

第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛暨第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛同济大学校内赛决赛直推项目名单

序号	项目名称	负责人姓名	赛道
1	基于不可燃电解液的高比能安全型金属钠电池	张俊禧	高教主赛道
2	光电柔饰	叶子龙	高教主赛道
3	利用元素循环实现水处理污泥和建筑废弃物的协同资源化	武岩泽	高教主赛道
4	城市车道级交通信息采集技术提供商	黄升钊	高教主赛道
5	家居全能安防助手——小济同学	王涵	高教主赛道
6	BuildingLock: 自由组配式模块化互联智能锁	李晨曦	高教主赛道
7	地球物理虚拟仿真实验教学平台	姚宇晖	高教主赛道
8	AMOLED显示用柔性基板专用材料的绿色合成及产业化	姚孟婷	高教主赛道
9	基于人工智能的污水处理数字孪生系统	廉勃	高教主赛道
10	全循环-零排放-资源化-智能化的厕所装备	丁仁	高教主赛道
11	“绿原鲸”上海农村垃圾分类压缩回收	李昱瑾	高教主赛道
12	交通CT系统	王一喆	高教主赛道
13	人工智能教育自媒体-同济子豪兄	张子豪	高教主赛道
14	复杂道路环境下的自动驾驶车道检测与轨迹规划	刘佳琦	高教主赛道
15	济未来速运物流装备服务有限公司	辛旭	高教主赛道
16	PreCareer在线职前教育服务平台	陈静颖	高教主赛道
17	公共文化传播平台在人工智能语境下的建设探索与研究——以上海市博物馆及同济大学博物馆为例	赵若程	高教主赛道
18	创业资源不确定性对利益相关者影响的研究——基于科创板上市公司的实证证据	张荻悦	高教主赛道
19	“牙牙游乐园”——自闭症儿童口腔关爱云平台	卢于佳	高教主赛道
20	后疫情时代住院部机器人	肖锟	高教主赛道
21	上海安博科技创新有限责任公司	唐上钦	高教主赛道

22	高比能锂离子电容器	郭鑫	高教主赛道
23	空兵科技——智能无人机高层玻璃清洗系统	刘铭基	高教主赛道
24	针对小区无人驾驶配送车的环境感知、自动驾驶方案	邵嘉诚	高教主赛道
25	定损易——基于机器学习和图像识别的车辆定损系统	李玮琦	高教主赛道
26	基于轻量级代码编辑器的实时协同软件开发环境	赵浠明	高教主赛道
27	E-Washing 智能洗车回收一体系统	许世毓	高教主赛道
28	听介传媒	余汀涛	高教主赛道
29	SARS-CoV-2突变与核酸检测	潘琳诺	高教主赛道
30	Pathlab——通路设计一体化平台	石惠莉	高教主赛道
31	基于深度学习的智能模块化机车车顶异物识别系统	郭烨鑫	高教主赛道
32	基于地摊经济的app服务项目	唐文豪	高教主赛道
33	基于同济校园数字孪生模型的振动测试与数显研究	谭泽颖	高教主赛道
34	Characling直书	杨心怡	高教主赛道
35	预制构件叠合面粗糙度智能化检测装置	梅长周	高教主赛道
36	基于多智能体的疫病医院运营状态动态模拟及管理策略和医院布局优化研究	韩进	高教主赛道
37	云译网——基于众包翻译理念的社区驱动的自主翻译交流平台	陈霞	高教主赛道
38	新课标下当代中学德语教学研究与创新课堂设计——以上海地区为例	赵新宇	高教主赛道
39	对老年人前后鼻音、清浊辅音感知退化的研究	李雅琼	高教主赛道
40	水下无动力潜水器	田天	高教主赛道
41	轻薄宽带超构表面声衬降噪机理及应用研究	黄思博	高教主赛道
42	医+x医疗健康职业发展平台	李诗嘉	高教主赛道
43	转录因子AP2-G4调控恶性疟原虫配子生成的作用机制研究	常启航	高教主赛道
44	水通道蛋白3对小鼠溃疡性结肠炎后焦虑抑郁行为的影响和机制	金浩楠	高教主赛道
45	基于人工智能影像组学的肺癌早筛平台	陈瑛瑶	高教主赛道

46	抗肺纤维化CTGF单克隆抗体药物研究	冯鑫	高教主赛道
47	TRPV1和ATP-P2X受体通路对咳嗽高敏感性的作用及机制	王芷婧	高教主赛道
48	VCap技术评价BPA在CTEPH治疗中的治疗价值	邓圣洁	高教主赛道
49	后影科技——肺部穿刺个性化导航模式开拓者	汪洋	高教主赛道
50	基于深度卷积神经网络的MR图像腰大肌自动分割研究	马启明	高教主赛道
51	E-售 —— “人-车-站点”三位一体的景区新型无人游览售货车系统	吴天翔	高教主赛道
52	基于工业物联网技术的生产全过程智能管理云平台	吴会来	高教主赛道
53	线控电子液压制动系统研发及产业化	舒强	高教主赛道
54	媒趣	胡志鹏	高教主赛道
55	济护·智能返校系统	许庆雨	高教主赛道
56	遥感监测技术服务平台——同心遥感	赵浩楠	高教主赛道
57	农村厕所革命攻坚者——新型源分离农村生态厕所设备技术与厕所智慧管护服务系统	刘勇锋	高教主赛道
58	“放鹰”——AI 鸟类监测与湿地生态保护系统	王天勤	高教主赛道
59	“陌达出行”——MoD智慧公交一站式出行服务平台	吴冕	高教主赛道
60	基于室内定位和自动建图的残健共融无障碍导航系统	张俊童	“青年红色筑梦之旅”赛道
61	掌上“智”村——基于浙江省“产业振兴”驱动乡村发展案例调研的智慧模式库构建	徐浩文	“青年红色筑梦之旅”赛道
62	打造县域文化IP助力当地特色产品上行	王乙童	“青年红色筑梦之旅”赛道
63	城市“微新”——公民参与视角下的社区微更新全方位服务	吴诗	“青年红色筑梦之旅”赛道
注：校内决赛直推项目包含学院直推（完成指标的基础上，每10个项目奖励1个直推名额）和院长直荐两个部分。			