

机械工程学院2023年上半年创新创业训练计划项目结题验收情况

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			优	良	中	及格	不及格	
1	市级	SH2021107	全自动果实加工处理机	创新训练项目	张一凡	1935021406	石欣怡/1935021404,苏玫/1935031105,俞平/1935023527	王艳			√			
2	市级	SH2021109	自动化高层快递运输	创新训练项目	陈子杰	1914070206	牛晨曦/1914070214,郭宵/1914070209,蒋鸿宇/1914070210	吴薇			√			
3	市级	SH2021113	驾驶用多功能眼镜	创业实践项目	陈苏琪	1935020108	杨衍/1935023426,吕厚琦/1935023417,刘佳豪/1935023415,隆利群/1935021517	孙福佳				√		
4	市级	SH2021114	远程控制衣架自动收取	创新训练项目	宋奕飞	1935021920	龚弦馨/1935020202,刘益杰/1935023216,安慧玲/1935020201,张建鸣/1935023029	丁子珊				√		
5	市级	SH2021115	图书自动分拣装置	创业实践项目	杨柯	1935022326	黄延宽/1935021113,刘欣/1935021603,王佳宇/1935020622,尹鹏舒/1935022327	汪昌盛		√				
6	市级	SH2021119	车辆运动仿真及路径优化新型控制算法	创新训练项目	何东洋	1935020711	王育栋/2035051024	张东东		√				
7	市级	SH2021124	智能格斗机器人	创新训练项目	木尼热古丽·木阿热木	1935023203	陈松羽/1935030610,伊卜拉伊木江·亚森/1935031428,李宗文/1935030617,黄敏/1935032002	吴世青			√			
8	校级	XJ2021240	基于物联网的电磁炮协调控制系统的设计	创业实践项目	王凯娟	1935032205	苗峻铭/1935022518,王哲予/1935021124,马俊杰/1935032218,刘融/1935021217	姚磊			√			
9	校级	XJ2021251	磨粒流专用磨料搅拌机	创新实践项目	陶扬帆	1935020922	朱志荣/1935022331,郝鸿霖/1935020212	石培蕾				√		
10	校级	XJ2021253	键盘收纳盒	创业实践项目	刘建涛	1935023715	刘恒/1935040221	吕方梅			√			
11	校级	XJ2021256	多功能笔记本桌面增高架台	创新实践项目	梁泳林	1935021116	李世豪/1935021115,李洋/1938022514,朱铭/1935022930,张博/1935021329	顾春兴				√		
12	校级	XJ2021260	智能化口罩回收公共装置	创新训练项目	丁雨辰	1935020909	李博轩/1935031316,朱磊/1935031532,陈逸飞/1935020908	王小燕		√				
13	校级	XJ2021274	蓝牙串口与上位机的智能车无线精确控制研究	创新训练项目	章鹄鹏	1935021028	夏骏/1935023025	来鑫				√		

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			优	良	中	及格	不及格	
14	校级	XJ2021280	四轮循迹小车过弯性能优化研究	创新训练项目	李杨	1935022414	刘星宇/1935022416	张东东			√			
15	市级	SH2022090	仿生扬子鳄水下机器人	创新训练项目	孙博文	1935022320	万宏飞/1935021721,邢玉波/1815080425,李树根/1935021213,胡翔/1935022911	吴恩启	√					
16	市级	SH2022091	一种智能轮椅式移动机器人	创新训练项目	夏嘉璟	2035052503	王玮琪/2113530413,张路佳/2035062029	陈龙				√		
17	市级	SH2022092	基于圆柱坐标型机械臂的蔬菜包膜机	创新训练项目	邵东清	2035051824	薛博中/2035051828,张新元/2035051830,郑炜枫/2035051831	黄瑶			√			
18	市级	SH2022093	仿生甲虫	创新训练项目	陆斌洋	1935022217	隋冠宇/1935022220,刘嘉琪/1935021203,陈韬/1935022008,武杨/1935022424	王新华	√					
19	市级	SH2022094	农用探地雷达机器人	创新训练项目	李宝林	2035051118	袁尹鑫/2035051130,赵宇豪/2035051332,高煜博/2035060512,张益淼/2035060632	孙茂循				√		
20	市级	SH2022095	磁驱动仿生微型机器人	创新训练项目	吴孟璐	2035053205	周静/2035051205,马韵琪/2035053002,张雨晨/2035053005,祖力皮卡尔艾力·阿不都萨拉木/2035051031	王神龙	√					
