

# 华东理工大学文件

校教〔2017〕41号

---

## 华东理工大学关于2017年度“大学生创新创业训练计划”项目立项的通知

根据《教育部高等教育司关于报送2017年国家级大学生创新创业训练计划立项项目的通知》（教高司函〔2017〕7号）和《上海市教育委员会关于开展2017年上海大学生创新创业训练计划示范校建设的通知》（沪教委高〔2017〕10号）精神，学校启动了2017年度“大学生创新创业训练计划”的立项工作。各学院对2016年立项的第九届校级大学生创新创业训练计划项目进行选拔，经学校审议后择优推荐，确立国家级项目100项，上海市级项目140项，校级项目178项，现予以公布。

请各项目组成员和指导教师遵循学校《“大学生创新创业训练计划”管理办法(修订)》（校教〔2014〕13号）的相关要求，根据项目研究方案和研究计划，做好项目实施工作，按时、保质、保量完成项目任务。

附件：1. 2017年度“大学生创新创业训练计划”国家级项

目

2. 2017 年度“大学生创新创业训练计划”上海市  
级项目

3. 2017 年度“大学生创新创业训练计划”校级项  
目

华东理工大学

2017 年 7 月 4 日

---

内 发: 各学院、机关部门、直属单位

华东理工大学校长办公室

2017 年 7 月 5 日印发

---

## 附件 1

## 2017 年度“大学生创新创业训练计划”国家级项目

项目编号	学院	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人专业/学号	参与学生人数	项目其他成员信息(姓名/学号)	指导教师姓名
201710251001	化工学院	超临界发泡制备口腔软硬组织修复用 PCL/PLGA 仿生膜材料	创新训练类	柳彦恺	化工/10151858	4	罗蕴涵/10151836,刘雨洁/10151838,包秋琪/10151921	奚桢浩
201710251002	化工学院	基于高压流变学研究 LDPE/LLDPE 共混物发泡行为	创新训练类	陈哲琪	化学工程与工艺/10151854	4	闫俊好/10151983,陆家伟/10151855,乔奕达/10152114	刘涛
201710251003	化工学院	球形中孔炭在新型液流电容器中的应用研究	创新训练类	李睿涵	化学工程系/10151747	4	林珊雅/10151801,陈宥霖/10151803/周菊/10151776	凌立成
201710251004	化工学院	多级孔道的高性能正渗透膜的制备	创新训练类	刘慧清	化学工程与工艺/10140125	3	陈鹏鹏/10140129 俞洁/10140114	吕慧
201710251005	化工学院	耐盐耐高温缔合压裂液流变性及减阻性能研究	创新训练类	雷霆钧	化学工程与工艺/10152623	4	朱恩赐/10151964,宋文达/10151970,张熙祥/10151963	方波
201710251006	化工学院	螺旋锥型鱼骨式纳米碳纤维的微观结构研究	创新训练类	李婷	化学工程与工艺/10140005	4	钱屹/10140021,李泽康/10140028,沈俊杰/10140020	朱贻安
201710251007	化工学院	整装式 Pd/CNTs/CFs 泡沫陶瓷催化剂调控制备及其用于聚合物催化加氢研究	创新训练类	陈荣起	化学工程与工艺/10151949	4	代立恒/10140213,赵佳丽/10151926,易珊/10151928	曹贵平
201710251008	化工学院	“核-壳”结构纳米碳微球的结构控制及其电学性能	创新训练类	俞小叶	轻化工程/10151986	4	苟创成 1/10151996,李浦源 2/10151991,高津 3/10151990	詹亮
201710251009	化工学院	基于小分子添加剂对阿司匹林抗凝血药物结晶行为的影响	创新训练类	李吉利	化学工程与工艺/10151740	4	郭佳雯/10151743,何宇航/10151811,陈晴川/10151785	辛忠
201710251010	化工学院	多孔纳米结构材料用于锂硫电池负极抑制	创新训练类	陈棹桦	化学工程与工艺	4	尹轶/10151779 郭曼	王际童

		锂枝晶生长的研究			/ 10151780		/10151771 龚莉 /10151773	
201710251011	生物工程学院	芳香性中草药精油对口腔厌氧菌的抗菌活性研究	创新训练类	肖志宏	生物工程 /10152685	4	汤丁越/10152899,刘畅 /10152847,罗露 /10150019,	卢艳花
201710251012	生物工程学院	人 Irisin 基因的真核表达及重组蛋白的纯化	创新训练类	刘宜林	生物科学 /10152748	4	傅佳予/10152747,弓丽 芝/10152745,王钰钰 /10152746	孙丽云
201710251013	生物工程学院	新型抗口腔厌氧菌生物碱的发现	创新训练类	刘白杨	高分子材料与工程/10150273	3	南泽郡/10152900,王思 聪/10152901	安法梁
201710251014	生物工程学院	人肝细胞样细胞 (hiHep) 无血清培养基的研制	创新训练类	王天宇	生物工程 /10152659	4	郭晓涵/10152633,王炎 /10152761,江振洲 /10152762	周燕
201710251015	生物工程学院	一种新型的抗肿瘤药物的活性研究	创新训练类	叶佳琳	生物科学 /10152774	4	吴迪/10152668,汪伟 /10152700,任泽枫 /10152771	赵健
201710251016	生物工程学院	脲水解制备酰胺的方法优化	创新训练类	邢政	生物工程专业 /10152647	4	姜逸飞/10152658, 吕康杰/10152646, 李彦君/10152654	魏东芝
201710251017	生物工程学院	细胞分子表型决定的细胞自显影及细胞自杀	创新训练类	洪秀菁	生物技术 /10152696	4	康继月/10152689,周立 铭/10152716,曾少东 /10152701	李鹏飞
201710251018	化学与分子工程学院	刺激响应性纳米粒子自组装	创新训练类	王骞	应用化学(精细方向)/10140464	4	宗泽州/10140515,郑玉 /10140591,范莘培 /10152888,	曲大辉
201710251019	化学与分子工程学院	铂纳米粒子的尺寸效应在光催化中的应用	创新训练类	龚建秋	应用化学 /10129009	4	张晨慧/10149001,夏祖 伟/Q2014117,孙亚茜 /10140565	张金龙
201710251020	化学与分子工程学院	自清洁涂层的研制与应用	创新训练类	桑晴晴	化学/10152246	4	赵兴/10152265	杨先金
201710251021	化学与分子工程学院	抗生素高效降解光催化剂的构建及其应用研究	创新训练类	池智力	材化/10152226	4	王皓轩/10152238,王琪 /10152154,刘伟 /10152239	田宝柱
201710251022	化学与分子工程学院	钙钛矿太阳能电池空穴传输材料设计与开发	创新训练类	徐子星	应化/10152394	4	杨卓燃/10152406,娄思 超/10152315,杨子越 /10151642	朱为宏,吴 永真
201710251023	化学与分子工程学院	便携式多源光谱仪的优化及其在中药质量分析中的应用	创新训练类	师航	化学/10140461	4	吴漾屹/10141262,徐未 来/10141264,韦章鹏	倪力军

