

2024年校级大学生创新训练项目拟立项汇总表

序号	部门	项目编号	项目名称	项目负责人
1	机械与汽车工程学院	cx2401001	巴哈赛车车架设计与性能分析	罗德全
2	机械与汽车工程学院	cx2401002	汽车单体壳转角处的铝蜂窝铺层方式优化	陈金盛
3	机械与汽车工程学院	cx2401003	花生壳肉分离压缩一体机	岳圣翔
4	机械与汽车工程学院	cx2401004	BAJA赛车制动系统设计与优化	汤张扬
5	机械与汽车工程学院	cx2401005	自适应块茎类作物智能种植一体机	罗凯帅
6	机械与汽车工程学院	cx2401006	基于四轮驱动的快递搬运机器人	唐骋
7	机械与汽车工程学院	cx2401007	基于蓄能机构的越障机器人	谢琪峰
8	机械与汽车工程学院	cx2401008	基于数字孪生的USB小型灯智能化生产线	夏宇
9	机械与汽车工程学院	cx2401009	无人快递配送车系统的避障功能设计与开发	黄嘉程
10	机械与汽车工程学院	cx2401010	激光焊接工艺参数智能优选平台设计开发	马钰珊
11	机械与汽车工程学院	cx2401011	蔬菜自动播种机的研究	盛弈辰
12	机械与汽车工程学院	cx2401012	仿青蛙跳跃机器人设计	贾文杰
13	机械与汽车工程学院	cx2401013	BAJA赛车转向系统的优化设计与分析	沈屹菲
14	机械与汽车工程学院	cx2401014	可灭火智能物流机器人的设计与研究	王伟强
15	机械与汽车工程学院	cx2401015	井窖式辣椒苗移栽机	狄丽茹
16	机械与汽车工程学院	cx2401016	新能源汽车动力电池箱结构与电气设计	张驰佳
17	机械与汽车工程学院	cx2401017	双足轮式平衡物流机器人	雷乐琴
18	机械与汽车工程学院	cx2401018	一种小型轮式花生种植机	杨澍
19	机械与汽车工程学院	cx2401019	地震灾后现场清理机器人设计与研发	李欣泽
20	机械与汽车工程学院	cx2401020	柔性阀电磁驱动微泵集成设计与制造技术研究	秦佳佳
21	机械与汽车工程学院	cx2401021	基于3D打印机的数字孪生系统开发	宋宵杰
22	机械与汽车工程学院	cx2401022	便携式升降台开发	顾一帆
23	机械与汽车工程学院	cx2401023	一种小型智能湿垃圾回收利用系统	干润知
24	机械与汽车工程学院	cx2401024	弯扭组合变形的实验测试、理论分析与数值计算	王景鹏
25	机械与汽车工程学院	cx2401025	新能源汽车差速器仿真优化设计	陈宇翔
26	机械与汽车工程学院	cx2401026	可调节式茎根类蔬菜自动收割机	伊达耶提
27	机械与汽车工程学院	cx2401027	FSEC赛车可调节式空气动力学套件设计	朱泰其
28	机械与汽车工程学院	cx2401028	铝箔基材去膜装填流水线设计	陈新宇
29	机械与汽车工程学院	cx2401029	无人方程式动力电池能量估计与轻量化研究	张珈菲
30	机械与汽车工程学院	cx2401030	新型安全无人小车用锂电池包设计与开发	熊振宏
31	机械与汽车工程学院	cx2401031	高功率根系仿生结构锌离子电池的研究	黎源

