

机械工程学院2024年上半年创新创业训练计划项目结题验收结果公示

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格	
22_1	市级	SH2022098	基于蜂群思维的集群沙漠绿化机器人	创新训练项目	潘力行	2035053119	谢音杰/2035051927, 王骏飞/2035050821, 贾佐时/2013530909, 马创业/2035051919	申慧敏				√		
22_2	市级	SH2022119	内衣消毒烘干衣柜	创新训练项目	李锐	2035061918	夏泉然/2035061826, 党琿/2035061513, 洪瑛东/2035061515	谢明		√				
22_3	市级	SH2022129	电磁循迹智能车道路元素采集算法研究	创新训练项目	雷伟杰	2035052112	郑童子/2135061008, 乔渝蓉/2135060905	张振东				√		第二批答辩
22_4	市级	SH2022130	基于虚拟现实的个性化生肌电协调上肢康复外骨骼辅助系统设计	创新训练项目	杨俊杰	2035053228	纳日森/2035053416, 杨天睿/2035053429, 杨晨强/2035053428, 易丰/2035053329	申慧敏			√			
22_5	校级	XJ2022167	DLR灵巧手	创新训练项目	陈美杰	2023020110	丁子晏/2014070301, 李芸初/2014070210, 阮皓天/2014070215	王双园			√			
22_6	校级	XJ2022169	校园无人配送车自动装卸平台	创新训练项目	晏海恩	2035050227	吴仕伟/2035050223, 葛思凡/2035050110, 马子一/2035050118, 杨信跃/2035050130	王瀚				√		
22_7	校级	XJ2022179	专业冰壶赛道冰点制造智能车	创新训练项目	郑炜枫	2035051831	张新元/2035051830, 薛博中/2035051828, 邵东清/2035051824	王泽莹			√			
22_8	校级	XJ2022181	便携式多功能滑雪辅助装置	创新训练项目	樊宇昕	2014070106	徐宏坤/2014070220, 王振庭/2014070315, 周峻鹏/2014070322, 陈楠/2014070104	王新华			√			
22_9	校级	XJ2022193	基于运动发电集成的无线充电手机壳	创新训练项目	陈帅辉	2035050809	高锦辉/2035050813, 韩晨瑜/2035041302, 祖赫阳/2035060508	宋有硕			√			
22_10	校级	XJ2022196	电主轴热特性数字孪生研究	创新训练项目	杨锦旭	2035050328	向德航/2035050621, 陆徐昊/2035050328, 杨英旭/2035050523	范开国				√		

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
22_1 1	校级	XJ2022207	电化学制动器的实验与模拟研究	创新训练项目	吴志林	2035050325	杨晓彬/2035053229, 赵文卓/2035050231, 盛凯/2035053223, 黄诗媛/2035052801,	李大伟		√					
22_1 2	校级	XJ2022211	抓合式防水护鞋头盾	创新训练项目	蒙炫镜	2035052619	陈航/2035052607, 施呈蔚/2035052620, 董寅初/2035052612, 张博禹/2035052630	钱炜				√			
22_1 3	校级	XJ2022213	抽纸式半自动垃圾桶	创新训练项目	赵亚鹏	2035052432	白社兴/2035052507, 程树伟/2035052510	李千				√			
22_1 4	校级	XJ2022214	即时旅馆的设计与建模	创新训练项目	伍哲成	2035061127	伍淘/2035060228, 王哲祺/2035060428, 周源/2035060434	曹庆梅			√				
22_1 5	校级	XJ2022216	定向加热的电磁感应新型暖脚器	创新训练项目	季皓阳	2035051911	于思越/2035050426, 谢书涵/2035050424, 代应华/2035051211, 艾依达尔·努尔伯克/2035051107	高佳丽				√			
22_1 6	校级	XJ2022221	基于赛道信息还原算法的电动车模型设计	创新训练项目	谢涛	2035052425	裴兢奕/2135061006, 谭豪/2035052422, 依木热·艾山江/2035061130, 李玉杰/2035061305	周龙				√			
22_1 7	校级	XJ2022227	多功能老人椅	创新训练项目	王天宇	2035050123	陶江苇/2035050121, 周仕林/2035050831	顾春兴			√				
1	市级	SH2023091	复杂地形滚筒式全自动多功能青皮核桃收获机	创新训练项目	肖蕊	机械设计制造及其自动化	秦邳杰, 李晓琳, 孙艺源	李大伟	√						
2	市级	SH2023092	全新高效自适应果树环剥伙伴	创新训练项目	薛建伟	机器人工程	杨玉凡, 余佳阳/2215010214, 唐瑞熙, 刘炯/2135052617	王飞	√						
3	市级	SH2023093	主动电磁轴承-柔性转子抑制研究	创新训练项目	黄馨晨	机械设计制造及其自动化	和祺格, 聂登慧, 黄弘蔚	钱梵梵			√				