							/10140457;	
201710251024	化学与分子工程学院	新型离子液体微乳液的构建与性质研究	创新训练类	沈佳	材料化学 10152215	4	赵凝霜/10152213,戴嘉琛/10150284,陈彦齐/10150803	殷天翔
201710251025	化学与分子工程学院	硫掺杂介孔碳材料的制备及其氧还原催化性能研究	创新训练类	王一丹	应用化学 /10152772	4	茅潜龙/10152371,车强/10152164,安国强/10152350	王海文
201710251026	化学与分子工程学院	新型炭材料/等离子体复合光催化剂的制备及性能研究	创新训练类	鲍延	应用化学	4	陈信禾/10152061,向禹澄/10152343,周忻宇/10152344	龙应钊,赵丹丹
201710251027	化学与分子工程学院	吸附和光催化双功能多孔复合材料的设计合成及其对水中抗生素的脱除作用	创新训练类	贺聪泽	10150454	4	赵亮/10150372,何恬蕾/10150362,王若瑶/10152663	胡军
201710251028	化学与分子工程学院	一类基于 POSS 香料潜香体的设计、合成	创新训练类	高师泉	材料化学 /10152229	4	顾心莹/10152390 胡佳仪/10152391 章敏/10152393	王成云
201710251029	化学与分子工程学院	银杏多糖的分离、鉴定和构效关系的研究	创新训练类	周佳祺	化学/10152248	3	朱天翼/10152249,李冰/10152280,唐晨瑜/10152849	张文清
201710251030	化学与分子工程学院	燃料电池非贵金属氧还原电催化剂的制备	创新训练类	任宇轩	应用化学 /10140564	4	张敏玉/10140533,周鑫佑/10140620,陈聪/10140621	刘劲刚
201710251031	化学与分子工程学院	用于工业源VOCs净化催化的整体式催化剂的开发	创新训练类	曹琛	化学/10140451	4	徐玥/10140424,谢延诚/10152264,陈新悦/10152279	郭杨龙
201710251032	药学院	抗超级细菌候选新药开发	创新训练类	许晴	制药工程 /10140753	4	孙冰/10140761,张茜/10150018,马慧君/10150121	李剑
201710251033	药学院	酶法预处理、 $\beta$ -环糊精辅助微波提取甘草黄酮的工艺及体外抗氧化性研究	创新训练类	方芳	药物制剂 /10150003	4	王怡璜/10150151,王沙沙/10150134,邢文倩/10150004	韩伟
201710251034	药学院	光敏剂维替泊芬对肿瘤微环境的影响	创新训练类	杨佳鸿	药物科学 /10150103	4	李馨蔚/10150107,杜银平/10150080,唐欣悦/10152598	刘建文
201710251035	药学院	脱氧核糖核酸(DNA)纳米机器的构建与功能操控	创新训练类	潘日钊	药物制剂 /10140645	4	武修文/10140643,李文婧/10140626,许可清/10150079	杨泱泱

201710251036	药学院	ToxCast 数据分析及其在毒性预测中的应用研究	创新训练类	楼超峰	药物科学 /10140706	4	吴文伟/10140737,钟旺旺/10140674,李浩博/10150175	唐贇
201710251037	药学院	c-Met 抑制剂 BMS-777607 类似物的合成及活性测试	创新训练类	祝晨宇	制药工程 /10150054	4	王艺飞/10150139,卓卿/10150122,刘佩雯/10150132	邓卫平
201710251038	材料科学与工程学院	石墨烯/钛酸铜钙/苯并唑类聚合物三相耐高温高介电复合材料的研究	创新训练类	马文隽	高分子材料与工程/10140948	4	袁佑/10140925,陈镭炯/10140966,康欣悦/10150330	庄启昕
201710251039	材料科学与工程学院	一种基于螺噁嗪的分子逻辑门的设计	创新训练类	杨双	无机非金属材料 /10150424	4	赵雨铄/10150429,甘甜/10150428,熊锦琳/10150419	孙金煜
201710251040	材料科学与工程学院	聚光太阳能法制备 MxOy/C 复合材料及其储能研究	创新训练类	蒯頌熹	新能源材料与器件/10150468	4	姚兵/10150459,何英杰/10150522,潘婷/10150451	赵崇军
201710251041	材料科学与工程学院	基于金属-有机框架(MOFs)材料的多孔复合物纳米线阵的构建及性能	创新训练类	曾通	新能源材料与器件/10150470	4	陈柯林/10150481,王千祎/10150448,张卓/10150469	程起林
201710251042	材料科学与工程学院	聚硅氮烷杂化氰酸酯树脂及其复合材料的结构与性能研究	创新训练类	徐时杰	复合材料与工程 /10150224	4	洪志文/10150226,朱新宇/10150367,齐宴宾/10150200	齐会民
201710251043	材料科学与工程学院	锂离子电池用聚酰亚胺隔膜材料制备及性能的研究	创新训练类	陈鼎涵	新能源材料与器件/10150465	4	韩强/10150466,赖德超/10150464,赵加悦/10150463	关士友
201710251044	材料科学与工程学院	二氧化钛表面聚合物包覆及应用研究	创新训练类	曾思凡	高分子材料与工程/10150295	4	余铭镭 10150285 杨烨 10150296 李昊楠 10150298	王彦华
201710251045	材料科学与工程学院	新型 Mn <sup>2+</sup> 激活多色复合发光玻璃的研究	创新训练类	谢瑾	无机非金属材料工程/10150388	4	程跃/10150405,赵子伟/10150412,赵显明/10150414	陈国荣
201710251046	材料科学与工程学院	高性能锂电池负极用三维多孔碳硅复合材料	创新训练类	叶佳恺	无机非金属材料工程/10150395	4	岳建宏/10150407,余迪/10150446,郭净嘉/10150449	李永生
201710251047	材料科学与工程学院	双面太阳能电池组件材料改善及性能评测	创新训练类	潘德豪	新能源材料与器件/10150453	4	程子强 10150455,王文杰,10150462,秦栾阳,10150460	李红波
201710251048	材料科学与工程学院	高分子胶束的二次组装及光控解聚	创新训练类	汪宇明	高分子材料与工	4	吴航/10150318,马文浩	林绍梁