2024年校级大学生创新训练项目拟立项汇总表

序号	部门	项目编号	项目名称	项目负责人
32	机械与汽车工程学院	cx2401032	可调汽车轮边立柱设计与优化	张启瑞
33	机械与汽车工程学院	cx2401033	开挖降水弱透水层性质对环境的影响研究	连芷莹
34	机械与汽车工程学院	cx2401034	基于OpenMV的无人驾驶小车	吴韞杰
35	机械与汽车工程学院	cx2401035	基于汽车标志识别的车辆分类研究	朱启骏
36	机械与汽车工程学院	cxz2401001	智能快递配送车	谢卓成
37	机械与汽车工程学院	cxz2401002	校园数字化地图	张一铭
38	电子电气工程学院	cx2402001	基于显微图像的焦炭质量自动测定系统	彭博
39	电子电气工程学院	cx2402002	基于物联网的智慧农业生态监测系统设计	章吉辉
40	电子电气工程学院	cx2402003	基于YOLOv5的充电桩消防检测系统	刘祎宸
41	电子电气工程学院	cx2402004	基于Uniapp开发的老年人健康管理系统	费藩
42	电子电气工程学院	cx2402005	微情智护：基于微表情识别的老年情感分析系统	侯鑫垚
43	电子电气工程学院	cx2402006	基于数字孪生的智慧养老数字家庭软件设计与开发	傅鹏恺
44	电子电气工程学院	cx2402007	多传感器多参数结合的健康监测系统设计	闫筱蕊
45	电子电气工程学院	cx2402008	“禾陌”智能仓库管理系统	满嘉豪
46	电子电气工程学院	cx2402009	基于Unity引擎的线上VR非遗文化展	于祥洲
47	电子电气工程学院	cx2402010	激光雷达智能车设计与实现	覃宇阳
48	电子电气工程学院	cx2402011	基于肌电模式识别的人机协同控制	武志远
49	电子电气工程学院	cx2402012	基于YOLOv5s的学生课堂行为分析系统	顾珽皓
50	电子电气工程学院	cx2402013	小事一桩--电动自行车充电桩小程序	张依琳
51	电子电气工程学院	cx2402014	智能化行李箱防盗锁装置	南宇
52	电子电气工程学院	cx2402015	基于化学平衡算法的LSTM股票预测模型	李美洁
53	电子电气工程学院	cx2402016	智能监考系统设计	姚佳乐
54	电子电气工程学院	cx2402017	基于改进蚁群算法的机器人路径规划研究	田永超
55	电子电气工程学院	cx2402018	“程园百事通”：AI驱动的校园综合信息平台	陈启铭
56	电子电气工程学院	cx2402019	基于神经网络的车牌识别系统设计	周浩云
57	电子电气工程学院	cx2402020	微博舆情爬虫分析系统	曹正淳
58	管理学院	cx2403001	互联网精准赋能多年龄层农村女性健康的实现路径研究	王馨婕
59	管理学院	cx2403002	上海市快递驿站“无人化”趋势、问题与对策研究	吴禹葳
60	管理学院	cx2403003	影视文化背景下促进上海历史文化风貌区“情境式旅游”研究	邹莹妮
61	管理学院	cx2403004	上海市低龄老年人的社区参与状况研究	张凯
62	管理学院	cx2403005	基于在线评论的骑行旅游用户需求挖掘与分析	李子郁

2024年校级大学生创新训练项目拟立项汇总表

序号	部门	项目编号	项目名称	项目负责人
63	管理学院	cx2403006	高校智慧餐饮第三方平台运营管理	钟佳燕
64	管理学院	cx2403007	装配式建筑BIM供应链管理系统的设计与开发	周涵钰
65	管理学院	cx2403008	上海地区青年群体对非遗文化接受意愿及影响因素 调查研究	方信儿
66	管理学院	cx2403009	文旅融合视域下上海非遗文化的传承与传播路径研 究	王佳忆
67	管理学院	cx2403010	融沪之恋：上海市外地人婚姻观的多维度探索	陈淑慧
68	管理学院	cx2403011	橙意——精准化定制科技助农开拓者	苏益恺
69	管理学院	cx2403012	大学生付费虚拟物品现象研究--会员制消费“陷阱 ”	张曼
70	管理学院	cx2403013	上海市长宁区老年人居家社区养老服务需求调查研 究	陆雨晨
71	管理学院	cx2403014	银发经济下“颐馨”智慧养老项目研究	程楚羽
72	管理学院	cx2403015	AI技术的发展对就业情况的影响研究	操佳琦
73	管理学院	cx2403016	大学生社会责任感与绿色消费行为研究	李佳
74	管理学院	cx2403017	“彝风衣俗”何以“脱贫”？——以AI技术赋能彝 族服饰文化传播助力凉山乡村振兴	李晓柳
75	管理学院	cx2403018	智能无人化社区配送系统	孟昌皓
76	管理学院	cx2403019	关于农村留守儿童心理健康问题的研究及对策	杨寒茹
77	管理学院	cx2403020	上海市理工类高校戏曲推广路径研究	曹静怡
78	管理学院	cx2403021	“宠行天下”——宠物托运平台开发	段彦妤
79	管理学院	cx2403022	新疆生产建设兵团气候变化风险及适应对策研究	海丽其·吾拉音
80	管理学院	cx2403023	学术创业者的角色冲突及其治理对策研究	卫薇
81	管理学院	cx2403024	中国跨国公司外派人员内驱动力 形成机制研究	王建军
82	管理学院	cx2403025	老年人养老服务资源共享需求及服务模式	蒋科尔
83	管理学院	cx2403026	上海市“随心易”校园二手交易平台设计	孙嘉婧
84	管理学院	cx2403027	面向年轻群体的智能穿戴设备营销策略研究	黄羿斌
85	管理学院	cx2403028	高质量发展视域下城市乡村“原居养老”的实践模 式和优化路径研究——以上海市松江区“幸福老年	辜曼茹
86	管理学院	cx2403029	上海市小区业委会工作机制研究	史昀雯
87	管理学院	cx2403030	互联网时代零工经济下大学生就业能力与企业人才 需求差异研究--以松江大学城高校大学生为例	居悦
88	管理学院	cx2403031	校园e行-智能共享单车运营新模式	沈恺忻
89	管理学院	cx2403032	移动医疗平台用户的隐私安全风险感知及应对策略	陈露露
90	管理学院	cx2403033	基于数字孪生技术的装修工程精益管理研究	陈豪
91	管理学院	cx2403034	针对一带一路来华人士的中文教育机构	陈云菲
92	管理学院	cx2403035	自媒体赋能“互助养老”——基于情感构建与文化 认同	李娅雪
93	管理学院	cx2403036	新时代“农村电商+农村物流”发展困境与路径分析	廖仕豪