21	市级	SH2022096	基于Arduino自动化智能搬运机器人	创新训练项目	李怡霖	2035050204	孙存进/1935022420,瞿承超/1935020314,宋思瑶/2035050105,仲际帆/1935041014	李厦		√				
22	市级	SH2022097	基于电磁采集与摄像头融合循迹的智能车研究	创新训练项目	张婧雯	1935021806	张云龙/2135050628,魏云皓/1935023823	王启明			√			
23	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						申请延期
24	市级	SH2022099	无人值守停车场智慧停车系统设计	创新训练项目	常馨	2035041001	殷明慧/2035060407,梁霄/2035061507,牛品悦/203061104,吴思遥/2035061327	韩冬			√			
25	市级	SH2022100	基于用户特征的车辆运行大数据可视化平台的开发	创新训练项目	黄毅杰	2035051712	张文津/2035051628,吴天昊/2035051724,张志鸿/2035051529,胡正轩/2035051710	赵礼辉			√			
26	市级	SH2022101	自动扫描送纸机器人	创新训练项目	蔡煜宸	2035050909	陈佳逸/2035050910,张格格/2035052005,肖洛懿/2035050823,许成/2035052527	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			优	良	中	及格	不及格	
27	市级	SH2022102	焊接机器人的路径规划	创新训练项目	吴文虎	2035050324	顾非凡/2035050310,党韶/2035050309,郭涛/2035050311,吴冠睿/2035050420	刘银华			√			
28	市级	SH2022103	有分类收纳功能的自动叠衣机	创新训练项目	李靖希	2035051219	李剑诚/2035051119,陈彦鑫/2035051111	吴晨睿		√				
29	市级	SH2022104	加速度稳定座椅	创新训练项目	赵立龙	2035051530	候靖宇/2035051609,邓叶钦/2035051608	张东东				√		
30	市级	SH2022105	吸气式智能捡球机器人	创新训练项目	杨宗元	2035050329	董晓健/2035050710,朱立立/2035050631,张亚喆/2035050629,叶茂衡/2035050624	熊敏			√			
31	市级	SH2022106	PID控制算法在全向行进智能车上的研究	创新训练项目	张译丰	1935022129	何江/1935040917,蒋志钢/1935023412	孙涛	√					
32	市级	SH2022107	基于视觉的机械臂自动抓取	创新训练项目	陈翔雨迪	2035052807	李子瀛/2035052817,刘祖安/2035052819,周硕/2035053130,潘健飞/2035052820	吴晨睿		√				
33	市级	SH2022108	自动手机贴膜器	创新训练项目	蒋金怡	1914070101	刘心怡/1914070301,杨晴如/1914070302	谢玲			√			
34	市级	SH2022109	基于PID算法的循迹智能车设计	创新训练项目	石盛羽	2035052122	赵祖曜/2135050629,戴玥旻/2135061902	郑岳久	√					
35	市级	SH2022110	气动双稳态装置驱动的智能仿生水母结构软体机器人	创新训练项目	岳鑫垒	2035052829	程傲/203505908,朱柏/2035052832,张连昊/2035052830,李钊棱/2035050215	王神龙	√					
36	市级	SH2022111	移动式乒乓球智能捡拾机器人	创新训练项目	杨阳	1935023306	汪佳伟/1935022121,蒙泽旋/1935022118,汪宏旺/2135050223	褚振忠			√			
37	市级	SH2022112	智能异形货物搬运机器人设计	创新训练项目	董占彬	2035051212	冯一凡/2035051213,毛渝凯/2035050218,侯昕睿/2035051215	吴世青	√					
38	市级	SH2022113	四足采茶机器人	创新训练项目	韩书宇	2035053209	牟彤/2035053404,张宴康/2035050430,李怡/2035052302,蒋鸿涛/1935023112	李孝茹		√				
39	市级	SH2022114	基于OpenCV的人脸门禁考勤系统	创新训练项目	刘泊志	1935022615	吕珊珊/2035061706,任安华/1935022619	谢明		√				

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			优	良	中	及格	不及格		
40	市级	SH2022115	具有无线充电及循迹功能的智能小车设计	创新训练项目	邹致远	2035050632	孙豫/2135052721,曾繁诚/2135060926	秦文瑾		√					
41	市级	SH2022116	四足农业机器人	创新训练项目	钱昊宇	2035050716	徐舟扬/2035051127,刘思辰/2035051322,李尚轩/2035051318,祝非/2035050807	于大泳			√				