					程/10150320		/10150313,邹君逸 /10150377	
201710251049	材料科学与工程学院	智能吸附材料 PDMS 的制备及三维多孔网状结构的可控构建	创新训练类	高一涵	高分子材料与工程/10150328	4	王杰/10150325,廖思源 /10150265,常文博 /10151874	汪济奎
201710251050	机械与动力工程学院	基于实感与 SLAM 技术的智能避障车	创新训练类	侯嘉良	过程10150677	4	覃胜/10150524,魏文强 /10150686,周彪 /10153038	郑毅
201710251051	机械与动力工程学院	全自动苹果削皮去核一体机	创新训练类	钱剑勇	机设10149008	4	郑嘉镛/10143462,陈艺 中/10141020,张金辉 /10149007	马新玲
201710251052	机械与动力工程学院	Arduino-IoT 智能空间模块位移系统	创新训练类	王紫阳	过程10150647	4	李沁霏/10150675,郑枫 弋/10150684,肖邦 /10150696	马新玲
201710251053	机械与动力工程学院	缆索攀爬机器人设计与运动学分析	创新训练类	冯正军	过程12150019	4	贺钰雯/10141670,左佳 斌/10153034,杨丹 /10153026	李锦
201710251054	机械与动力工程学院	具备热点功能的平版式巧克力3D 打印机	创新训练类	戚昊晨	机设10143517	4	孙麒萱/10150511,唐鉴 颖/10143238,马岳 /10143457	钱波
201710251055	机械与动力工程学院	确保燃气热水器稳定工作的冷热水混合阀开发	创新训练类	吉悦	材控10150569	4	廖书信/10150811,周正 旻/10159012,周相阳 /10150592	姚兴军
201710251056	机械与动力工程学院	高楼电梯坠落的非能动安全防范措施	创新训练类	陶贤超	过程10150661	4	陈元昊/10152078,马笨 /10150636,姚佳旭 /10150719	潘家祯
201710251057	机械与动力工程学院	校园智能式双层自行车停放架设计	创新训练类	关瑞	机设10150782	4	许爽/10150701,陈童 /10150638,常昊 /10150574	周邵萍
201710251058	机械与动力工程学院	微流控技术用于模拟体内力学微环境	创新训练类	刘畅	安检10150527	4	戴友洵/10150515,吴芃 /10150530,秦玉杰 /10150529	张洪波
201710251059	信息科学与工程学院	钢琴乐音识别技术的研究	创新训练类	黎思泉	信息工程 /10141425	4	王泓程/10141397, 顾思恒/10141436, 张杰霖/10148030	万永菁
201710251060	信息科学与工程学院	智能 移动空气检测系统的设计	创新训练类	孙琦钰	10153023	4	姚志婷/10152939,	韩宇光

							陈学良/10153052, 李阳/10153076	
201710251061	信息科学与工程学院	异构无线传感器网络病毒传播控制策略研究	创新训练类	彭竞超	自动化 /10153091	4	费浩宇/10153092, 张晟平/10151681, 钱慧成/10151683	黄如
201710251062	信息科学与工程学院	一种项圈式智能喉麦克风的研发	创新训练类	贺忆宁	电气工程 /10151698	3	周凯文/10150798/于俊 杰/10153198	郁金明
201710251063	信息科学与工程学院	基于html5的精准教育平台	创新训练类	沈子良	计算机科学与技术 /10141329	4	毛方亮/10141330, 张逸航/10141323, 代佳伟/10141334	杨建国
201710251064	信息科学与工程学院	用智能优化方法求解窃贼旅行问题	创新训练类	才乐千	电气工程及其自 动化 /10151674	3	董天元/10151692, 华韵/10151679	刘漫丹
201710251065	信息科学与工程学院	新型摩托车控制系统的设计	创新训练类	郎凯琪	测控技术与仪器 /10152907	4	王鑫/10152911,郝中汉 /10152928,王若水 /10152908	颜秉勇
201710251066	信息科学与工程学院	基于医疗大数据的常用中医药知识图谱分类体系构建	创新训练类	秦锦玉	计算机科学与技术 /10153131	4	蔡婷婷/10153132,武海 霞/10153132,陈程 /12150068	翟洁
201710251067	资源与环境工程学院	中国城市区域大气污染对其气候效应的影响	创新训练类	朱盛强	能源与动力工程	4	曹凌志/10153369,金嘉 路/10153370,於峰 /10153305	王丽娜
201710251068	资源与环境工程学院	金属有机骨架去除水中重金属镉	创新训练类	汪敏	环境工程 /10153351	4	曹杰斐/10153350,林凡 斐/10133391,季鹏宇 /10152765	张巍
201710251069	资源与环境工程学院	从废SCR催化剂中回收有价金属的研究	创新训练类	钦传慧	环境工程 /10153325	4	范佳露/10153322, 魏傲松/10153376, 李晔瑾/10141532	邱兆富
201710251070	资源与环境工程学院	微生物燃料电池修复重金属Cd污染土壤的研究	创新训练类	杜云珠	能源152 /10153410	4	徐佳颖/10153265, 马逸譞/10153264, 李彪/10153431	黄光团
201710251071	资源与环境工程学院	杭州湾地区臭氧生成机理和输送机制研究	创新训练类	杜慧爽	环境工程 /10141567	4	唐斯赞/10141565, 樊洋成/10153374,	修光利