2024年校级大学生创新训练项目拟立项汇总表

序号	部门	项目编号	项目名称	项目负责人
94	管理学院	cx2403037	“启程”二手电动车线上交易平台	鲁坤洋
95	管理学院	cx2403038	上海市物业适老化服务普及程度与质量调研评估	陈欣悦
96	管理学院	cx2403039	高校快递驿站服务的问题及优化对策分析	吴怡洁
97	管理学院	cx2403040	我国儿童性教育调研与分析	姚佳宸
98	管理学院	cx2403041	居家养老的服务现状与完善	徐文青
99	管理学院	cx2403042	高校勤工助学对大学生发展的影响研究——以上海地区高校为例	李志强
100	管理学院	cx2403043	当代大学生对于不同直播平台的使用倾向对其发展方向影响研究	徐晨鸣
101	管理学院	cx2403044	《关于“她经济”女性消费崛起的调研》	韦婷婷
102	管理学院	cx2403045	校园无人快递“最后一公里”配送小程序	黄一菲
103	管理学院	cxz2403001	青春之翼—基于Odoos的智能无人车快递创新系统	殷发明
104	化学化工学院	cx2404001	中空梯度结构弹性体纤维的构建及其多模态传感性能的研究	韩国豪
105	化学化工学院	cx2404002	盐酸小檗碱药物共晶研究	夏锦坤
106	化学化工学院	cx2404003	一种抗菌防腐聚脲涂料的性能研究	刘清云
107	化学化工学院	cx2404004	一种温度响应的粘附材料制备和性能研究	潘文慧
108	化学化工学院	cx2404005	绞股蓝中诱导型一氧化氮合酶抑制剂的提取和筛选研究	王琬茹
109	化学化工学院	cx2404006	ZnCr-LDH对环氧涂层腐蚀防护的影响	姚吴瑜
110	化学化工学院	cx2404007	FeCr ₂ Se ₄ /C复合材料的制备及电化学性能研究	刘心怡
111	化学化工学院	cx2404008	基于碳化硅陶瓷膜应用于工业废水的环境影响评价	张家晨
112	化学化工学院	cx2404009	生物可降解胶粘剂的制备及其性能的研究	高睿杰
113	化学化工学院	cx2404010	好氧颗粒污泥的快速培养方法开发与应用	薛姣
114	化学化工学院	cx2404011	非金属-金属掺杂ZnO微纳米材料的制备与催化性能测试	徐佳琪
115	化学化工学院	cx2404012	利用加盐萃取精馏分离乙醇-水体系的研究	李王佑鑫
116	材料科学与工程学院	cx2405001	玻璃/金属超快激光焊接工艺与连接机理	董佳琪
117	材料科学与工程学院	cx2405002	一种基于智能导航与身份识别自主送货机器人	王司晨
118	材料科学与工程学院	cx2405003	水系电解液钠离子电池的性能优化	蒋松煌
119	材料科学与工程学院	cx2405004	Ti-Ni双金属结构电弧沉积成形机理研究	张鹏飞
120	材料科学与工程学院	cx2405005	基于数字孪生的模块化机械臂协同控制	季王恬
121	材料科学与工程学院	cx2405006	钴基锌离子电池的制备与电化学性能研究	吴可凡
122	材料科学与工程学院	cx2405007	壳聚糖掺杂对HA-NrGO复合涂层耐腐蚀性能的影响研究	张立勋
123	材料科学与工程学院	cx2405008	激光-电弧复合焊熔池动态行为的数值模拟及试验研究	夏淦
124	材料科学与工程学院	cx2405009	NiTi基仿生自润滑结构设计及其减摩行为研究	郝帅

