

## 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

第三组：谢明、朱文博、王启明

时间：2021年4月9日13:00

地点：机械楼243

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	XJ2020195	可收缩环保湿垃圾桶	创业实践项目	张雅琦	1814410304	伍立双/1814410604, 袁文奇/1814410403, 陈吟云/1814410601, 马千禧/1814410302	孙福佳	
2	XJ2020196	自动系鞋带系统	创新训练项目	刘宜宁	1814080222	艾驿/1812020108, 段海鹏/1935022709, 蒋雨哲/1814080218, 刘一鹤/1814410719	袁庆庆	
3	XJ2020197	基于K60的电磁运放模块的研究	创业实践项目	邓兵杰	1814410509	何江/1935040917	周龙	
4	XJ2020200	圆形餐盘颜色识别计费器	创新训练项目	胡天源	1814080117	杜垚/1814080113, 冯胤鑫/1814080114, 莫吾兰·麦麦提/1814080125	谢明	
5	XJ2020201	冲撞型格斗机器人	创新训练项目	王国栋	1717410127	鲁家彤/1811410603, 宋泽恺/1711410419	李天箭	必须结题
6	XJ2020203	电磁循迹智能车道路采集及处理研究	创新训练项目	张译丰	1935022129	梁蛟/1935031517, 潘孝安/1935031921	王启明	
7	XJ2020204	智能家居多功能床	创新训练项目	张文龙	1714410136	覃腾寅/1714410125, 许悦晨/1714410133, 于强/1714410135, 赵守升/1714410137	张永亮	必须结题
8	XJ2020206	输液厅智能辅助机器人	创新训练项目	郭履宝	1814080116	曹玮/1814080101, 胡锦帆/1814080102, 杜正洋/1814080213, 袁豪/1711410526	罗韡	
9	XJ2020207	跳绳动作识别系统	创新训练项目	朱亦婷	1814080207	王笑寒/1814080228, 唐佳星/1814080205, 张煜奇/1814080235, 赵兴旺/1814080236	季利鹏	
10	XJ2020208	防脱更衣架	创业训练项目	沈伽宇	1714410221	杨超/1714410328, 张博文/1714410331, 杨嘉涛/1714410329	宋有硕	必须结题
11	XJ2020209	多功能视力保护眼镜	创新训练项目	韩雨兵	1814410611	李诚/1814410714, 黄文毅/1814410615, 胡宏杰/1814410612, 黄浩伦/1814410711	高佳丽	
12	XJ2020210	基于卡尔曼滤波算法的抗干扰模型车设计	创新训练项目	王云淼	1814410504	王毅晨/1935031624	秦文瑾	

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	XJ2020211	基于电磁循迹及PID控制的智能车	创新训练项目	邢玉波	1815080425	鲍丙洋/1819640313	郑岳久	
14	XJ2020213	电控三角电视支架	创新训练项目	刘乙人	1512110237	黄起华/1512110142, 潘泳达/1619640126, 左芸/1512110143	石占魁	必须结题
15	XJ2020215	智能晾衣架	创新训练项目	陈帅兵	1714410509	陈林睿/1714410508, 杨家鑫/1714410531, 毛宁杰/1714410524, 陈针黎/1714410510	郭淼现	必须结题
16	XJ2020216	电动汽车底盘结构新材料/工艺	创新训练项目	葛威阳	1817440511	娄瑞祺/1814410720, 蓝光荣/1814410216, 江云云/1814410215, 王一鸣/1814410723	汪昌盛	
17	XJ2020218	智能蓝牙车载电源	创新训练项目	朱莹冰	1814080238	朱祺/1814080237, 王昱凯/1814080229, Mohamadou Laminou/1814087105	谢明	
18	XJ2020219	基于51单片机的智能门禁系统	创新训练项目	林健全	1712110119	马彦寅/1712110123, 左永涛/1712110240, 尹勇豪/1712110132, 朱洪江/1814410336	孙伟卿	必须结题
19	XJ2020222	桌子手提包两用电脑手提箱	创新训练项目	蔡汝城	1714410704	吴霞/1813491111, 陆佳妮/1813120210, 陈敬红/1614410408, 樊响/1814410501	顾春兴	必须结题
20	XJ2020223	基于51单片机和传感器的人数计数器	创新训练项目	周新航	1612110240	韦忠豪/1712110232, 王逸晟/1712110231, 张寅杰/1712110235	李少龙	必须结题
21	XJ2020224	高负载下智能车电路的软硬件设计与优化	创新训练项目	陶争屹	1935021021	欧宝山/1935035120, 沈傲寒/1922400224	来鑫	
22	XJ2020225	智能储藏机器人	创新训练项目	张效铭	1714410433	朱海/1714410437, 韦祎/1714410422, 张乐乐/1714410432, 温洪/1714410424	吴晨睿	必须结题
23	XJ2020226	吊柜式可升降书柜	创新训练项目	袁鹏	1720040138	张亚宁/1714410333, 王功卓/1713490327	宋有硕	必须结题
24	XJ2020227	WiFi智能通断器	创新训练项目	毕金涛	1719640414	覃佳岚/1719640706, 史新宇/1719640426, 孙嘉翊/1813490908	谢明	必须结题
25	XJ2020230	空气质量温湿度监测单片机	创新训练项目	路洋	1814080223	马毓琛/1814080224, 田江海/1814080227	饶俊峰	

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	XJ2020232	新型空调外机支架	创新训练项目	仝雨春	1714410321	彭友/1714410319, 孙寅海/1714410320, 朱炜乾/1714410338	宋有硕	必须结题