

2019年立项的“大创”项目结题情况一览表

校内编号	所属院系	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	所在年级	项目成员	指导教师	项目级别	结题情况	备注
2019G01	电子与电气工程系	基于机器学习的脑机接口—协助聋哑人意念控制文字及语音输出	创新训练项目	常成、于睿	2017级	葛成杰、王森、朱琦	叶涛、张利君	国家级	通过结题	
2019G02	地球与空间科学系	面波频散反演中的随机搜索算法与拟牛顿法	创新训练项目	田璐	2016级	——	陈晓非	国家级	通过结题	
2019G03	材料科学与工程系	高性能钙钛矿太阳能电池的空气中制备关键技术研究	创新训练项目	米国俊	2016级	段潇、甘翊辰	程春	国家级	通过结题	
2019G04	计算机科学与工程系	基于眼底彩照的人工智能诊疗系统	创新训练项目	黄义劲	2016级	吕俊延、程璞金、李禹陈、孟令啸	唐晓颖	国家级	通过结题	
2019G05	机械与能源工程系	面向青光眼病理研究的体外细胞微球制备的微流控技术	创新训练项目	章洪永	2016级	南昊辰、牛今川、黄楠、朱	胡程志	国家级	通过结题	附预发表论文1篇。
2019G06	机械与能源工程系	主动帮助老年人实现坐下-站立运动的可穿戴式的柔性辅助机器人系统	创新训练项目	吴霞	2016级	刘子祺、陈铭栋	宋超阳	国家级	通过结题	
2019G07	化学系	Pt基三元纳米框架催化剂的制备表征以及在燃料电池中的应用	创新训练项目	程瑜	2016级	李兰西、宋兴	权泽卫	国家级	通过结题	在核心期刊上发表共同一作一篇。
2019G08	海洋科学与工程系	基于无人机采水系统的大湾区MGII古菌生态功能监测	创新训练项目	周敬倬	2017级	姚文勇、邹雪蓉、吴远航	张传伦、王浩	国家级	通过结题	附结题论文1篇；变更项目负责人：2017级周敬倬，原负责人为何炜。
2019G09	化学系	液相法制备铜酞菁有机发光二极管空穴注入层	创新训练项目	杨松鹤	2016级	蒋炎欣、程瑜	许宗祥、许家驹	国家级	通过结题	申请1项专利，发表两篇论文。
2019G10	医学院	Klf5缺失对小鼠前列腺免疫微环境影响的探究	创新训练项目	丁明语	2017级	——	董金堂	国家级	通过结题	
2019S01	机械与能源工程系	基于ROS的自适应轮式管道机器人	创新训练项目	史武杰	2016级	谢宇、冯骛、龚芷雅、官博	柯文德	省级	通过结题	
2019S02	环境科学与工程学院	快递箱及其包装材料污染问题的研究和改进	创新训练项目	曾文科	2016级	俞凌雨、付庆、唐晔	刘崇炫	省级	终止	疫情影响导致项目进度受到影响，特申请终止研究。
2019S03	化学系	新型氧杂螺环手性磷酸的设计合成与应用	创新训练项目	叶祥宇	2017级	金聪、王军、唐文越	张绪穆、陈根强	省级	通过结题	附正申请的专利1项