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
4	市级	SH2023094	圆形水果筛选包装一体机	创新训练项目	蒙炫镜	机械设计制造及其自动化	赵亚鹏, 董寅初, 虞耀翔, 肖恒昌	王新华	√						
5	市级	SH2023095	一体式树木幼苗移栽机	创新训练项目	李龙威	机械设计制造及其自动化	高轩, 李侃, 江浩	王飞(女)	√						
6	市级	SH2023096	支持云诊断的机床“心电图监护仪”	创新训练项目	熊力	机械设计制造及其自动化	李怡霖, 吴梦, 李苗	迟玉伦		√					
7	市级	SH2023097	5G光电储能一体化移动式智慧房屋	创新训练项目	丁子晏	机械制造设计及其自动化(中德合作)	田茂和, 康妘, 周正, 阮皓天	汪昌盛				√			
8	市级	SH2023098	集成三维触觉传感器的足底压力监测鞋垫	创新训练项目	韦荣刚	车辆工程	郭鹏博, 李铂坤, 冯博, 莫世泽	李炳初							延期一年结题
9	市级	SH2023099	基于无线充电效率优化的智能车续航里程研究	创新训练项目	田嘉旺	车辆工程	王之扬	孙涛	√						
10	市级	SH2023100	半自动压缩空瓶垃圾桶	创新训练项目	郑雅夫	机械设计制造及其自动化	宁博凯, 于洋, 林金博	孙福佳			√				
11	市级	SH2023101	主从式水下电动机械臂研制	创新训练项目	龚薛亮	机器人工程	周昊洋, 韩书宇	褚振忠		√					
12	市级	SH2023102	机械零件智能仓储管理系统	创新训练项目	周屹梁	机器人工程	陆泽鑫, 杨思成	王卓		√					
13	市级	SH2023103	船体结构冲击载荷监测系统开发	创新训练项目	熊迪超	机械设计制造及其自动化	赵彬博, 张鑫洋, 吴鑫磊	邱彬彬		√					

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
14	市级	SH2023104	手扶式小型白菜收获机	创新训练项目	董汪洋	机械设计制造及其自动化	尹开, 纪尊, 罗通, 赵欣然	孙福佳	√						
15	市级	SH2023105	基于减少运算负荷的智能车路径规划优化算法研究	创新训练项目	姬晨阳	车辆工程	李思成, 余芊卉	鲁卓欣	√						
16	市级	SH2023106	多功能便携式移动储能装置及其聚合系统	创新训练项目	董嘉炜	电气工程及其自动化	秦雨翔, 伏蝶, 祝行远	孙伟卿		√					
17	市级	SH2023107	细小管道爬行机构	创新训练项目	蔡冬阳	机械设计制造及其自动化	潘乐阳, 严万川, 李杰	王飞(男)		√					
18	市级	SH2023108	高负载下智能车电路的软硬件设计与优化	创新训练项目	何俊逸	机器人工程	何唯嘉, 孙维玲	王卓		√					
19	市级	SH2023109	蜂王浆智能采集机器	创新训练项目	徐道杰	机器人工程	全文卓, 刘超前, 周紫璇	王卓		√					
20	市级	SH2023110	灾难环境下便携式呼吸救生装置	创新训练项目	匡雨欣	机械设计制造及其自动化	沈俊宏, 陈骏辉, 高畅, 崔永晨	冯春花			√				
21	市级	SH2023111	基于云端数据电池状态实时估计和可视化	创新训练项目	李佳仪	车辆工程	徐卓骏, 梁志伟	沈凯							延期一年结题
22	市级	SH2023112	火箭贮箱多余物去除爬壁机器人	创新训练项目	毛俊楠	车辆工程	李文昊, 李苗霖, 曹芮源	刘银华	√						
23	市级	SH2023113	梯田巡逻检测水空两栖无人机	创新训练项目	商逸飞	机械设计制造及其自动化	高培城, 连一舟	申慧敏			√				