							更绍然/10153375	
201710251072	理学院	磁控溅射法低温沉积柔性半导体薄膜研究	创新训练类	束智杰	光电信息科学与工程10150860	4	张力江/10150858,李林骏/10150854,陈甲/10150866	陆慧
201710251073	理学院	基于石墨烯的氧化锌纳米结构的制备和敏感性研究	创新训练类	袁雨桐	光电信息科学与工程10150845	4	杨洋飞/10150820,赵艺远/10150959,黄文杰/10150484	谢海芬
201710251074	理学院	石墨烯/半导体复合材料光催化降解性能研究	创新训练类	李洋	光电信息科学与工程10141689	4	束传康/10141685,宋世举/10141764,王旭明/10141776	梁莹
201710251075	商学院	基于 IBM Bluemix 的物联网创新实验平台研究	创新训练类	周瑞琪	信管/10142022	4	毛谦昂/10142045,李明霏/10142000,王宇涵/10150164	李英
201710251076	商学院	网约车平台的合同机制与监管:基于不完全合同的视角	创新训练类	洪永年	金融学/10141222	4	王润霄/10151250,逢增阳/10151081,郑潇/10142127	蒋士成
201710251077	商学院	互联网+背景下各电商平台农产品零售调查研究	创新训练类	张筱典	经济学 10151398	4	杨雨濛 10151304 郑淼淼 10151306 马卓然 10151305	谢国娥
201710251078	商学院	汽车租赁(共享)企业的运作模式对比研究	创新训练类	金诗博	工程管理/10142003	4	孟浩/10141983,孙家悦/10141995,王子晨/10142069	吴一帆
201710251079	商学院	中国企业跨国并购中人力资源整合风险及防范策略研究	创新训练类	汤怡	工商管理类 10151009	4	刘晓钰/10151000,路晓迪/10152693,张银婷/10151354	董临萍
201710251080	商学院	基于摩拜单车商业模式的公共租赁自行车发展的思考	创新训练类	符晓雯	经济 10151383	4	叶彬慧/10151403,陈立鑫/10151405,赵雪晨/10151168	迟春洁
201710251081	社会与公共管理学院	中学生研究性学习的实践问题及解决路径——以上海和贵州为例	创新训练类	王冰清	公共事业管理/10152418	4	程健雅 10163199, 孟迪/10163224, 鞠彤洁/10152429	方学梅
201710251082	社会与公共管理学院	利益相关者视角下社会稳定风险评估研究——以某建设工程为例	创新训练类	向依琳	行政管理/10142375	4	赵唯杜/10142391;张艳丙/10148071;韩越/10148070	李琼
201710251083	社会与公共管理学院	新媒体背景下对上海市大学生性观念、性行为及性安全知识水平的研究	创新训练类	朱惠蕻	社会学/10152573	4	孙奕欣/10152580,王琦/10152570,李聿铭	黄玉琴

							/10152597	
201710251084	社会与公共管理学院	摩拜单车与政府主导下的公共自行车模式比较研究——基于公共服务主体多元化视角	创新训练类	王湖葩	行政管理 /10152487	4	王卉/10152488; 酒毓 /10152489; 盛艳梅 /10152482	刘德吉
201710251085	社会与公共管理学院	农村宗教生态的区域比较研究	创新训练类	王灿	社会学 /10152591	4	胡丹阳/10152581; 徐亦 涵/10152592; 许文杰 /10152578	熊万胜
201710251086	艺术设计与传媒学院	基于空间句法的中国遗产影响评估(HIA)方法研究——以七宝老街为例	创新训练类	林杨	风景园林 /10153484	4	封茗君/10153490 宋凡桢/10153479 卞筱洁/10153497	冯艳
201710251087	艺术设计与传媒学院	以奉贤非遗项目为核心的设计研发	创新训练类	沈丹伊	工业设计 /10152423	4	张心悦/10153498 林捷/10153574 刘宏恩/10153573	程建新
201710251088	艺术设计与传媒学院	黄浦江滨江自行车道景观系统研究与设计	创新训练类	吴涵	风景园林 /10153448	4	奚子非/10153447 江辰星/10153452 孙佳辰/10153452	汪军
201710251089	外国语学院	语音加工技能、单词解码及一般认知能力在汉语儿童英语读写能力发展中的作用	创新训练类	贺清新	英语10151596	4	黎邗荻/10151594, 王孝 磊/10151599, 董玮哲 /10151601	韦晓保
201710251090	外国语学院	英语演讲辩论与大学生跨文化交际能力探究	创新训练类	周叶子	英语10151586	4	丁圣彦/10151583 李佳 蔚/10151634 罗梦玲/10151630	颜静兰
201710251091	外国语学院	任溶溶英语儿童绘本翻译策略研究	创新训练类	金柳含	英语10151612	4	原莹/10151613 高浩 双/10151572 戴婧雅 /10151574	王慧
201710251092	外国语学院	我国少数民族人名和地名英译的语言和文化策略探讨	创新训练类	刘庆龄	英语10151593	4	索朗拉忠/10151566, 艾尔登才次克 /10158070, 阿卜杜 如苏力图尔荪 /10158008,	王建国
201710251093	法学院	刑事案件认罪认罚从宽制度研究	创新训练类	孙铭悦	法学/10153680	4	陈雨/10153679, 米娜尔 /10158109, 王震 /10153699	周登谅
201710251094	体育科学与工程学院	上海服务型城市热门体育项目微信公众平台建设的现状及可推广策略研究	创新训练类	范博容	国际经济与贸易 系 10142932	4	国际经济与贸易系 陈 紫滢 10142921 行政 管理系 高淑怡	阎珏

