

机械工程学院2021年创新创业训练计划项目结题答辩分组名单

第二组：孙涛、王新华、罗韡

时间：2021年4月9日13:00

地点：机械楼241

序号	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	备注
				姓名	学号			
1	SH2020104	基于STM32的心率血氧检测仪	创新训练项目	闫博扬	1712110131	张嘉祥/1712110135, 陈宏治/1612110105	李少龙	必须结题
2	SH2020105	基于ICM-20602传感器模块的直立平衡算法设计	创新训练项目	吴光辉	1814410628	唐洁/1811410705, 刘子国/1814080123	张东东	
3	SH2020106	智能应急跌倒处理装置	创新训练项目	徐世通	1714410426	孙麟/1714410418, 冯剑/1712440507, 杨建东/1714410428, 黄丹池/1814410410	钱炜	必须结题
4	SH2020108	古墓穿梭机器人	创新训练项目	刘泽源	1714410119	高焱培/1714410710, 马宇航/1714410120, 杜成天/1714410709	宫赤坤	必须结题
5	SH2020109	独立柜体可移动式储物柜	创新训练项目	许俊豪	1714410326	王逸博/1714410324, 朱海华/1814410636, 伍立双/1814410604	钱炜	必须结题
6	SH2020110	空手道裁判网络培训	创业训练项目	雍佳晨	1814410402	林芷君/1915080106, 丁哲培/1914070207, 尤兰/1935023805, 朱沁玮/1935030333	石占魁	
7	SH2020111	多功能可折叠运动沙发	创新训练项目	陈佳豪	1714410106	张瀚升/1624020118, 陈奕璋/1714410108, 赵奔/1624020121, 陈海风/1714410105	钱炜	必须结题
8	SH2020112	可更换桌面的桌柜一体智能桌	创新训练项目	罗显晋	1714410414	陈鑫昊/1714410405, 吴限/1714410425, 郑阳伦/1714410434	钱炜	必须结题
9	SH2020114	电磁铁互吸式自动擦窗机器人	创新训练项目	高祝轩	1814080214	陈中浩/1814080210, 戴乐祺/1814080211, 董萱/1814080212	饶俊峰	
10	SH2020115	智能家居管理平台	创新训练项目	朱嘉琦	1712110140	俞超/1712110133, 余玺/1720550329, 王大中/1712110125, 单恩翔/1712110110	姚磊	必须结题
11	SH2020116	土壤湿度检测和自动灌溉系统设计	创新训练项目	施建君	1712110228	董朔/1712110212, 裴宇晨/1712110225, 何孝洪/1712110215, 潘泳达/1619640126	李少龙	必须结题
12	SH2020117	智能精准的掌上和弦助练器	创新训练项目	李嘉成	1714410212	高靖琨/1714410515	王新华	必须结题

序号	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	备注
				姓名	学号			
13	SH2020118	新型 SiC 器件分布参数开关模型研究	创新训练项目	李旭楷	1814080120	吴大地/1814080130, 江南/1814080118, 康晓隆/1814080119, 李卓/1814080121	易映萍	
14	SH2020119	车辆行进中路面状况识别方法研究	创新训练项目	向俊儒	1814410629	胡同同/1814410613, 黄海宁/1814410614, 邓荣熙/1814410608, 牛泽兵/1814410621	王启明	
15	SH2020121	可远程控制的节能防盗自行车锁	创新训练项目	刘天予	1814080221	贾程毅/1814080217, 郭嘉欣/1814080215, 洪颢允/1814080216	饶俊峰	
16	XJ2020182	智能婴幼儿防护栏	创新训练项目	蒋月荣	1714410601	李振国/1714410715, 王心茹/1714410703, 周旭/1714410538	赵金星	必须结题
17	XJ2020183	基于STM32系统的智能浇花系统	创新训练项目	张海波	1712110134	楼阳/1712110121, 张子卿/1712110138, 李文琦/1712110117, 苏志恒/1712110124	姚磊	必须结题
18	XJ2020184	自动浇花松土器	创业实践项目	杜成天	1714410709	吕怀真/1714410719, 寇超/1714410712, 牛小康/1714410722	江小辉	必须结题
19	XJ2020185	辅助老人上下床装置	创新训练项目	高翔	1714410309	郭锐/1714410310	钱炜	必须结题
20	XJ2020186	智能晾衣架	创新训练项目	蒋凌霄	1714410112	马宇航/1714410120, 刘泽源/1714410119, 吴思杰/1714410132	钱炜	必须结题
21	XJ2020187	智能定量饭盒	创新训练项目	黄嘉铭	1714410614	徐昱轩/1714410228, 麦麦提明·巴克尔/1714410621	高佳丽	必须结题
22	XJ2020188	空手道电子刊物	创新训练项目	黎博浩	1814410217	姜雨彤/1935030303, 尹鹏舒/1935022327, 许奕洁/1913522015, 方问/1935030302	石占魁	
23	XJ2020189	餐桌清理实用装置	创新训练项目	张金阳	1514410718	塔斯横·艾力江/1514410134, 陈天罡/1614070108, 王保国/1519640715, 张超/1614410727	石占魁	必须结题
24	XJ2020191	虚拟车间——车床加工模拟	创新训练项目	高焱培	1714410710	黄浩翔/1714410613, 粟声鑫/1714410625	杜宝江	必须结题
25	XJ2020192	智能车位锁	创新训练项目	王真	1712110129	古孟轩/1712110113, 苏仁·查汗/1712110104, 张嘉祥/1712110135, 李思源/1712110115	姚磊	必须结题

序号	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	备注
				姓名	学号			
26	XJ2020194	高效率可调节式 减震爬梯轮	创新训练项目	杨春龙	1814410231	霍瑞龙/1814410214, 苟正龙/1814410211, 张庆正/1814410234, 张军节/1814410233	张东东	
27	XJ2020228	电动汽车一体式 底盘设计开发	创新训练项目	朱海华	1814410636	胡伟伟/1814410312, 李杨杨/1814410317, 董恩泽/1814410406, 李思睿/1814410316	汪昌盛	