42	市级	SH2022117	仿生螃蟹	创新训练项目	陆薪树	1935022917	邓镡/2035061213,刘治国/1935040921	朱文博		√					
43	市级	SH2022118	基于机器视觉的智能车图像抗畸变算法设计	创新训练项目	张琦	2035050628	尤楷杰/2035053431,倪诗皓/2035050319,易明/2035050724	高大威			√				
44	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							申请延期
45	市级	SH2022120	“老头乐”——基于人口老龄化全自动助老磨甲机	创新训练项目	周志瑶	2035051605	刘盟盟/2035051504,付嘉歆/2035051601,刘木瑶/2035051703,张一航/2035050530	王神龙		√					
46	市级	SH2022121	基于卷簧的自行车能量回收系统	创新训练项目	东元哲	2035052511	卢汉林/2035052316,李奕奇/2035052314,徐陈/2035052526,安节丰/2035052407	钱炜		√					
47	市级	SH2022122	便携式可调高处取物支架	创新训练项目	储鑫	2014070305	周子灼/2014070323,张曦煜/2014070303,周一坤/2035061832,钱高源/1935021219	钱炜				√			
48	市级	SH2022123	以电磁信号为导向的智能模型车设计	创新训练项目	孔继鹏	2035051017	贾士明/2135051911,李骁/2035051120	周龙	√						
49	市级	SH2022124	小功率永磁同步电机控制器设计	创新训练项目	毛银杰	1935030820	蔡添/1935031209,陆纪渊/1935031020,许泽楷/1935031227,吴继泽/1935031126	李田丰		√					
50	市级	SH2022125	自动捣蒜器	创新训练项目	吴滕泊宁	1935022224	汪启航/1935022221,蒙志广/1935022218,林泽明/1935022215	石占魁				√			
51	市级	SH2022126	智慧工业园区绿电交易平台设计与研发	创新训练项目	陈俊安	2035060712	陈俊烽/2035060713,褚欣博/2035060714,景韵森/2035060718,杨云峰/2035060230	韩冬			√				
52	市级	SH2022127	电磁式智能小车数据采集及循迹算法设计	创新训练项目	马英杰	2035051323	邱钰熙/2135061007,颜鸣巡/2035051327,杨天文/2035061728	沈凯		√					

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			优	良	中	及格	不及格		
53	市级	SH2022128	交通状况实时监测控制器	创新训练项目	徐江旸	2035061529	周易航/2035061532,吴祺锐/2035061527,侯永正/2035061816,丁朝伟/2035061813	罗韡	√						
54	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	郑童予/2135061008,乔渝蓉/2135060905	张振东							申请延期
55	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/2935053329	申慧敏							申请延期
56	市级	SH2022131	集成凸轮轴的变形及磨损检测装置	创新训练项目	朱磊	2035053032	靳旭/2035052914,李霆珺/2035053213,孙茂翔/2035053321	宋有硕		√					
57	校级	XJ2022164	解三阶魔方机器人	创新训练项目	王梦佳	2035050106	蒙晓茵/2035050104,王育栋/2035051024	吴晨睿		√					
58	校级	XJ2022165	基于视觉的智能车路径规划算法	创新训练项目	王文杰	1935022523	周辰宇1935022306,周波/2035051531	张振东			√				
59	校级	XJ2022166	基于GPS定位的自动智能小车设计	创新训练项目	熊浩男	2035052127	王宁一/213506200,宋佳乐/2135052520,	来鑫	√						
60	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							申请延期 变更组长、组员及成果形式
61	校级	XJ2022168	基于DIC算法的大型物体运动参数捕捉技术	创新训练项目	高振宇	2035052911	张孝涵/2035052906,黄于娟/2035052903,方依盛/2035052909	张克明	√						
62	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,杨信砾/2035050130	王瀚							申请延期
63	校级	XJ2022170	基于三维实际形貌的挖掘机动臂角焊缝结构的载荷状态分析研究	创新训练项目	陈志钱	2035050810	王珅/2035052223,周美洁/2013530621,李安康/2035050213,沈子昱/2035052219	冯金芝				√			