							10152466 行 政管理系 孙碧 10152490	
201710251095	马克思主义学院	成长,成人,成才:“面向农村贫困地区自主招生专项计划”实施状况调查	创新训练类	普江琳	制药工程系 /10150041	4	顾翎婷/10153489,罗梦莹/10153571,范琦子/10153582	杜仕菊
201710251096	图书馆	大学生科学数据素养教育实证研究	创新训练类	吕思凡	劳动与社会保障 /10152497	3	王小语 1/10152498,赵阿楠 2/10152499,宋语沁 3/10152506	吉久明
201710251097	机械与动力工程学院	一种带海水淡化附件的救生衣	创业实践类	魏赞杰	过程装备与控制 工程 10150701	3	姓名陈述文/10150709, 姓名 王黎望 /10150717	周先桃
201710251098	外国语学院	学术英语工作站	创业训练类	左子麒	工商管理 /10162705	5	吴帆 10150971 刘佳 慧 10151834 贾晓康 10151614 归凯悦 10163651	龚嵘
201710251099	商学院	B2B 名厨料理单品外卖	创业训练类	范新晨	人力资源管理 /10141843	5	赵子恒/10141948,杨淑霞/10141927,许昱昊/10142008,罗雪梅/10142704	陈万思
201710251100	外国语学院	易简双语博雅课程(三、四级)	创业训练类	孙敏唯	英语/10151611	3	李婕/10151615,杨皓然/10151621,张慧文/10152636	赵宏

## 附件 2

## 2017 年度“大学生创新创业训练计划”上海市级项目

项目编号	学院	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人专业/学号	参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师姓名
S17001	化工学院	非碱性条件下甘油选择性氧化高效 Pt 基催化剂的制备与性能研究	创新训练类	吴鉴清	化工/10151753	3	龚泽/10151754,常辉/10151767	钱刚
S17002	化工学院	甲烷吸附储存材料的制备及性能研究	创新训练类	汪瑜懿	化学工程与工艺/10132431	4	简雨培10140006,杨小娟10140007,王紫竹/10152072	刘纪昌
S17003	化工学院	纳米炭催化材料的制备及其在有机废水处理中的应用	创新训练类	刘雅如	化学工程与工艺/10151750	4	肖可寒10151749,成凤仪10151837,李晓婷10151748	段学志
S17004	化工学院	适用于燃料电池微型重整器的网状催化剂开发	创新训练类	郭继宁	化学工程与工艺/10151923	4	严思燕10151869,朱悦婷10151955,蔡亦慧/10151744	张琪
S17005	化工学院	适用于土壤修复的热降解炉内部结构及尾气处理系统设计	创新训练类	王海榕	化学工程与工艺/10151941	3	宗诚10151937,徐慧敏/10158049	张琪
S17006	化工学院	环氧植物油紫外光固化制备高性能环保涂料	创新训练类	张梦洋	化学工程与工艺/10151772	4	刘恒源10151787,万天韵10151792,梁睿莉/10151982	奚桢浩
S17007	化工学院	Pt/石墨烯催化剂的微波吸收性能研究	创新训练类	洪可正	化学工程与工艺/10151887	4	郭彦琪10151895,黄海/10151908/李文才10151890	李平
S17008	化工学院	金属-炭复合物纳米催化剂的结构与性能调控	创新训练类	马哲杰	化学工程与工艺/10151755	4	魏天顺10151758,许小娜10151741,郝冠钰/10151742	段学志
S17009	化工学院	DMAC 精馏回收的节能研究	创新训练类	郭佳龙	轻化工程/10151997	4	赵兴玥10152051,罗宇恒10151972,魏晓/10153289	熊丹柳
S17010	化工学院	锰铈氧化物石墨烯催化剂的制备及其低温催化还原脱硝性能	创新训练类	李鉴琦	化工/10151795	4	李嘉煜10151980,杜光曦X2016024,邹帅/10151793	王艳莉

S17011	化工学院	以CO <sub>2</sub> /水乳液为模板制备多孔材料的研究	创新训练类	孙晨轩	化学工程系 /10151805	4	冯玮璠10151807,张宏泽10151812 盛喆宇/10151813	刘涛
S17012	化工学院	丁醇氧化反应工艺研究	创新训练类	朱沁宇	化工/10151809	4	汤诗怡10151808,郭文慧/10151820,熊万栗/10152622	曾作祥
S17013	化工学院	用于甲醛脱除的金属氧化物催化剂的制备与性能研究	创新训练类	张越成	化学工程与工艺 10151788	4	蔡健 10151789 范小鲁 10151790 徐特 10151798	乔文明
S17014	生物工程学院	具有纳米限域效应的生物-化学复合纳米催化剂体系的构建与研究	创新训练类	吴宇扬	生物工程 /10152681	4	冯世龙10152684,杜珩10152669,易新宇/10152675	白云鹏
S17015	生物工程学院	解脂耶氏酵母菌生物合成蒽烯的代谢工程研究	创新训练类	石嘉楠	生物工程专业 /10152639	4	赵晶晶10152607,年珂晴/10152662,蒋璐/10158084	花强
S17016	生物工程学院	玫瑰“鲜花标本”制备工艺的探索	创新训练类	王蕾	生物技术 /10143046	4	梁晨晖10152703,赵季祥10152715,杨佳琦/10152697	辛秀娟
S17017	生物工程学院	营养强化型 $\omega$ -3 微胶囊的开发	创新训练类	陈梦丽	食品质量与安全 /10143184	4	张雪/10143176,沈奕琳/10152804,陈怡君/10152810.	周家春
S17018	生物工程学院	基于超电荷荧光蛋白的乳腺癌靶向性给药系统的建立与应用	创新训练类	刘亚统	10152773	4	朱斌强10152789,阿米娜/10158087,冉鹏/10152769	范立强
S17019	生物工程学院	去甲金霉素基因工程菌的构建	创新训练类	胡道悠	生工 143/10143030	4	张义生/10143024,聂鹏兴10152635,谢婷婷10152632	郑一涛
S17020	生物工程学院	甲基化试剂对螺旋霉素生物合成的影响	创新训练类	徐一鸣	生物工程 /10143008	4	刘康莉/10142954,姜正日/10143025, 张平/10142948	叶蕊芳教授
S17021	生物工程学院	壳寡糖分子特征对各种酸奶乳酸菌的益生效果评价及机制初探	创新训练类	李沂蔚	食品科学与工程 /10152826	4	牟迪/10152776 陈玉玲/10152778 李卓群/10151794	赵黎明
S17022	生物工程学院	利用甜醅菌群对青稞进行发酵饮料的开发与研究	创新训练类	于一帆	食品科学与工程 /10152806	4	万嘉峻12150041,庄昕晔/10152808,高伟/10152818	周英