2019年立项的“大创”项目结题情况一览表

校内编号	所属院系	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	所在年级	项目成员	指导教师	项目级别	结题情况	备注
2019S04	电子与电气工程系	与Sub-6GHz空口相结合的毫米波信道检测和传输调度技	创新训练项目	罗炎	2016级	黎鑫堯、杜佳臣、刘畅毓	王锐	省级	通过结题	
2019S05	物理系	有序-无序混合的特殊晶体结构分析方法软件开发	创新训练项目	高哲明	2016级	饶龙澍、文冰	张文清	省级	通过结题	
2019S06	力学与航空航天系	一种双翼布局矢量推进的垂直起降载运无人机	创新训练项目	陈炫午	2017级	尹宇晨、刘亚卓、汤兆恒、翟许辰	杨延年	省级	通过结题	
2019S07	机械与能源工程系	基于微细电化学射流加工的功能性三维自由曲面创成	创新训练项目	张国栋	2017级	王焱宇、段文博、王治训	赵永华	省级	通过结题	
2019S08	物理系	二维六角晶格体系铜氧化物高压下的相变研究	创新训练项目	吴雨遥	2016级	汪书玉、张修源	王善民	省级	通过结题	附研究成果：论文（未发表）1篇
2019S09	电子与电气工程系	基于高通量数字微流控芯片的单细胞分选	创新训练项目	李与严	2016级	张承志	程鑫	省级	通过结题	
2019S10	机械与能源工程系	高性能氧化铝陶瓷的增材制造及性能评测	创新训练项目	郑天棋	2016级	张宸、关子昂	白家鸣	省级	通过结题	
2019S11	材料科学与工程系	基于石墨涂层纸的柔性单电极摩擦电纳米发电机的制造及其用于收集废弃环境能源	创新训练项目	关世荣	2017级	项圣凌	程春	省级	通过结题	附论文1篇
2019S12	电子与电气工程系	基于共焦算法的可穿戴微波成像系统	创新训练项目	刘畅毓	2016级	杜佳臣、罗炎、黄松、窦婉	张青峰	省级	通过结题	
2019S13	材料科学与工程系	关于硅负极界面上固体电解质膜形成机理及稳定化研究	创新训练项目	王旭扬	2017级	张方畅、黄子轩	卢周广	省级	通过结题	附专利1项
2019S14	电子与电气工程系	基于手性硒化镉纳米材料的超灵敏铅离子检测	创新训练项目	陈柏安	2016级	马敬博	陈锐	省级	通过结题	
2019S15	地球与空间科学系	火星核幔边界附近钙钛矿层存在性及其地球物理性质的研究	创新训练项目	李为凯	2016级	杨茜	景志成	省级	通过结题	
2019S16	生物医学工程系	研究黄芪多糖在骨缺损治疗中的应用及可能的分子机制	创新训练项目	彭颖	2016级	屈泽阳，匡燕平	唐斌	省级	通过结题	
2019S17	电子与电气工程系	基于SD-1 动态调控的局域表面等离激元光学模式的研究	创新训练项目	尹晓磊	2016级	彭睿恒、成茗、郑昌雄、李	刘言军	省级	通过结题	
2019S18	机械与能源工程系	基于大气压等离子体的石墨烯制备工艺探索	创新训练项目	路凯	2017级	——	邓辉	省级	终止	