64	校级	XJ2022171	车辆运行大数据状态监测软件开发	创新训练项目	刘国庆	2035053214	彭绍洋/2035053219,赵凯温/2035053006,王鑫宇/2035051723,冯坤富/2035053207	张东东			√				
65	校级	XJ2022172	智能化爬楼送货机器人	创新训练项目	蒲华湘	2035050516	陈佳宜/2035050601,马思特/2035050514,毛俊楠/2035050515,张茜/2035050107	李厦			√				

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			优	良	中	及格	不及格		
66	校级	XJ2022173	铁轨检测机器人	创新训练项目	郭子晗	2035050915	黄煜朕/2035050917, 李传伟/2035050114, 许红军/2035053327	吴世青		√					
67	校级	XJ2022174	基于webgl的在线协同前端开发平台	创新训练项目	袁承轩	2035060431	杨卓鑫/2035060328, 吕歌/2035062120, 陆小森/2035062020, 姚瑶/2035060807	姚磊			√				
68	校级	XJ2022175	新能源车电机控制器的电路板设计	创新训练项目	周文文	1935030733	王又其/1935030606, 谢程宇/1935030827, 程晓东/1935031111, 冯家隆/1935030912	李少龙			√				
69	校级	XJ2022176	循环变形对铸铝电动轮壳体材料机械性能及腐蚀行为影响研究	创新训练项目	陈扬	2035051101	李小山/2035052113, 张宇/2035052329	赵礼辉			√				
70	校级	XJ2022177	超表面连续域束缚态调控及传感机理研究	创新训练项目	王仁全	1935030924	冉世骏/2035052217, 陈涛/2035041015, 袁兴池/1819090122, 林安妮/2035051503	谢素霞		√					
71	校级	XJ2022178	水面垃圾清理收集装置	创新训练项目	张同	1815080326	张永拓/1935022329, 朱昊天/1935021731, 蔡文芯/1935020707, 乌兰巴特尔.乌利戈/1935020724	石占魁				√			
72	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							申请延期
73	校级	XJ2022180	光子晶体连续域束缚态调控及隐身机理研究	创新训练项目	涂建城	1935030423	莫业荣/2035040922, 连一舟/2035052214, 商逸飞/2035052021, 任毅超/2035052218	谢素霞				√			
74	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							申请延期
75	校级	XJ2022182	蔬菜包装机器人	创新训练项目	陈警	2035051110	重文豪/2035050409, 李星/2014070113, 王俊韬/2035050719, 王立轩/2025051125	周静		√					
76	校级	XJ2022183	便携式智能插排	创新训练项目	项辉	2035061228	靳泽宇/2035061218, 池芳敏/1915050102, 刘文莉/2035061606, 姜尚格日乐/2035062114	史诗韵				√			
77	校级	XJ2022184	基于折扇机构的防油溅锅铲	创新训练项目	李小龙	1935021714	姚立铖/1935020627, 颜思成/1935020927, 陈逸飞/1935020908	董琴				√			
78	校级	XJ2022185	塑性变形对AA7075铝合金腐蚀行为的影响研究	创新训练项目	康妘	2035051103	王艾/2035051304, 常馨/2035041001	翁硕			√				

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			优	良	中	及格	不及格	
79	校级	XJ2022186	新能源车电机控制算法的研究	创新训练项目	王彬	2035060805	王嘉雯/2035041406, 欧阳怡锦/2035061105, 黄毅/2035051711, 夏玉杰/2035053326	李少龙			√			
80	校级	XJ2022187	爬行机器人	创新训练项目	袁骏彦	2035050131	秦嘉怡/2035053003, OKECH EMMANUEL OKWAKO/202429001	褚振忠			√			
81	校级	XJ2022188	基于蓝牙通讯的智能车调试算法设计	创新训练项目	龚薛亮	2035053011	吕梦静/2135061005, 傅佳豪/2035053010	王启明				√		
82	校级	XJ2022189	蓝牙机床脚踏开关的研究	创业实践项目	舒靖茗	2035061022	仇宇轩/2035061014, 顾哲旭/2035061015, 彭卓俊/2035061020, 唐禛翔/2035061024	谢明				√		