2024年校级大学生创新训练项目拟立项汇总表

序号	部门	项目编号	项目名称	项目负责人
125	材料科学与工程学院	cx2405010	球墨铸铁-合金钢磁性驱动旋转电弧焊接工艺研究	陈潇
126	材料科学与工程学院	cx2405011	基于第一性原理的Co-Cr-Fe-Ni系多组元合金结构与性能研究	闫文佳
127	材料科学与工程学院	cx2405012	基于光学相干断层成像OCT传感的可调环模激光焊接熔深稳定性检测	姚航
128	材料科学与工程学院	cx2405013	环氧树脂多孔复合材料制备及结构调控	王可濛
129	材料科学与工程学院	cx2405014	网状结构钛基复合材料电子束表面重熔研究	周匡涵
130	材料科学与工程学院	cx2405015	纳秒激光制备双功能仿生超表面	杨是红
131	材料科学与工程学院	cx2405016	基于二硫化钼的摩擦纳米发电机及性能	侯婧宇
132	艺术设计学院	cx2407001	丙烯酸塑料座椅的设计研发	董奥
133	艺术设计学院	cx2407002	松江顾绣数字博物馆建设	陈美菱
134	艺术设计学院	cx2407003	上海松江中山街道社区15分钟生活圈设计研究	徐逸程
135	艺术设计学院	cx2407004	上海仓城影视文化产业园视觉导视系统设计	饶轩嘉
136	艺术设计学院	cx2407005	家庭宠物陪伴机器人产品设计研发	董翔
137	艺术设计学院	cx2407006	旅行便携餐具套装设计	夏煜昕
138	艺术设计学院	cx2407007	瓦当·印象——交互叙事视域下中国汉代瓦当的数字化展示设计	杜鸿宇
139	艺术设计学院	cx2407008	短视频对大学生群体的影响	高胜寒
140	艺术设计学院	cx2407009	上博创意IP红色地图设计	汤昕怡
141	艺术设计学院	cx2407010	镜头下的非遗服饰：传承与创新的交织之美	张颖
142	艺术设计学院	cx2407011	非遗文化主题默片《红》拍摄与创作	黄宇轩
143	艺术设计学院	cx2407012	低碳建筑环境设计中的被动式技术应用	沈阳晨
144	艺术设计学院	cx2407013	限时步行街场景下的模块化城市家具设计	王梁奕诺
145	艺术设计学院	cx2407014	上海松江大学城高架桥下空间改造设计	郑熠斐
146	艺术设计学院	cx2407015	上海地标性街道与品牌联名策略分析	齐心
147	艺术设计学院	cx2407016	社会关爱类小程序《随拍》的开发与研究	周思言
148	航空运输学院（飞行学院）	cx2408001	航空气象交互式视频的开发	付豪
149	航空运输学院（飞行学院）	cx2408002	中国民航四型机场建设背景下绿色机场评价体系研究	华义邦
150	航空运输学院（飞行学院）	cx2408003	高升力微型飞行器设计与制作	伍文卓
151	航空运输学院（飞行学院）	cx2408004	Opencv视觉模块在无人机飞行控制系统中的使用	郑佳瑞
152	航空运输学院（飞行学院）	cx2408005	基于工业互联网PLC的智能充电桩	冯睿
153	航空运输学院（飞行学院）	cx2408006	颗粒注入装置设计	夏玉飘雪
154	航空运输学院（飞行学院）	cx2408007	PPP模式下智慧养老的问题及对策研究	成俊琪
155	航空运输学院（飞行学院）	cx2408008	光学三维标定传感器数字孪生建模	徐灿坤