S17023	生物工程学院	水翁花中 DMC 对肿瘤细胞多药耐药逆转活性作用机制研究	创新训练类	郝亚丽	生物科学 /10152750	3	丁思文/10152749 李祥/10152772	魏星
S17024	化学与分子工程学院	双重响应型载体的释药动力学研究	创新训练类	胡绍艳	化学/10152273	4	程雅欣 1/10152273 王轩 2/10152255 孙瑶 3/10152254	徐首红
S17025	化学与分子工程学院	玫瑰花渣中多糖的提取分离、结构鉴定以及生物活性初步研究	创新训练类	席璟睿	10140535	4	徐袁芸瑶/10140536 李梓茵/10152153 成睿/10153348	夏玮
S17026	化学与分子工程学院	贵金属纳米催化材料的控制制备及催化性能	创新训练类	郑皓文	材化/10152156	4	范梨/10152155,李曾元/10152175,于祥钦/10152176	詹望成
S17027	化学与分子工程学院	二氧化碳加氢转化制取 C2 化学品的研究	创新训练类	丁敏	应用化学 /10140586	4	孙学志/10143140,张晋东/10140572,虞苗杰/10140561	侯震山
S17028	化学与分子工程学院	基于氮杂花近红外菁染料的 H <sub>2</sub> S 比率型荧光传感器	创新训练类	李思凡	材料化学 141 10140383	3	李承霖/10152204,郭绍萌/10140381	花建丽
S17029	化学与分子工程学院	纤维素水解脱水制备 5-羟甲基糠醛的高效固体酸的研究	创新训练类	马宝润	应化 10152257	4	汤林林/10140566 谢琦/10140588 陈清璐/10152387	王艳芹
S17030	化学与分子工程学院	生物相容性水凝胶的构建及应用	创新训练类	吴利城	应用化学 /10140617	3	李必胜/10140610,夏依旦·买买提依明 /10148013	张伟安
S17031	化学与分子工程学院	掺铝氧化镉/银系含氧酸盐光电互补型复合材料的简易合成及光催化性能	创新训练类	张鹤儒	材料化学 /10140431	3	杨敬/10140419;吴琼 /10140454	刘金库
S17032	化学与分子工程学院	氢键作用对反胶束萃取蛋白质的影响	创新训练类	宋健	材料化学 /10152235	4	柏笠宸/10152237,韦冠/10152222,代建锋 /10152234	陈志云
S17033	化学与分子工程学院	糖基二维材料的构建与应用	创新训练类	张晓东	材料化学 /10152227	4	钟家倩/10152184,王之岱/10152162,刘清清/10152161	陈国荣
S17034	化学与分子工程学院	禽流感病毒的荧光探针构建探针	创新训练类	帅雅静	化学/10152275	4	刘宇松/10150348 张晨悦/10151800 付子璇/10151988	贺晓鹏
S17035	化学与分子工程学院	新型光催化复合微球的制备及其对有机污染物降解的研究	创新训练类	余行健	应用化学/1015237	4	王邦森/10152352,柏昱汀/10152337,叶玲 /10152336	刘鑫

S17036	化学与分子工程学院	液晶复合乳化剂的开发	创新训练类	惠成功	应化/10152318	4	成焱10152303,张懿琳10152304,徐丽成/10152316	尚亚卓
S17037	化学与分子工程学院	3-苯并噻唑对羟基苯甲醛的合成研究	创新训练类	刘晨皓	材料化学/10152202	4	赵蕴涵/10152206 刘力滔10152212 王嘉龙10140378	赵春常
S17038	药学院	新型螺吡咯酰胺催化剂的设计合成及其在不对称合成手性四氢吡唑的应用研究	创新训练类	王艳兵	药物制剂/10150010	4	陈丹丹10150031,沈佳欢10150163,王子涵/10150179	邓卫平
S17039	药学院	免疫纳米递药系统治疗结肠肿瘤的研究	创新训练类	周韵	药物科学/10140685	4	常华荣10140683,林慧/10140690,左滔/10140668	高峰
S17040	药学院	基于免疫反应的碳纳米管纸基传感器的构建及其在生物标志物检测中的应用	创新训练类	赵琳	制药工程/10150133	4	洪晓倩10150128,胡立傲10150142,杨佳圣/10150143	张敏
S17041	药学院	Beta-内酰胺酶检测芯片研究	创新训练类	吴雨	药物科学/10150062	4	薛济文10150066,徐金萍10150077,熊慕雅/10150078	谢贺新
S17042	药学院	PBO类杀虫剂增效剂的作用模式、构效关系及分子设计	创新训练类	丁心慧	药物科学/10140699	4	张令10140673,宗晓莹/10150092,王承诺/10150109	程家高
S17043	药学院	肿瘤细胞来源的外泌体上肿瘤诊断标志物的寻找	创新训练类	叶骐嘉	药物制剂/10150017	4	林翔10150057,杨冰雪/10150047,王佳颖/10150161	何薇薇
S17044	药学院	丙型肝炎病毒NS5B RNA 聚合酶抑制剂的筛选	创新训练类	吴佳芸	药物科学/10150073	4	李迎香10150067,魏晓丽10150072,叶佳依/10150068	朱丽丽
S17045	药学院	多发性硬化症的动物模型及药物研究	创新训练类	孙佳敏	药物科学/10140712	4	陈嘉瑶10142758,郑涵雯/10140711,虞武珺/10140688	王蕊
S17046	药学院	pH 敏感的近红外荧光纳米探针的合成及性能研究	创新训练类	林韵琛	药物制剂/10140658	4	王步骥10140671,阮莉10150127,葛丹丹/10150130	朱维平
S17047	药学院	新型八元桥杂环化合物作为杀虫增效剂的筛选研究	创新训练类	郭仕勋	制药工程/10150147	4	柳跃湘10150145,徐嘉政10150141,姜泽宇/10150150	须志平