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
24	市级	SH2023114	自动化投喂鱼虾装置	创新训练项目	孙海洋	机械设计制造及其自动化	虞哲人, 郝端宇	朱文博		√					
25	市级	SH2023115	基于Hase1驱动的多自由度软体扑翼鱼	创新训练项目	任飞宇	机器人工程	苑家豪, 苏泽焜, 蔡乐尧	王神龙	√						
26	市级	SH2023116	可以模拟多场景的居家智能运动和康复平台	创新训练项目	贾诗琦	机械设计制造及其自动化	肖轩麒, 严陈毅, 苏逸, 伍彦宇	李孝茹	√						
27	市级	SH2023117	智能双车物品传送控制系统研究	创新训练项目	李岳麟	车辆工程	张立柯, 李欣达, 吉珩泓	郑岳久		√					
28	市级	SH2023118	基于机器视觉的智能分拣物流搬运机器人	创新训练项目	付兴华	机器人工程	李阳洋, 董祖硕	李厦		√					
29	市级	SH2023119	液体旋转望远镜	创新训练项目	周健	机械设计制造及其自动化	邢子恒, 关伟, 龚耀明, 王辰恺	钱梵梵		√					
30	市级	SH2023120	智能捡球机器人	创新训练项目	陈萱铭	车辆工程	梁晓桐, 杨绍辉, 张驭衡, 罗国鹏	吴恩启		√					
31	市级	SH2023121	基于触觉反馈的四足机器人运动控制	创新训练项目	孙浩钧	机械设计制造及其自动化	刘路安, 付剑峰, 宋林林, 杨梓航	邱彬彬							延期一年结题
32	市级	SH2023122	太阳能充电储能装置	创新训练项目	孙超	电气工程及其自动化	杜金东, 曲涵玉, 唐伟钊	谢明		√					
33	市级	SH2023123	自动收缩雨棚	创新训练项目	史铭炆	车辆工程	张雨婷, 高晨渊	董琴							延期一年结题

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
34	市级	SH2023124	AI电磁智能车的数据采集和模型构建	创新训练项目	张耀文	机械设计制造及其自动化	许桐	孙涛		√					
35	市级	SH2023125	山林野生农作物采集系统	创新训练项目	徐宏坤	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	王振庭, 张路佳	钱炜	√						
36	市级	SH2023126	足轮转换型森林巡检机器人	创新训练项目	黄煜朕	机器人工程	高一通, 李亮亮, 张茜, 许红军	孙福佳	√						
37	市级	SH2023127	多功能青菜培育机器	创新训练项目	阮伟彬	机械设计制造及其自动化	吴冠睿, 尹傲	董琴			√				
38	市级	SH2023128	用于杀菌应用的射流装置	创新训练项目	周松林	电气工程及其自动化	戴璐, 宋邵杰, 王志远	姜松							延期一年结题
39	市级	SH2023129	基于IAP15F2K61S2的超声波测距机设计	创新训练项目	孙一玮	电气工程及其自动化	孙建林, 潘俊帆, 孙果, 申宇兵	李田丰		√					
40	市级	SH2023130	儿童睡眠陪伴机器人	创新训练项目	张喆旋	机器人工程	朱歆妮, 赵思绮, 郎桂花	王陆平		√					
41	市级	SH2023131	实验室安防巡检机器人	创新训练项目	张凯蓉	机器人工程	李羽檬, 张琦, 戴玥旻, 景琦	李厦		√					
42	市级	SH2023132	循迹智能车系统的算法设计与优化	创新训练项目	邱若蓬	车辆工程	朱湘君/2035053231, 依木热·艾山江/2035061130	张东东		√					
43	校级	XJ2023188	支持云诊断的机床加工表面质量监测仪	创新训练项目	姜健卿	机器人工程	王梦佳, 吴昱轩, 魏佳满, 金广宁	迟玉伦	√						