2024年校级大学生创新训练项目拟立项汇总表

序号	部门	项目编号	项目名称	项目负责人
156	航空运输学院（飞行学院）	cx2408009	基于CNN的激光超声表面裂纹检测方法研究	张一涵
157	航空运输学院（飞行学院）	cx2408010	上海机场航空业务发展对城市经济影响研究	肖瓔珂
158	航空运输学院（飞行学院）	cx2408011	基于无人机倾斜摄影的校园标志性建筑物测绘建模	池锦喆
159	航空运输学院（飞行学院）	cx2408012	Tensorflow神经网络在多旋翼无人机上的实现	庞欣晔
160	航空运输学院（飞行学院）	cx2408013	轴承试验台振动控制	李博
161	航空运输学院（飞行学院）	cx2408014	基于Openmv的智能垃圾分类箱设计	刘怡婷
162	航空运输学院（飞行学院）	cx2408015	非物质文化遗产与数字科技的融合与创新研究	秦张裔
163	航空运输学院（飞行学院）	cx2408016	民航飞行学员核心认知飞行能力测评研究	郑子麟
164	纺织服装学院	cx2409001	中国传统纹样的创新及人工智能应用探究	徐欣彤
165	纺织服装学院	cx2409002	绿泰—高性能热防护纺织品设计与开发	李思佳
166	纺织服装学院	cx2409003	非遗女书的新时代创新发展研究	张冠柔
167	纺织服装学院	cx2409004	单向导湿纳米纤维膜的构筑及其性能研究	李金易
168	纺织服装学院	cx2409005	新时代下“江南文化”与高校文化的融合发展	程锦
169	纺织服装学院	cx2409006	《她说》非遗女书创新首饰设计	姜可欣
170	纺织服装学院	cx2409007	妙笔生花——五彩斑斓的结构色	杨欣奕
171	纺织服装学院	cx2409008	聚乳酸纤维低压无水体系的构筑和研究	崔世渤
172	纺织服装学院	cx2409009	电致变色包缠纱的开发与应用	刘赞
173	纺织服装学院	cx2409010	古韵新潮——传统建筑时尚化推广	钱嘉怡
174	纺织服装学院	cx2409011	氮硅系阻燃纤维素织物制备及性能研究	陆政心
175	纺织服装学院	cx2409012	瑜伽裤的优化设计及营销推广	蒋妍
176	纺织服装学院	cx2409013	新中式风格下品牌形象设计创新与情感表达	张莹
177	纺织服装学院	cx2409014	基于立体车库自动停车的程序及装置设计	黄娉婷
178	纺织服装学院	cx2409015	唐代敦煌飞天系列文创产品设计	吴昕婕
179	纺织服装学院	cx2409016	澜心疗舍	李焕坤
180	纺织服装学院	cx2409017	面向农民工群体的服装设计创新	陆亦娟
181	纺织服装学院	cx2409018	数字形态时尚秀演中观众观演体验机制研究	林熙
182	纺织服装学院	cx2409019	亚克力材料在首饰设计中的创新应用	鄢佳奕
183	城市轨道交通学院	cx2410001	钢轨缺陷高分辨率超声成像方法研究	陈煜辉
184	城市轨道交通学院	cx2410002	“智”同道合——地铁站厅场景下行人注意力分散的行人安全风险干预设计	李琼
185	城市轨道交通学院	cx2410003	地铁车厢门间缝隙自动踏板装置设计	周红懿
186	城市轨道交通学院	cx2410004	轨道交通站台远程值守系统	陈佳园