2019年立项的“大创”项目结题情况一览表

校内编号	所属院系	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	所在年级	项目成员	指导教师	项目级别	结题情况	备注
2019S19	生物系	Parvin蛋白在细胞粘附IPP复合物中发挥功能的分子机制的研究	创新训练项目	赵婵	2017级	——	余聪、张婷	省级	通过结题	
2019S20	电子与电气工程系	基于胶体刻蚀技术的铝纳米阵列结构的制作及应用	创新训练项目	郑昌雄	2016级	彭睿恒、张承志	刘言军	省级	通过结题	
2019S21	材料科学与工程系	基于二维材料MXene的锂离子电池	创新训练项目	白浩宇	2017级	艾谦、温磊诚	徐保民	省级	通过结题	附待发表论文1篇
2019S22	电子与电气工程系	基于钙钛矿材料激光的湿度检测研究	创新训练项目	时月晴	2016级	陈宇婷	陈锐	省级	通过结题	
2019S23	电子与电气工程系	新型液晶二维偏振光栅的设计与制作	创新训练项目	张伟	2016级	李千一	罗丹	省级	通过结题	
2019S24	材料科学与工程系	基于酰亚胺的高性能有机太阳能电池研究	创新训练项目	苏梦瑶	2017级	——	郭旭岗	省级	通过结题	以共同作者的身份发表SCI论文6篇
2019S25	数学系	海外高层次人才吸引力评价模型——基于深圳市“孔雀计划”以及海外高层次人才	创新训练项目	邓春丽	2017级	程学森、王韧、罗方明、高鹏飞	熊捷	省级	通过结题	项目质性研究部分“深圳市海外高层次人才引进政策的改进”获2019年广东省挑战杯三等奖；项目成果《海外高层次人才城市吸引力评价指标体系及数学模型》获第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛校级一等奖及省级三等奖
2019S26	材料科学与工程系	液态金属改性抑制锂枝晶的铜基锂负极的制备	创新训练项目	张震	2016级	谢家明	邓永红	省级	通过结题	附专利申报书。
2019S27	医学院	GPRASP-1在神经内分泌型肺癌发生发展中作用的研究	创新训练项目	林宇翰	2015级	龚颖璇、韩嘉垚	张健、卢奕	省级	通过结题	
2019S28	物理系	KPFM研究SnSe表面缺陷对其性能的影响	创新训练项目	陈聪润	2016级	陈诚毅、王浩宸	王克东	省级	通过结题	附研究成果：论文（未发表）1篇
2019S29	生物医学工程系	可用于血管中药物定量分析的NIR-II染料	创新训练项目	高旭	2017级	王辛元	郭琼玉、梁永晔	省级	通过结题	
2019S30	数学系	基于深度学习论文评价系统的研发	创新训练项目	梁钰栋	2017级	秦国洋、张靖阳、罗清允	李景治	省级	通过结题	

2019年立项的“大创”项目结题情况一览表

校内编号	所属院系	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	所在年级	项目成员	指导教师	项目级别	结题情况	备注
2019X01	数学系	混合逆高斯分布参数估计算法与优化	创新训练项目	康智宇	2016级	丁哲、赵达	田国梁	校级	通过结题	
2019X02	数学系	基于人工智能通过布莱克-舒尔茨模型对期权价格进行	创新训练项目	卢弘毅	2017级	李游、周一凡、李岩松	李景治	校级	通过结题	
2019X03	数学系	基于社交网络模型的对区域舆论/情传播与影响研究	创新训练项目	张昀	2016级	郑清华、刘艺璇、张可慧、陈金曦	骆宗伟	校级	通过结题	
2019X04	物理系	新型超硬材料Mo-B化合物的高温高压制备与表征	创新训练项目	张修源	2016级	吴雨遥	王善民	校级	通过结题	附研究成果：论文（未发表）1篇
2019X05	物理系	研究应力作用下二维铁磁材料铁电性质	创新训练项目	夏修权	2016级	——	戴俊峰	校级	通过结题	附研究成果：论文（未发表）1篇
2019X06	物理系	利用微扰研究toric code模型的拓扑相	创新训练项目	白钊羽	2017级	王韧、马之初、梁淼	陈伟强	校级	通过结题	附结题论文1篇
2019X07	物理系	原子级定量扫描透射电子显微分析技术在材料缺陷表征与动力学中的应用	创新训练项目	杨其朔	2016级	杨奕、陈飞宇	林君浩	校级	通过结题	附研究报告
2019X08	化学系	水杨醛烯丙醚的三氟甲磺基化环化反应	创新训练项目	王彦博	2016级	许艺潇、王钊丞、刘和洋	汪君	校级	通过结题	
2019X09	化学系	非共价电子相互作用在卡宾-过渡金属催化体系中的应	创新训练项目	谷潇	2016级	陈在竹、奂心悦	何振宇	校级	通过结题	附研究报告
2019X10	化学系	基于蛋白质组学技术的血浆中癌症生物标志物的高灵敏度分析	创新训练项目	沈子年	2016级	马雪卿、黄文域、时间	朱秀珍、刘星、田瑞军	校级	通过结题	
2019X11	化学系	铂催化的活化双键的串联反应研究	创新训练项目	凌颜粟	2016级	卢逸	徐晨	校级	通过结题	
2019X12	地球与空间科学系	关于我国下一代倾斜轨道重力卫星的预期研究	创新训练项目	叶正农	2016级	江亦凡、钟屹、欧阳博	冉将军	校级	通过结题	
2019X13	地球与空间科学系	基于时域全波形反演方法的研究	创新训练项目	钟屹	2016级	叶正农	陈晓非、韩鹏	校级	通过结题	
2019X14	电子与电气工程系	高效倒置型全旋涂量子点发光二极管的研究	创新训练项目	覃致远	2016级	周心怡、龙靖威、陈子楠	陈树明	校级	通过结题	