83	校级	XJ2022190	智能小车红外循迹运动控制系统设计	创新训练项目	曲子冰	1935032104	王文静/1935030306, 阿勒合尔/1712110109, 艾尔西丁/1814080108, 赵保成/1935030431	李田丰		√				
84	校级	XJ2022191	基于结构光转面夹具技术的燃气轮机叶片厚度高精度快速测量	创新训练项目	邓清霞	2035052102	梁云舒/2035052103, 李沛桢/2035053212, 夏骋天/2035051725, 王冬/2035060806	张克明			√			
85	校级	XJ2022192	基于RFID无线射频技术的共享智能图书柜	创新训练项目	王雨萌	2035053104	田茂和/2035051805, 李珊珊/2035053101	姚雨蒙			√			
86	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						申请延期
87	校级	XJ2022194	rap跳舞机器人	创新训练项目	刘垚垚	2035051222	陈伟伟/2035051009, 巴哈地尔/2035051207, 热甫开提江·阿力木/2035053221, 王昌胜/1935022921	段振霞			√			
88	校级	XJ2022195	全息仿真投影头发	创新训练项目	陈泳林	2035052509	姚宗序/2035052427, 虞耀翔/2035052529, 覃辉辉/2035052124, 张书阳/2035052530	汪昌盛				√		
89	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						申请延期
90	校级	XJ2022197	基于直线电机的小型电动推杆	创新训练项目	白逢瑞	2035051307	尹梦迪/2035051005, 吴子怡/2035051003, 冯昊文/2035051311, 柯钰婷/2035051302	陈光胜				√		
91	校级	XJ2022198	基于物联网的汽车安全报警系统	创新训练项目	陈顾浩	1935032209	龚祎炜/1935032211, 汤华伟/1935031422, 王一诺/1935030506, 王仁全/1935030924	李少龙			√			

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			优	良	中	及格	不及格	
92	校级	XJ2022199	可搭建可编程人形游泳机器人	创新训练项目	孙维玲	2035050506	周源/2035060434,白桂清/2035052601,赵媛媛/2035050906,何唯嘉/2035050202	邱彬彬				√		
93	校级	XJ2022200	半导体优化散热器	创新训练项目	陈晓童	2035051401	曹芮源/2035051407,李茁霖/2035051418,吴培境/2035051427,魏立奎/2035051426	刘旭燕				√		
94	校级	XJ2022201	基于机械设备的远程监控系统开发	创新训练项目	吉珩泓	2035052713	李欣达/2035052715,景子豪/2035060414	胡育佳				√		
95	校级	XJ2022202	基于物联网的智能充电器设计	创新训练项目	盖丹莹	1935030602	高渊/1935030702,乔冉/2035060622,周训余/1935030833,黄永亮/1935030815	李少龙			√			
96	校级	XJ2022203	基于视觉处理实现自主运行的格斗机器人	创新训练项目	黄驿杰	2035051402	王永帅/1935020423,邢洪玮/1935021226	李厦	√					
97	校级	XJ2022204	极端载荷作用下挖掘机工作装置随机响应分析	创新训练项目	唐镇	2035052824	向涛/2035052927,薛伟伦/2035052928,罗兆杨/2035053217,程介一/2035053008	王神龙		√				
98	校级	XJ2022205	汽车视野盲区的监测与预警技术研究	创新训练项目	邓博滔	2035051607	展航飞/2035050525,陈曦/2022410102	张东东				√		
99	校级	XJ2022206	基于噪音控制技术的车载加湿器	创新训练项目	王海迪	2035053025	王浩霖/2035053026,谢晓弟/2035053028,杨愷捷/2035053029,温庆晓/2035053027	姚雨蒙			√			
100	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						申请延期
101	校级	XJ2022208	不同行驶状态下电动轮外转子壳体可靠性研究	创新训练项目	马嘉志	2035051618	刘峰屹/2035051918,邹绍同/2035052331,彭国栋/2035053023	翁硕		√				
102	校级	XJ2022209	多功能蔬菜处理器	创新训练项目	万俊杰	1935021821	吴毅/1935022124,刘东辉/1935023016,司家韬/2035052721,李心怡/2035062002	顾春兴			√			