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
44	校级	XJ2023189	全自动活塞式便捷型饮水机	创新训练项目	李家琦	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	彭昊, 钱杨, 龙勋	沈景凤			√				
45	校级	XJ2023190	支持云诊断的机床切削液监测仪	创新训练项目	黄铮彦	机器人工程	张新元, 胡文健, 谢真, 毛瑞成	迟玉伦		√					
46	校级	XJ2023191	全自动西瓜检测采摘一体车	创新训练项目	何其睿	机器人工程	方雨茜, 赵沐	陈琦							延期一年结题
47	校级	XJ2023192	地铁高峰段“扶梯-步梯”的智能压电转化装置	创新训练项目	李亮	机器人工程	刘烨, 蒋雁	王卓		√					
48	校级	XJ2023193	新型高楼擦窗机器人	创新训练项目	李思怡	机械设计及其自动化	那迪热·阿力甫, 郭思妍, 成永琪	吴世青				√			
49	校级	XJ2023194	基于柔性触觉传感器的工件纹理智能监测系统	创新训练项目	高泽宇	机械工程学院	孙浩严, 喻奕	李炳初			√				
50	校级	XJ2023195	家政清洁机器人	创新训练项目	程湘棋	机器人工程	乔思淮, 夏发鲜	黄瑶		√					
51	校级	XJ2023196	多功能农业智能检测车	创新训练项目	简超	机械设计制造及其自动化	杨英旭, 欧格兰木·哈密提, 戚致远	刘旭燕			√				
52	校级	XJ2023197	百“蚀”不侵-基于振荡热压烧结耐腐蚀AlCoCrNiFe高熵合金的制备	创新训练项目	杜世豪	机械设计制造及其自动化	陈劲铮, 黄明睿	高卡			√				
53	校级	XJ2023198	手表式血压计气囊加压仿真和设计优化	创新训练项目	彭天毓	机械工程学院	任熙, 练红英	王天琦			√				

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
54	校级	XJ2023199	魔方机器人	创新训练项目	王蕊	机器人工程	黄驿杰, 裴兢奕	吴晨睿	√						
55	校级	XJ2023200	便携式2kw移动储能电源	创新训练项目	王子博	电气工程及其自动化	李忠雷, 谢俊豪, 刘瀚翔	谢明							延期一年结题
56	校级	XJ2023201	血管微型机器人比例模型动力学仿真与实验	创新训练项目	杨柳	机械设计制造及其自动化	张奕韬, 王来越, 曾孔森, 俞景润	王天琦			√				
57	校级	XJ2023202	智能旅行箱	创新训练项目	杨子杰	机器人工程	李佳恒, 王驭田, 汪澈	陈琦				√			
58	校级	XJ2023203	冲压式芡实果壳剥皮机器	创新训练项目	商超峰	车辆工程	苗增华, 江预立	王瀚	√						
59	校级	XJ2023204	具有柔顺控制机械手的送餐机器人	创新训练项目	李珊珊	机器人工程	王雨萌, 田茂和, 蔡畅	黄瑶			√				
60	校级	XJ2023205	全自动弹匣填充机器人	创新训练项目	孙孝天	机器人工程	孙宝魁, 王菲	陈琦							延期一年结题
61	校级	XJ2023206	磁齿轮测试系统的设计	创新训练项目	李殷诚	机械设计制造及其自动化	卢彦先, 余耀翔, 谢涛/2035052425	李炳初		√					
62	校级	XJ2023207	基于语音控制的智能家居管理系统	创新训练项目	李晓涵	电气工程及其自动化	徐烨, 蓝琦峰	姚磊				√			
63	校级	XJ2023208	智能车滤波与隔离电路的制造与协同	创新训练项目	岳洋	车辆工程	邓皓天	王启明				√			

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
64	校级	XJ2023209	等离子体活化水的制备	创新训练项目	张贵诚	电气工程及其自动化	周俊宏, 韦政璇, 林家庆	姜松							延期一年结题
65	校级	XJ2023210	家居式垃圾自动分类箱	创新训练项目	倪乐成	机械设计制造及其自动化	葛金宇, 王艺璇	吕方梅		√					
66	校级	XJ2023211	智能健康监测戒指的设计	创新训练项目	李敏	电气工程及其自动化	杜俊锋, 宋宜锦, 毛泓棋, 钟德植	姚磊			√				
67	校级	XJ2023212	基于压力式柔性传感器设计的老年人关怀装置	创新训练项目	梁圣炫	机械设计制造及其自动化	王超, 汤尚为, 陈翔, 白俊涛	陈梓萱		√					
68	校级	XJ2023213	室内空间降噪设备	创新训练项目	崔启坤	机械设计制造及其自动化	曾超然, 李久萱	叶大庆		√					
69	校级	XJ2023214	自动驾驶车道线保持辅助系统算法研发	创新训练项目	高宇	车辆工程	朱新宇, 黄云, 黄钟鑫	陈浩			√				
70	校级	XJ2023215	多向时变载荷的轴承试验机的设计	创新训练项目	柏宇	机械设计制造及其自动化	刘文聪, 杨思源, 王铸韬	顾春兴		√					
71	校级	XJ2023216	通讯系统中的正激电源设计	创新训练项目	乔冉	电气工程及其自动化	唐伟钊, 杨庆锴, 吴忠泽	李少龙			√				
72	校级	XJ2023217	基于STM32的电磁循迹算法更新	创新训练项目	翁馨	机械设计制造及其自动化	牛倩倩	孙涛		√					
73	校级	XJ2023218	高性能战略粉末合金、先进科技与绿色制造	创业训练项目	浦绍鹏	机械工程学院	周丞颀, 寇驰	高卡		√					