2019年立项的“大创”项目结题情况一览表

校内编号	所属院系	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	所在年级	项目成员	指导教师	项目级别	结题情况	备注
2019X15	电子与电气工程系	室内射频定向能量无线传输系统	创新训练项目	尚轩宇	2016级	代翔天、张超键、焦志杰	叶涛	校级	终止	由于疫情原因，无法进行实际的实验与调试，负责人毕业，无法按期结题
2019X16	电子与电气工程系	Nano-LED器件及阵列的研究	创新训练项目	李四龙、容沃铖	2016级	刘心怡、李伟增、郑金涛、李嘉怡	刘召军	校级	通过结题	
2019X17	电子与电气工程系	柔性可穿戴传感器设计研究	创新训练项目	王淼、朱琦	2016级	常成、于骞	叶涛	校级	通过结题	
2019X18	电子与电气工程系	平面液晶彩色图案的打印制备及特性优化	创新训练项目	师宇晴	2016级	马康铭、李怡霏	罗丹	校级	终止	更换了课题组与研究方向，无法继续之前的项目研究。
2019X19	电子与电气工程系	基于Micro-LED的可见光通信系统	创新训练项目	李伟增、刘心怡	2016级	张一夫、郑金涛、严格维	刘召军	校级	通过结题	
2019X20	电子与电气工程系	跆拳道电子护具智能比赛系统	创新训练项目	郭昊睿	2016级	陈柠柠、王祥	张冬	校级	通过结题	
2019X21	电子与电气工程系	用于糖尿病检测的智能呼吸传感器模块	创新训练项目	张伟、王祥龙	2016级	王玥、石港、管宇江	汪飞、赵长辉	校级	通过结题	
2019X22	电子与电气工程系	用于5G通讯的低功耗的双频锁相环电路设计	创新训练项目	樊泰扬	2016级	朱俊桦、陆煜晨、王宁宁	潘权	校级	通过结题	
2019X23	电子与电气工程系	磁性薄膜自装配Micro-LED	创新训练项目	容沃铖、李四龙	2016级	童猜裕	刘召军	校级	通过结题	
2019X24	电子与电气工程系	高速光通信接收机	创新训练项目	唐敏哲、李正浩	2016级	李琼青、肖仲淇、范达熠	潘权	校级	通过结题	
2019X25	材料科学与工程系	基于层状磷酸铝的新型复合吸附材料的制备及其在硬水软化领域的应用	创新训练项目	庄兆丰	2017级	夏嘉廷、刘炳辰、马啸	孙大陟	校级	通过结题	
2019X26	材料科学与工程系	体温供电手套实现对小车的手势控制	创新训练项目	陈都	2017级	陈新豪、王圻、胡明涛、翁	刘玮书	校级	通过结题	附手势小车成果报告1份
2019X27	材料科学与工程系	单位点金属电催化剂的制备及电催化生成过氧化物的研究	创新训练项目	袁誉博	2016级	周琴琪、金宇明、牛泽宇	梁永晔	校级	通过结题	
2019X28	材料科学与工程系	单晶二氧化钒的微畴调控工程与其先进应用研究	创新训练项目	甘翊辰	2017级	段潇	程春	校级	通过结题	

