	
4	20301079	潘君文								0	
5	20301098	高顺峰								0	
6	20301099	何靖瑜								0	
7	20301104	廖学武								0	
8	20301106	刘畅								0	
9	20301183	张鹤馨								0	
10	21231060	林汝昕								0	
11	21231297	杨维轩	2023	基于智慧思政平台的高校师生育人交互系统的设计与实现	市级	40	1	1	40	40	
12	21231303	张鲲鹏								0	
13	21271104	陶俊杰								0	
14	21271108	王迅	2023	基于视频分析的车辆轨迹提取与交通安全事件识别	校级	12.5	3	0.6	7.5	7.5	
15	21301001	拜怡晨								0	
16	21301002	曾令腾								0	
17	21301003	程轩	2023	基于光纤技术和人工智能的眼动追踪技术	校级	12.5	2	0.8	10	10	
18	21301004	陈俊杰								0	
19	21301005	段初凡								0	
20	21301006	杜晨阳	2023	数据驱动的应急医疗服务站选址决策优化研究	国家级	50	3	0.6	30	30	
21	21301007	葛菲								0	
22	21301008	郭佳	2023	基于对比学习的主动半监督学习算法	国家级	50	1	1	50	50	
23	21301009	刘家璇								0	
24	21301010	李阳阳	2023	基于图神经网络的民航市场需求评估模型研究	国家级	50	1	1	50	50	
25	21301011	骆黎								0	
26	21301013	孟戈								0	
27	21301014	闵承希	2023	基于AIGC的生活记录产品	国家级	50	1	1	50	50	
28	21301016	索昊								0	
29	21301017	唐博文								0	
30	21301018	田佳文	2023	新能源汽车补能行为机理挖掘与诱导策略生成	校级	12.5	2	0.8	10	10	
31	21301019	王彦博								0	
32	21301021	肖斌	2023	中医类女性健康调理服务平台	校级	12.5	3	0.6	7.5	7.5	
33	21301022	杨鹏								0	
34	21301023	杨亚菲	2023	基于深度学习和程序谱的软件缺陷定位方法研究	校级	12.5	2	0.8	10	10	
35	21301025	张佳讯								0	
36	21301026	张凯歌	2023	大学生创新创业训练计划项目	市级	40	1	1	40	40	

