

“国家（市）级大学生创新训练项目” 结题评审结果汇总表

学院：

项目编号	立项届数	项目名称	项目负责人		其他成员				指导教师	评审结果
			姓名	学号	姓名	学号	姓名	学号		
201910611035	第十三届	露点蒸发水冷空调结构设计 与优化	李帅泽	20162133	高方锐	20172998	阳涛	20172158	王四宝、易力 力	优
201910611028	第十三届	基于形状记忆合金（SMA）驱 动的静电吸附抓手设计	李鑫	20172020	杨金翰	20172142	张煜珖	20182282	陈锐	优
201910611034	第十三届	姿态可调式通用软体末端执 行器设计	王卓文	20172213	王婧暄	20166176	芦莎	20166178	江桂云	良
201910611036	第十三届	拖缆式水面- 水下组合机器人研发	刘谊	20172267	兰崧友	20176407	刘京宗	20172366	刘富樯、于今	良
201910611027	第十三届	交互式特种设备作业人员安 全能力评估	何琴	20172228	陈沁寒	20170296	杜渐欣	20182271	段鹰	中
201910611029	第十三届	液压储能自行车（延期）	侯云龙	20162385	滕桥洋	20172138	张跃	20182097	程敏	
201910611030	第十三届	智能家居之远程入户防盗监 控系统（延期）	张华建	20162478	江佩轩	20166127	宋祥铭	20166121	庞晓平	
201910611031	第十三届	多功能自热式按摩浴椅	唐昊	20182222	汤宇轩	20182241	吕亚桐	20182224	杜静, 肖贵坚	
201910611032	第十三届	基于双驱动系统的仿生蛇形 机器人的设计与实现（延期 ）	孟宪威	20182377	娄歆悦	20183862	张子毅	20183845	廖雯竹, 陈晓红	
201910611033	第十三届	智能螺栓（延期）	严嘉辉	20175374	蒋俊泉	20182107	谭轶	20172332	罗洋, 金鑫	
201910611037	第十三届	植发机器人原理样机（延期 ）	王哲	20175292	朱骏野	20172174	邓鉦中	20172176	王建宏, 李奇敏	
S201910611260	第四届	微型齿轮传动性能测试平台 研制	陈志伟	20171918	陈轲文	20171929	李思澳	20171923	魏沛堂、刘怀 举	优
S201910611272	第四届	新型高精度电子水平仪开发	都正尧	20172057	栢森木	20172059	曾智黎	20172056	刘静	优

S201910611271	第四届	解决数字微量润滑产品中的几个关键技术问题	罗风	20182056	赵暮帆	20182030	瞿夏雨	20182028	曹华军	良
S201910611274	第四届	基于数字孪生的云制造仓储中心建模	周雨荷	20172252	匡思敏	20172253	杨立城	20171726	温沛涵	良
S201910611273	第四届	面向精准营销的顾客评论数据挖掘分析	陈燕娟	20172227	陈思宇	20172222	徐起航	20172214	周佳、温沛涵	良
S201910611264	第四届	深度学习方法在旋转机械故障诊断中的应用	王鹏锡	20172165	陈锐	20171974	戈治程	20172098	王义	良
S201910611275	第四届	一种智慧马桶助力装置	何廷炜	20172275	夏浪勐	20172327	郭一舟	20172326	孙园喜、陈霞	良
S201910611261	第四届	基于ABAQUS的砂带磨削仿真软件方案设计及其关键模块	刘晋霏	20172286	周华伟	20172282	王子贤	20172007	刘颖	良
S201910611256	第四届	基于Leap Motion的软抓手智能机械臂	陈劭迪	20172277	宋淼荟	20172989	张天浩	20172044	高中涛、秦海波	良
S201910611270	第四届	多功能智能床	姚垚	20182185	陈祥艺	20182173	谢雨馨	20186230	周杰、康玲	中
S201910611257	第四届	无线动平衡校正仪研制	蒋成宇	20172294	罗志强	20172295	王子祺	20171982	易万力、李良军	中
S201910611269	第四届	老人自主生活智慧辅助装置	平涛	20172279	涂恺文	20172370	殷光淼	20172013	邹莱	中
S201910611268	第四届	基于大数据的智慧物流运营创新设计	蒋兴顺	20172221	卜继豪	20172210	欧阳川	20172225	林云	中
S201910611276	第四届	多功能智能配药箱	陈家杨	20182352	刘悦	20183421	何承	20183396	魏静	中
S201910611262	第四届	网络化协同制造下复杂重型装备制造资源注册技术研究	陈谷雨	20172241	陈书泽	20172337	付林远	20172215	陈友玲	中
S201910611255	第四届	袋装水泥的自动化拆卸装置研制	胡力多	20172262	林育群	20172263	丁媛	20172208	王见	
S201910611258	第四届	摩擦特性智能测量仪研制（延期）	许钟颖	20182301	李华军	20182190	段贤维	20182294	王成	
S201910611259	第四届	新型全地形农用履带底盘平台车（延期）	刘柒龙	20182016	王厚锦	20186459	汪凌昕	20186468	王超、罗远新	
S201910611263	第四届	无源传感器用压电转换振动能量装置（延期）	周兴阁	20182288	钱思危	20182304	周宇晨	20182290	石万凯	
S201910611265	第四届	智能无阻尼动力减振器研制（延期）	王虎	20172736	肖雅轩	20172720	吴鑫	20172721	刘明宇	
S201910611266	第四届	智能衣物折叠机（延期）	孙伟境	20172291	李阳	20172300	郭明泽	20172292	宋朝省、李成武	
S201910611267	第四届	基于助老机械的一款多功能助老椅（延期）	邵俊凯	20172352	刘逸果	20172395	陈晨	20171942	刘静	
S201910611277	第四届	通用大直径扭矩测量仪（延期）	何治融	20166173	董育霖	20166167	王振梓	20166161	伍驭美	

学院负责人签字：

（盖章）

注：评审结果分优秀、良好、中等、合格、不合格，并按成绩排序。