2024年校级大学生创新训练项目拟立项汇总表

序号	部门	项目编号	项目名称	项目负责人
187	城市轨道交通学院	cx2410005	地铁浮置板轨道病害危害及整治措施研究	吴溢凡
188	城市轨道交通学院	cx2410006	基于多视角立体匹配的轨面局部异常三维重建	孙宁
189	城市轨道交通学院	cx2410007	对地铁车站动漫形式广告进行视觉优化	沙澎湃
190	城市轨道交通学院	cx2410008	多功能智能药盒设计	段媛媛
191	城市轨道交通学院	cx2410009	基于毫米波雷达技术的桥梁检测和监测方法研究	李香坤
192	城市轨道交通学院	cx2410010	基于北斗定位和太阳能供电的自行车安全骑行装备研发	谢丽雯
193	城市轨道交通学院	cx2410011	盾构机纠偏曲线设计与智能选择	姚利
194	城市轨道交通学院	cx2410012	语言检测多功能到站提醒手环	陆一凡
195	城市轨道交通学院	cx2410013	香氛机的制造	李贝
196	城市轨道交通学院	cx2410014	地铁客货混运创新：智能化货运专用车厢设计与优化研究	周宇飞
197	城市轨道交通学院	cx2410015	智慧配送背景下城市地下物流网络优化	李季轩
198	城市轨道交通学院	cx2410016	向日葵智能路灯	倪佳乐
199	城市轨道交通学院	cx2410017	对于市域铁路线路融合规划模型研究	宋玥
200	城市轨道交通学院	cx2410018	轨道交通电客车车辆状态评估系统	盛开
201	城市轨道交通学院	cx2410019	基于客流的地铁车站动态栏杆设计	熊亚豪
202	城市轨道交通学院	cx2410020	风能发电地铁及解决冻雨问题	王佳宇
203	国际创意设计学院	cx2411001	数字赋能乡村文旅——基于数实融合的传统民宿体验设计	张淇
204	国际创意设计学院	cx2411002	料理 APP《依恰了伐》的设计	高凯文
205	国际创意设计学院	cx2411003	遇见沪韵——海派文化文创茶具	何香缘
206	国际创意设计学院	cx2411004	上海红色文旅创意日历设计	韩松竹
207	国际创意设计学院	cx2411005	非遗剪纸扬中国梦——乐清细刻纹纸在文创产品设计中的应用与创新	林慧
208	外国语学院	cx2418001	宝山非遗录——宝山罗店彩灯非遗文化的传播研究	倪静蕾
209	外国语学院	cx2418002	目的论视角下的科技产品广告翻译研究	冯家仪
210	外国语学院	cx2418003	人工智能工具对我校学生英语学习影响的实证研究	涂冰欣
211	外国语学院	cx2418004	中国题材英文电影的字幕翻译与跨文化传播研究——以《功夫熊猫》系列为例	苏梓欣
212	外国语学院	cx2418005	《蝻蛄吟唱中的地方》的生态思想研究	傅钰涵
213	外国语学院	cx2418006	生态翻译学视角下的上海城市宣传片英译研究	凌简意
214	外国语学院	cx2418007	中西龙文化形象构建的差异性研究	郭玥晔
215	外国语学院	cx2418008	目的论视角下《红楼梦》中的建筑文化翻译研究	王墨涵
216	数理与统计学院	cx2421001	基于光干涉法的液体折射率高精度测量	陈宇航
217	数理与统计学院	cx2421002	激光雷达选通成像演示系统搭建	安婷茹

2024年校级大学生创新训练项目拟立项汇总表

序号	部门	项目编号	项目名称	项目负责人
218	数理与统计学院	cx2421003	豆油价格预测	郭开泰
219	数理与统计学院	cx2421004	手机媒介下低龄老年群体银发消费研究	蔺如心
220	数理与统计学院	cx2421005	放牧策略对草原土壤和植被生物影响的研究与分析	王子航
221	数理与统计学院	cx2421006	知识图谱和AI助教在专业教育中的优化研究	景尔妮
222	数理与统计学院	cx2421007	基于PlantSimulation光电工厂生产线仿真应用研究	邢莉
223	数理与统计学院	cx2421008	“后疫情”时代旅游需求和偏好调查	李睿
224	数理与统计学院	cx2421009	基于Plant Simulation的停车场系统优化设计	黄文贤
225	工程训练中心（创新创业学院）	cx2424001	基于深度学习的汽车驾驶员疲劳检测系统设计	蒙世宇
226	工程训练中心（创新创业学院）	cx2424002	表面除水振动装置设计	冯棣
227	工程训练中心（创新创业学院）	cx2424003	关于花园景观智能灯光照明的探究	胡书行
228	工程训练中心（创新创业学院）	cx2424004	基于pid的教室节能灯具控制系统	曹丰家
229	工程训练中心（创新创业学院）	cx2424005	垃圾分类应用程序开发	张有为
230	工程训练中心（创新创业学院）	cx2424006	滚筒洗衣机洗衣桶内部夹层自动清洗系统设计 与制作	缪子扬
231	工程训练中心（创新创业学院）	cx2424007	车削加工废屑实时分离装置	唐玥
232	工程训练中心（创新创业学院）	cxz2424001	一款校园快递无人车路径规划系统	查艺
233	高职学院	cx2416001	智能装夹背景下自动化内胀式夹具的设计与制造	纪晨浩
234	高职学院	cx2416002	线路故障自动检测系统	陶瑜
235	高职学院	cx2416003	辨音识键奏乐系统设计	田硕
236	高职学院	cx2416004	可调平面度线切割万能夹具的研制	费家祥
237	高职学院	cx2416005	连锁新茶饮品牌企业数字化转型研究	孙冬旭
238	高职学院	cx2416006	大学生旅游市场的细分和个性化服务策略研究	李家耀