S17048	材料科学与工程学院	面向骨质疏松引发缺损的骨修复材料研制	创新训练类	汪昭明	新能源材料与器件10150500	4	郑皆鑫10150457,甘丽婷10150447,董一笑10150458,	陈芳萍
S17049	材料科学与工程学院	生物可降解的 AIE 荧光探针的合成与应用研究	创新训练类	邹景橙	高材10150380	4	翁炜竣10150378,朱唯楚10150379,孙勇/10150376	张琰
S17050	材料科学与工程学院	Yb <sup>3+</sup> 掺杂硅酸盐玻璃的架构与发光性能研究	创新训练类	李文婧	无机非金属材料工程10150421	4	陈春雨10140999,李炆10150430,林博文/10150440	曾惠丹
S17051	材料科学与工程学院	具有内皮细胞选择性的多肽聚合物类血管修复材料研究	创新训练类	崔影	复合材料与工程/10152779	4	王正10150352,李珣/10150338,邢玮婧/10150242	刘润辉
S17052	材料科学与工程学院	多功能磁性纳米微球的制备及性能研究	创新训练类	刘杰	高分子材料科学与工程10150267	4	张雨蓉10150389,薛涛10150280,张甜甜/10150245	李玉林
S17053	材料科学与工程学院	柔性全固态锂硫电池的研制	创新训练类	赵明磊	新能源材料与器件10150471	4	胡雪莹10150246,王明华10150473,郑宇/10150474	王庚超
S17054	材料科学与工程学院	热塑性 PVA 阻隔材料研究	创新训练类	周秦鹏	高分子材料与工程10150290	4	杨云翀10150294/谢翰林10150314/魏琦10150181	陆冲
S17055	材料科学与工程学院	RTIPS 法制备聚砜微孔膜及其血液相容性的研究	创新训练类	关子奇	高分子材料与工程10150251	4	张晨1/10150251,张佳欣2/10150336,周博渊3/10150051	刘敏
S17056	材料科学与工程学院	有机-无机杂化介孔二氧化硅纳米颗粒的制备及其生物应用	创新训练类	陈婧雯	无机非金属材料工程10150390	3	文子聪10141012,王洽闻10150408,池哲人/10150400	牛德超
S17057	材料科学与工程学院	基于植物叶介孔碳的制备与结构及性能研究	创新训练类	谢淼	新能源材料与器件10141075	4	王亦景10142976,许梦瑶10140836,颜文昊/10140523,	徐云龙
S17058	材料科学与工程学院	快速充放电层状镍钴锰三元/石墨烯复合正极材料的设计与制备	创新训练类	孙志光	无机非金属材料工程10141011	4	吕明辉10150450,朱承贤10150456,高书晨/10150452	胡彦杰
S17059	材料科学与工程学院	硅藻土改性吸附废水中的铅离子	创新训练类	马睿	复合材料与工程/10158001	4	郭新月/10150182 许艺凡10150445 高泽华10140817	赵春花

S17060	材料科学与工程学院	具有荧光功能的己内酯单体设计、合成及性能	创新训练类	王诗佳	复合材料与工程 /10140832	4	王钰/10140834, 季陆 丽/10140810, 龚长俊 /10140821	郎美东
S17061	材料科学与工程学院	晶硅电池选择性金属化工艺研究	创新训练类	刘家河	无机材料系 /10150432	4	马凯茜/10150476, 李 金凤/10150422, 陈雨 欣/10150475	仝华
S17062	材料科学与工程学院	大面积稳定柔性的钙钛矿基LED显示 器件制备	创新训练类	郭文涛	复合材料与工程 10150234	4	吕宏坤 10150198 杨 婷玉 10150210 邵一 帆 10150206	朱以华
S17063	材料科学与工程学院	可控含氟嵌段共聚物的合成及自组装 研究	创新训练类	魏凯杰	高分子材料与工 程 10150340	4	田应飞/10150341 王 朝锋 10150291 管欣 悦/10150335	李欣欣
S17064	机械与动力工程学院	面向机电设备远程监控与诊断的云平 台	创新训练类	顾钧诚	机设/10143464	4	吴荣耀/10143532, 罗 鹏程/10143530, 朱光 耀/10143525	易建军
S17065	机械与动力工程学院	基于有限元的高温合金专用刀具开发 与切削实验研究	创新训练类	李东鹏	材控/10150578	4	李冠群/10143486, 杨 文/10143480, 喻展祥 /10143476	雷学林
S17066	机械与动力工程学院	一种自主出行的多功能智能专用轮椅	创新训练类	缪云鹏	机设/10150748	4	张浩楠/10150643, 方 艺伟/10150759, 卢秉 伦/10150760	郭慧
S17067	机械与动力工程学院	NMF 新型多功能自动童车	创新训练类	刘丁楠	安检/10150509	4	丁文姝/10143325, 何 家隆/10143339, 滕图 /12150031	郭慧
S17068	机械与动力工程学院	基于 Adams 的重力势能驱动小车动力 学仿真研究与应用	创新训练类	谢剑斌	过程/10143439	4	赵俊军/10150785, 郑 渊清/10150780, 蔡祥 磊/10150783	严莹
S17069	机械与动力工程学院	一种轻巧的液压搬运装置的设计与制 造	创新训练类	张小奇	材控/10150603	4	曾祥鹏/10150604, 韩 彬/10150601, 牛纯宇 /10150608	潘林勇
S17070	机械与动力工程学院	爆破片装置的自动化制造系统	创新训练类	陈锴	安检/10150512	4	徐毅翔/10150708, 李 起扬/10150644, 李杨 帆/10150718	惠虎
S17071	机械与动力工程学院	多规格外螺纹加工装置的设计与制造	创新训练类	王妍君	材控/10150538	3	颜仁浩/10150645, 杨 大圣/10150545	姚胥康
S17072	机械与动力工程学院	基于深度学习的机器人视觉识别研究	创新训练类	李诗豪	过程/10150660	4	王承天/10153050, 陈	吴清