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
74	校级	XJ2023219	脚踏式可回收垃圾分类压缩器	创新训练项目	谈亦博	机械设计制造及其自动化	沈福钦, 龙章文	吴世青							延期一年结题
75	校级	XJ2023220	智能车路径跟踪PID控制算法研究	创新训练项目	王东光	机械设计制造及其自动化	殷磊	王启明		√					
76	校级	XJ2023221	基于51单片机的智能门锁设计	创新训练项目	肖焯琨	电气工程及其自动化	林傲天, 王泽淇, 谭召勋, 王莘凯	李田丰			√				
77	校级	XJ2023222	水果自动套袋机器	创新训练项目	唐浩然	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	李梓涵, 明泽璋	刘芳		√					
78	校级	XJ2023223	基于arduino开发的自平衡智能车	创新训练项目	童奕斐	机器人工程	宗清哲	孙涛			√				
79	校级	XJ2023224	基于simdroid的增量钻孔法交互式测量app开发	创新训练项目	季康成	机械设计制造及其自动化	郭毅, 周圣植, 冯俊杰	张克明		√					
80	校级	XJ2023225	小型犁地翻土多功能锄草机	创新训练项目	吴培境	机械工程学院	康芪茂, 魏立奎, 张禹涵	段振霞		√					
81	校级	XJ2023226	智能车模型参考控制算法研究	创新训练项目	王育栋	机械设计制造及其自动化	朱文凯	郑岳久	√						第二批答辩
82	校级	XJ2023227	基于STM32单片机的智能交互搬运小车	创新训练项目	张一帆	机器人工程	黄国庆, 陆炜翌, 钱驾林, 谢书涵	王卓	√						
83	校级	XJ2023228	搭载AI视频智能识别系统的全自动果树套袋机	创新训练项目	马骏博	车辆工程	谢茹羽, 张文波, 薛丽君	苏金环			√				

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
84	校级	XJ2023229	智能车四轮定位参数校正方法研究	创新训练项目	熊浩男	机器人工程	李思颖	孙涛	√						
85	校级	XJ2023230	基于电磁感应的智能导航系统	创新训练项目	孙皓	电气工程及其自动化	徐梓郡, 张金福, 陈乐彬	姚磊							延期一年结题
86	校级	XJ2023231	麦轮擦窗器	创新训练项目	苏新	机械设计制造及其自动化	唐源东, 曹金龙, 胡欣意	王小燕							延期一年结题
87	校级	XJ2023232	基于K60模块的智能车循迹算法优化研究	创新训练项目	刘德忠	车辆工程	杜晓庭	赵金星				√			
88	校级	XJ2023233	基于反激电路的LED驱动电源	创新训练项目	张春萌	电气工程及其自动化	赵志强, 陈卫豪, 聂贤超, 芦浩宇	李少龙		√					
89	校级	XJ2023234	具备触觉感知功能的柔性康复训练手套	创新训练项目	侯攀科	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	周钰, 齐茹, 王禹杰, 隆佳航	沈航明		√					
90	校级	XJ2023235	智能车道路路面识别及处理算法研究	创新训练项目	冯锦良	车辆工程	潘才坤/2035051920	张东东		√					
91	校级	XJ2023236	基于即插即用式智能传感终端的无线物联网系统	创新训练项目	马思特	机械设计制造及其自动化	李萌, 王原野, 王慧琪, 孟鹏飞	李炳初			√				
92	校级	XJ2023237	空气放电自由基果蔬保鲜系统	创新训练项目	王超	电气工程及其自动化	史晨烨, 钱勇俊	王永刚							延期一年结题
93	校级	XJ2023238	智能RC车模自主行驶系统设计	创业实践项目	周柏任	机械设计制造及其自动化	太翎权	孙涛				√			