2019年立项的“大创”项目结题情况一览表

校内编号	所属院系	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	所在年级	项目成员	指导教师	项目级别	结题情况	备注
2019X29	材料科学与工程系	基于L-V相变材料的锂离子动力电池冷却系统	创新训练项目	韩明昊	2016级	蔡洪胜、王翔宇	项晓东	校级	通过结题	
2019X30	材料科学与工程系	钛酸钡陶瓷的冷烧结及其与高分子材料的共烧	创新训练项目	刘嘉泽	2016级	张瑞鑫、刘禹岐	汪宏	校级	通过结题	
2019X31	材料科学与工程系	吡啶菁绿J聚集体用于肿瘤的光热治疗研究（原题目：新型Dox-PLGA缓控释微球制剂的开发）	创新训练项目	张子杰	2016级	李冲、江恒锋、吴伟韬	田雷蕾	校级	通过结题	因为疫情原因,原计划被打乱,更改题目:吡啶菁绿J聚集体用于肿瘤的光热治疗研究
2019X32	材料科学与工程系	透明疏水的环氧基复合防腐涂层的制备和性能探究	创新训练项目	柴绎炜	2017级	施雨努	孙大陟	校级	通过结题	
2019X33	材料科学与工程系	超薄的MoS2纳米薄片在Zn0.5Cd0.5S/石墨烯异质结的光沉积用于可见光辐照下高效光催化制氢的研究	创新训练项目	项圣凌	2017级	关世荣	程春	校级	通过结题	附论文1篇
2019X34	材料科学与工程系	新型PH响应DNA水凝胶的制备及其应用	创新训练项目	李冲	2016级	张子杰、江恒锋、吴伟韬	田雷蕾	校级	通过结题	
2019X35	材料科学与工程系	基于纤维素导电高分子复合材料的导电墨水研究	创新训练项目	鲁军义	2016级	孟原	田颜清	校级	通过结题	
2019X36	材料科学与工程系	电解水制氢阴极反应新型钕基催化剂的制备及性能研究	创新训练项目	姜诚	2016级	钟涔琛	李辉	校级	通过结题	
2019X37	材料科学与工程系	Ti-Ag20合金抗菌性能的研究（原题目：三元合金多孔材料Kirkendall效应的研	创新训练项目	缪东昊	2016级	应家昱	余鹏	校级	通过结题	
2019X38	海洋科学与工程系	印度洋莫克兰海沟沉积物中有机物质的活性与应用研究	创新训练项目	胡玉美	2016级	魏桐、谢曼茹	李芯芯	校级	通过结题	
2019X39	计算机科学与工程系	智能选课系统	创新训练项目	赵诣	2016级	唐千栋、杨川、吴远航、龚	唐博、叶飞	校级	通过结题	
2019X40	计算机科学	校园内二手交易市场应用软	创业实践	李晨昊	2016级	裴季源	刘佳琳	校级	通过结题	
2019X41	计算机科学与工程系	基于区块链技术的校园综合信息平台	创业实践项目	田闰心	2016级	李涵一、张子涵、许涵博	张进	校级	终止	疫情影响,未按计划完成。
2019X42	计算机科学与工程系	Platform for Online Shopping in Ukraine	创业实践项目	Sofiia Varich	2017级	林秋实、王康	骆宗伟	校级	不通过	未提交材料