103	校级	XJ2022210	基于噪声发电的路灯研究及其他应用	创新训练项目	戴蕊蕊	2035052101	任熙/2035051423,彭天毓/2035051422,李岳龙/2035051516,张梦娴/2035051706	吴薇		√				
104	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						申请延期

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			优	良	中	及格	不及格	
105	校级	XJ2022212	利用单片机实现室内电器无人时自动关闭	创新训练项目	杨兴霖	2035050424	卢柄成/2035050414, 田茂和/2035051805, 黄云飞/1935021812	宫赤坤			√			
106	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						申请延期
107	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						申请延期 变更指导教师为曹庆梅
108	校级	XJ2022215	基于物联网的充电桩电路设计	创新训练项目	金林子	1935030703	王明浩/1934030624, 方向/1935030302, 刘芷玥/1935030304, 蒋忠婕/1935030403	李少龙				√		
109	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						申请延期 更换组长为季皓阳
110	校级	XJ2022217	基于hplc配电箱信息融合技术开发	创新训练项目	原嘉禾	2035061729	左彬/2035061732, 石晏贺/2035060324	姚磊				√		
111	校级	XJ2022218	民众对新能源汽车接受程度的调查研究	创新训练项目	薛廉璇	1935020327	周滨/1935021131, 夏骏/1935023025, 刘昶炜/1935021117, 赵文杰/1935023729	石占魁				√		
112	校级	XJ2022219	基于智能车CMOS摄像头控制算法研究	创新训练项目	杜思聪	2035052709	李国望/2135061014, 黄宏裕/1935020312	尹丛勃				√		
113	校级	XJ2022220	慧易泊智慧停车系统	创业训练项目	金乐	2035061217	王志强/1913522028, 乐静瑶/2013531008, 王紫彤/2013531113, 李霁昊/2035061219	崔怡			√			
114	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						申请延期 变更组长、组员
115	校级	XJ2022222	车辆运行故障大数据特征统计平台设计	创新训练项目	李敏宇	2035052616	董寅初/2035052612, 余亚楠/2035052628, 何泽吾/2035052613, 张博禹/2035052630	张东东		√				
116	校级	XJ2022223	拉伸变形对高强度钢Q980的机械性能及腐蚀行为影响研究	创新训练项目	农植标	2035052719	李岳麟/2035052716, 刘德忠/2035052717, 季皓阳/2035051911, 周正/2035052731	翁硕		√				
117	校级	XJ2022224	防倾洒旋转外卖箱	创新训练项目	刘佳	2035050304	韩飞/2035050312, 黄云桂/2035050313, 袁尹鑫/2035051130, 李宝林/2035051118	黄瑶			√			

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			优	良	中	及格	不及格		
118	校级	XJ2022225	模块化设计智能窗帘	创新训练项目	任怡铭	2035052317	王明宇/2035052321, 符一凡/2035052412	夏亿劫		√					
119	校级	XJ2022226	防水防火防爆侦察小车	创新训练项目	李迪	2035051913	潘纪涛/2035051921, 方子涵/2035053108, 姜云天/2035053312, 许思文/2035052827	林献坤				√			
120	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							申请延期
121	校级	XJ2022228	植树一体机的创新	创新训练项目	房硕	2035052301	聂登慧/2035051704, 梁诗嫣/2035051702, 禹顺安/1814410632	李强	√						
122	校级	XJ2022229	青车熟路——ETH后熟技术 开创鲜果可控供应新模式 助力乡村振兴	创业实践项目	涂建城	1935030423	白玉竹/2020550501, 吴琳娇/2020550433, 董昱昱/2020550404, 黄海益/2035051910	李海渊				√			
123	校级	XJ2022230	知研英语教育系统	创业训练项目	潘永成	1935023518	马鑫宇/1915040108, 王佳豪/2035060426, 冯杨斌/2035060411	杨圣落				√			