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
94	校级	XJ2023239	基于机器控制算法的螃蟹智能抓取	创新训练项目	姚尧	机械设计制造及其自动化	李稼焯, 叶昨成, 翁馨, 牛倩倩	王双园	√						
95	校级	XJ2023240	基于远程协作的机器人操作系统	创新训练项目	黎正	机器人工程	李响, 鲁家成, 凌润丰, 高阳	陈劲杰			√				
96	校级	XJ2023241	基于GPS定位的自动智能小车	创新训练项目	宋佳乐	机器人工程	成焯铭, 刘炯	李孝茹	√						
97	校级	XJ2023242	基于智慧灌溉系统的自动化大棚	创新训练项目	朱茗励	机械设计制造及其自动化	陆奕扬, 顾晟昊, 朱上昊	刘旭燕							延期一年结题
98	校级	XJ2023243	婴儿辅助行走小车机构创新	创新训练项目	罗诚谅	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	杨忠赛, 杨明霖, 顾毅炜	杨圣落							延期一年结题
99	校级	XJ2023244	依托于E类高频无线充电装置的接收电路设计	创新训练项目	杨嘉宸	机械设计制造及其自动化	陈崇豪	孙涛				√			
100	校级	XJ2023245	基于机器学习的生物复合材料力学性能预测	创新训练项目	代应华	机械设计制造及其自动化	张诗雨, 艾依达尔·努尔伯克, 常源	张思嫒				√			
101	校级	XJ2023246	支持云诊断的机床“体温”巡检仪	创新训练项目	侯佳妮	机器人工程	邓清霞, 王臣星, 孙俊, 滕伟茏	王小燕		√					
102	校级	XJ2023247	全向行驶智能车模糊PID控制算法设计	创新训练项目	王浩楠	机械设计制造及其自动化	孙一轩	孙涛				√			
103	校级	XJ2023248	基于机器视觉和RFID的商品分类系统	创新训练项目	唐雯	机械工程学院	黄胡敏, 张统娴	杨迪瑞			√				

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
104	校级	XJ2023249	饮品干湿分离机	创新训练项目	谭政	机械设计制造及其自动化	翁凌云, 汪越, 石盛羽, 程荡	孙福佳		√					
105	校级	XJ2023250	双轮式智能直立平衡车算法设计	创新训练项目	范广煜	机械设计制造及其自动化	林泽坤	张东东				√			
106	校级	XJ2023251	基于区块链的工业园区用电权交易平台	创新训练项目	吕翰超	电气工程及其自动化	袁锐, 陈翰晟, 潘翌	韩冬							延期一年结题
107	校级	XJ2023252	一种新型智慧输液检测装置	创新训练项目	兰天	机械设计制造及其自动化	张骏山, 梁馨元, 鞠成博, 刘垚垚	杜林		√					
108	校级	XJ2023253	运用多传感器信息融合技术实现小车智能导航与避障控制的研究	创新训练项目	邹泓明	机械设计制造及其自动化	李笑宇	郑岳久			√				
109	校级	XJ2023254	基于人脸识别的智慧巡检电网系统	创新训练项目	李哲恺	电气工程及其自动化	王会红, 张文博, 李佳鸿, 周晟昊	姚磊							延期一年结题
110	校级	XJ2023255	有机蔬菜种植培育采摘一体式售货机	创新训练项目	王与同	车辆工程	马睿, 窦易, 胡明皓	胡育佳			√				
111	校级	XJ2023256	智能车循迹控制算法设计与优化	创新训练项目	陈少一	机械设计制造及其自动化	张海越	朱文博				√			
112	校级	XJ2023257	多用隔离式加热桶	创新训练项目	李爽	机器人工程	郭地洁, 金叶鸣	王泽莹				√			
113	校级	XJ2023258	压力式磁力发电地板	创新训练项目	唐林	机械设计制造及其自动化	张鑫, 张梓恒	杨鸣			√				

序号	级别	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人		项目其他成员信息	指导教师	总体评价					备注	
					姓名	学号/专业			优	良	中	及格	不及格		
114	校级	XJ2023259	降噪电吹风	创新训练项目	张骞昇	机械设计制造及其自动化	杨永熙, 郑家豪	顾春兴							延期一年结题
115	校级	XJ2023260	陪诊app	创新训练项目	段逸凡	电气工程及其自动化	宁倬晨, 李阳, 刘博	刘皓喆							延期一年结题
116	校级	XJ2023261	智能垃圾分类系统设计	创新训练项目	陈旗锋	电气工程及其自动化	陈发艺, 黄星皓, 高顾昱, 杜昊洋	姚磊				√			第二批答辩