2019年立项的“大创”项目结题情况一览表

校内编号	所属院系	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	所在年级	项目成员	指导教师	项目级别	结题情况	备注
2019X43	环境科学与工程学院	根鞘土壤有机质的分子水平特征及其影响因素	创新训练项目	莫潇晗	2017级	董子沛、蔡湾	王俊坚	校级	通过结题	
2019X44	环境科学与工程学院	水中微生物对微塑料的选择和消解作用探究	创新训练项目	张旭阳	2016级	常鑫怡	夏雨	校级	通过结题	
2019X45	机械与能源工程系	基于多场复合效应的毛细管超精抛光加工研究	创新训练项目	隋晓地	2017级	朱宏康	吴勇波	校级	通过结题	附专利一项。
2019X46	机械与能源工程系	飞秒矢量光场实现及其制备仿生抗菌微纳结构应用研究	创新训练项目	黄凌羽	2016级	吴淼、王泊宇、郑瑞麒	徐少林	校级	通过结题	
2019X47	机械与能源工程系	基于微电极芯片构建图案化细胞包埋水凝胶电沉积技术	创新训练项目	南昊辰	2016级	章洪永、黄楠、牛今川、孙	胡程志	校级	通过结题	
2019X48	机械与能源工程系	电化学抛光具有复杂形状的3D钛合金零件	创新训练项目	詹泽锦	2017级	卢奕洲	邓辉	校级	通过结题	
2019X49	机械与能源工程系	基于MCF高精度抛光氧化锆陶瓷的研究和自动化设计	创新训练项目	朱宏康	2017级	隋晓地	吴勇波	校级	通过结题	附设计报告一份。
2019X50	机械与能源工程系	基于辅助推理神经网络的人与机器人交互游戏平台	创新训练项目	孙浩然	2016级	荆泳霖、罗琪琛、马政佳、郑姝昕	宋超阳	校级	通过结题	
2019X51	机械与能源工程系	开发高精度低成本的刚体运动状态估计系统	创新训练项目	黎绍乾	2017级	王昊文、卢瑾	张巍	校级	通过结题	
2019X52	机械与能源工程系	第六指软体机器人	创新训练项目	江海洋	2017级	周钰恒、张大蓬、李博宣	王峥	校级	通过结题	
2019X53	机械与能源工程系	便携式电动空气动力运动辅助装置	创新训练项目	陈红英男、郑逸明	2016级	夏郅淇、黎学海、刘逸凡	张冬	校级	通过结题	
2019X54	机械与能源工程系	通用型自行车蓝牙锁	创新训练项目	李岱峰	2017级	林游、吴烨昌、陆衍行	邵理阳	校级	通过结题	
2019X55	生物医学工程系	基于CaWO ₄ : Eu纳米长余辉材料用于肿瘤余辉/CT双模态成像应用研究	创新训练项目	张铠文	2017级	孙玺、郭锦桐、岳文桐、黄裕清	李凯	校级	通过结题	
2019X56	生物医学工程系	液态金属与柔性材料在脑电检测设备中的应用	创新训练项目	唐悦倩	2016级	史天悦	蒋兴宇	校级	通过结题	

2019年立项的“大创”项目结题情况一览表

校内编号	所属院系	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	所在年级	项目成员	指导教师	项目级别	结题情况	备注
2019X57	生物系	探究β-细辛醚对体外血脑屏障模型通透性及药物跨膜运输的影响	创新训练项目	史庭屹	2016级	韩子旭、郭思琦、吴佳澳	侯圣陶	校级	终止	疫情耽搁，少了三个月的实验时间，忙于毕业，无时间
2019X58	生物系	拟南芥H2A-H2B组蛋白家族对花粉营养核染色质形态建成的研究	创新训练项目	李雨阳	2017级	——	吴柘、朱丹灵	校级	通过结题	
2019X59	生物系	基于小鼠肠系类器官的突变组合肿瘤模型构建	创新训练项目	邓大琦	2016级	沈洛晨、吴梦杰、张文昊、毛晨昱	陈炜、方亮	校级	通过结题	负责人变更为邓大琦。
2019X60	生物系	基于JAVA的关于突触可塑性的长期增益效应实验的图像处理分析程序开发	创新训练项目	毛振江	2018级	毛振江、陈长凌、刘鑫	侯圣陶	校级	终止	未按期完成，申请终止项目。
2019X61	生物系	甲醛固定对细胞核内DNA限制性酶切影响的研究	创新训练项目	方艺洁	2016级	赵一宁、罗维昕	侯春晖	校级	终止	由于项目负责人毕业和疫情影响的原因，无法完成项目，申请终止研究
2019X62	金融系	高管海外经历与创新产出流动——基于粤港澳大湾区内上市公司专利大数据的分析	创新训练项目	胡忻杰	2016级	李嘉贝、雷若言	严硕	校级	通过结题	
2019X63	金融系	A股波动率指数的构建与应用	创新训练项目	林思源	2017级	赵云香、邓卓睿	周倜	校级	通过结题	原负责人为2016级徐萌，原成员：汪岳林、曾建琨。变更项目负责人为2017级林思源。
2019X64	金融系	对香港澳门社保体系的研究及其在大湾区内跨境医疗保障制度使用方面的探索	创新训练项目	潘璐	2016级	周倩旻、李一林	王赫	校级	通过结题	
2019X65	金融系	基于深圳高等教育问题的高校资源整合平台设计	创新训练项目	陈敏佳	2017级	宁文韬、赵宇、张明威、陶	王新杰	校级	终止	

