

2019年上学期启动开放实验项目答辩验收及成绩汇总表

序号	项目名称	学生姓名	学号	专业年级	指导教师	获奖
1	基于位置控制的三自由度全向轮的移动小车	郑登华	201731032309	过控2017	汪浩瀚	一等奖
		贺一烜	201731032308	过控2017		
		柏孟杰	301731032401	过控2017		
		石皓	201831034316	测控2018		
2	第二代乒乓球自动拾取机	焦博新	201731051109	新能源材料与器件 2017	杨林君 陈超	一等奖
		邓青蓝	201831053229	高分子材料与工程 2018		
		郭雪薇	201731035108	工业设计 2017		
3	光速循迹小车	江凡宇	201831034107	测控技术与仪器	杜超	一等奖
		江凤鸣	201831034108	测控技术与仪器		
4	智能物流	李博文	201831031211	2018级机械工程	尹文锋	一等奖
		李锦涛	201831031413	2018级电气工程及其自动化		
		王石	201731032120	2017级过程		
5	基于adurino的机械臂二次开发	蒋昊	201731071611	电气工程及其自动化2017级	孙茜	二等奖
		徐文珏	201831032218	过程装备与控制工程2018级		
		王志文	201831031231	机械工程2018级		
6	opencv+arduino实现物体点追踪效果	徐寅	201731033237	机械设计2017级	黄建明	二等奖
		张钰凡	201731073403	自动化2017级		
		周于博	201831021314	机械设计2018级		

7	智能收衣叠衣一体机	徐安莉	201831032217	过程装备与控制工程2018级	杜超	二等奖
		李汶泽	201831032304	过程装备与控制工程2018级		
		王帅	201831031427	机械工程2018级		
8	中国智能机器人大赛 IRFC开放组格斗机器人	蒋波	201831031208	机械工程2018级	黄建明	三等奖
		王德金	201831071620	电气工程2018级		
		刘成	201731061421	计算机科学与技术2017级		
		赵金行	201631073613	自动化2016级		
9	老人上下楼梯辅助器	郭召军	201731031425	17机械工程	刘科	三等奖
		刘昊东	201731054317	17材料成型及控制工程		
		邓开创	201731033126	17机械设计		
10	机械仿生兽模型	唐拓疆	201831033127	机械设计2018	敬爽	三等奖
		邱顺波	201831032308	过控2018级		
		杨邹	201831031430	机械工程2018		
11	自动洗鞋机	丁健行	201731083410	测绘工程2017	黄建明	三等奖
		蒋琳娜	201631092408	电子信息工程2016		
		黄月松	201731092322	电子信息科学与技术		
12	提醒吃药装置的设计与制作	邹嘉鑫	201731032212	过程装备2017	杨林君 任治胜	三等奖
		迟浩迪	201731032306	过程装备2017		
		张开强	201731032227	过程装备2017		
		张顺顺	201731054323	材料成型及控制工		

13	座椅通风装置设计	雷淼鑫	201631081419	机械设计制造及自	程亮	三等奖
		王爱东	201731082432	建筑环境与能源应		
		林宇航	201731054225	材料成型及控制工		
14	取物小车	王宗淇	201831032213	过控2018级	程亮	三等奖
		李永政	201831032305	电气2018级		
		向龙	201831033129	机设2018级		
15	儿童百宝箱	简凯纳	201831031312	机械工程2018级	杨林君	三等奖
		卢家鑫	201831031321	机械工程2018级		
		高宏博	201831031308	机械工程2018级		
16	根据外界光源强度自动调节的隔热百叶窗	黄云磊	201731031319	机械2017	黄建明	通过
		李褚	201731031317	机械2017		
		黄鑫	201731031328	机械2017		
17	全地形智能小车	简清龙	201831032302	过控2018	黄建明	通过
		罗鸿辉	201831032412	过控2018		
18	多功能助老移动平台	许文斌	201731034422	2017级测控技术与仪器	郭艳	通过
		焦博新	201731051109	2017级新能源材料与仪器		
		李晓东	201731012510	2017级油气储运		
19	自动炒菜机	李逸轩	201831033119	机械设计制造及自	郭艳	通过
		王怡	201631034403	测控技术和仪器20		
		王晶晶	201831045212	安全工程2018级		

20	模块化助老洗浴装置的设计与制作	游一	201731011620	石油工程2017级	杨林君	通过
		王华程	201731052409	材料科学与工程20		
		侯皓然	201831010629	石油工程2018级		
21	“机械手夹取装置的方案优选与设计制造”	石皓	201831034316	测控2018	汪浩瀚	通过
		胡官正	201831034310	测控2018		
		杨松	201831032422	过控2018		
22	基于结构设计的民用建筑加固改造	张俊华	201731081101	土木工程2017级	孙茜 刘科	通过
		李智渲	201731081315	土木与工程2017级		
		罗金	201831031121	机械工程2018级		
23	智慧家居衣物折叠存放装置	唐坤林	201731033230	机械设计2017	刘科	通过
		王佳蕾	201731035107	工业设计2017		
		蒋婷婷	201731011505	石油工程2017		
24	智能鞋柜的设计与制造	黄泽川	201731031221	机械工程2017	陈超 杨林君	通过
		余浪	201731031206	机械工程2017		
		罗恒	201731031225	机械工程2017		
25	一种可变式衣叉	李超	201731011812	石油工程2017级	包泽军	未通过
		史永举	201731081628	土木工程2017级		
		石忠玉	201831031224	机械工程2018级		
26	少自由度异形机械臂设	柏孟杰	201731032411	过控2017	汪浩瀚	未通过
		郑登华	201731032309	过控2017		

26	计与制造	贺一烜	201731032308	过控2017	汪浩瀚	未通过
		胡官正	201831034310	测控2018		
27	物流小车控制电路板设计与制作	贺一烜	201731032308	过控2017	汪浩瀚	未通过
		郑登华	201731032309	过控2017		
		柏孟杰	201731032411	过控2017		
		杨松	201831032422	过控2018		
28	多功能老年推车的设计与制作	杜鑫	201731033130	17机械设计	任治胜 陈超	未通过
		王彦玮	201731033121	17机械设计		
		林帅	201731033110	17机械设计		
29	水果自动削皮机	李晓东	201731012510			缓答辩
30	自动叠衣机	龙奎	201731021229			缓答辩
31	智能物流	冯仁庆	201731071627			缓答辩
32	老人多功能休闲躺椅的设计与制作	李秋虹	201731031103			缓答辩
33	自动穿鞋机	毛兰辉	201731033140			缓答辩