2019年立项的“大创”项目结题情况一览表

校内编号	所属院系	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	所在年级	项目成员	指导教师	项目级别	结题情况	备注
2019X66	金融系	区块链赋能互联网C2C和O2O的分布式应用	创业实践项目	丁德宇	2016级	陈闽、韩东江、林维聪、陆心童	刘鲁川、杨旭宁	校级	终止	项目组员出国交流/实习无法完成开发任务，受疫情影响长时间未开学没能有效推进项目。
2019X67	金融系	南科大外卖信息平台	创业实践项目	陈俊宇	2016级	欧阳奕成、李凯强、卢之睿、伍凯铭	孙便霞、张煜群	校级	通过结题	
2019X68	医学院	铜绿假单胞菌在吞噬细胞内存活的分子机制	创新训练项目	刘默晓	2017级	钟乐琳、孙毓泽、刘雪桐	杨亮	校级	通过结题	原负责人为2016级刘默晓，于2020年5月将项目负责人变更为2017级刘默
2019X69	医学院	PCDH7在肺癌骨肺转移中的作用及其机制	创新训练项目	孟刘震	2016级	张胜霖、林宝月、赵晗、涂	陈国安、张健	校级	通过结题	
2019X70	医学院	嗜麦芽窄食单胞菌的流行病学分析	创新训练项目	陈元朴	2016级	刘默晓、钟乐琳	杨亮	校级	通过结题	
2019X71	医学院	ephrinB-EphB信号对痛敏神经元兴奋性调控的研究	创新训练项目	杨若頔	2017级	姚翊宇、文若欣、许丽虹、朱寒旭	宋学军	校级	通过结题	
2019X72	医学院	中药有效成分在降低化疗药物剂量以及降低化疗引起卵巢早衰风险的作用	创新训练项目	王华杰	2016级	林伟萍、刘晓璇	张文勇	校级	通过结题	
2019X73	创新创业学院	梦途动漫圣地巡礼旅行攻略平台	创业实践项目	钟兆玮	2016级	赵博弘、吴江宁、潘泰仰、邓博文	张冬	校级	不通过	未提交材料
2019X74	创新创业学院	朝苗夕露	创业实践项目	徐大钧	2017级	——	张冬、解一琪	校级	不通过	未提交材料
2019X75	深港微电子学院	粤港澳大湾区车牌智能识别系统	创业实践项目	邓贵杭	2017级	付宇哲、李军峰	余浩	校级	通过结题	
2019X76	深港微电子学院	氧化镓高功率电子器件的模拟仿真	创新训练项目	李灵琪	2017级	范达熠、范怡然	于洪宇	校级	通过结题	
2019X77	深港微电子学院	应用于挥发性有机物气体传感器的可控加热脉冲测试系	创新训练项目	田野	2017级	胡明涛、何文欣、陈新豪	汪飞	校级	通过结题	