							李炜10150659,曹港生/10150658	
S17073	机械与动力工程学院	四旋翼无人机自动规避系统研究	创新训练类	王淘	机设12150025	4	宋景涛12150075,王美如/Q2016004,李亘/12150054	王建文
S17074	机械与动力工程学院	基于数字图像相关法的纳米尺度应变测量试验研究	创新训练类	宗家剑	过程10150670	4	庄彬彬10150671,程佳博/10150634,王宇超/10150672	朱明亮
S17075	机械与动力工程学院	新型可穿戴式中医脉诊手环的研究	创新训练类	南浩	过程12150012	4	丁希成12150027,沙鹏星/12150033,徐文强/12150028	颜建军
S17076	机械与动力工程学院	智能轨道检测小车结构设计及驱动方案设计	创新训练类	李潇宁	过程10143427	4	车竞/10150774,郑文龙/10143491,吴頔/10143367	周邵萍
S17077	机械与动力工程学院	基于冷凝吸附及热脱附原理的小型室内 VOCs 气体处理装置	创新训练类	张世光	机设10143521	4	黎信溶/10143529,鞠宽/10143523,张海宁/10143522	曹军
S17078	机械与动力工程学院	复杂曲面的三维扫描与实体建模的实验研究	创新训练类	徐虎	机设10150788	4	相浩洁/10150575,马前畅/10150577,宋光权/10150809	孙路
S17079	信息科学与工程学院	基于 Python 的可视化数据分析系统	创新训练类	严婷	计算机/10153154	4	赵嘉豪/10142040,白瑞杰/10150630,杜傲/10153390	文欣秀
S17080	信息科学与工程学院	基于脑电心电信号监测的安全驾驶辅助系统研究	创新训练类	莫泽坤	电气工程及其自动化/10141184	4	徐逸峰/10141211,张晨曦/10141893,蒋麒憬/10141188	陈兰岚
S17081	信息科学与工程学院	四旋翼飞行器姿态解算方法设计	创新训练类	周照	自动化/10153072	4	丁怡/10153057,何逸辉/10141224,周园/10153200	朱远明
S17082	信息科学与工程学院	基于人脑的同步随动系统的设计	创新训练类	袁聿琨	自动化/10141277	3	安杰/10153044,李语桐/10152968	王嵘
S17083	信息科学与工程学院	风力发电的建模、仿真与监控	创新训练类	吴伟强	电气工程及其自动化/10153014	4	张宇昉/10152979,文姝璇/10152969,赵雪晴/10152998	常虹
S17084	信息科学与工程学院	计算机程序设计教学辅助 App	创新训练类	薛魁	计算机科学与技	4	高胜宇/10153113,	郭卫斌

					术/10153114		汤春晨/10153120, 杨孟平/10153115	
S17085	信息科学与工程学院	基于 Android 的自动监控系统的开发	创新训练类	顾庞	自动化/10153097	4	石运达/10153051,袁 洋/10153070,方芳 /10153083	于文静
S17086	信息科学与工程学院	旋转叶片动态信号的无源无线感知	创新训练类	高君钢	信息工程 /10153239	3	夏志/10153246,朱东 辉/10153253	李钰
S17087	信息科学与工程学院	打折活动发布 app 的设计与实现	创新训练类	陈志阳	计算机系 /10141326	4	陈康明/10141335, 褚旭/10153147,邹 里程/10150784	张海腾
S17088	信息科学与工程学院	共融机器人社会行为实现	创新训练类	罗永翔	计算机科学与技 术/10141328	3	谢方舟/10153117, 刘 卓立/10153127	冯翔
S17089	资源与环境工程学院	溶析结晶强化钼酸钾溶液晶种分解过 程研究	创新训练类	龚珊	资源循环科学与 工程/10152042	4	辛朝冉/10152050,倪 佳莹/10152043,蔡逸 凡/10152056	刘程琳
S17090	资源与环境工程学院	UV/PMS 去除饮用水中喹诺酮类抗性 微生物和抗性基因	创新训练类	任炯秋	10153340	4	刘智鑫/10153339,章 雪凝/10153266,沈文 愔/10153256	崔长征
S17091	资源与环境工程学院	盐差发电工艺探索研究	创新训练类	张婷	资源循环科学与 工程/10152012	4	郝亚琪 /10152008, 王旌馨/10152014,王 聪莹/10152015,	孙玉柱
S17092	资源与环境工程学院	镁空气电池的研制	创新训练类	唐睿	资源循环科学与 工程/10152026	4	马啸阳/10152025,唐 冬旭/10152027,陈英 杰/10152033	路贵民
S17093	资源与环境工程学院	反蛋白石结构光催化材料的制备及其 处理废水中六价铬的研究	创新训练类	刘志航	环境工程 /10153314	4	米文鑫/10153316,刘 子瑜/10153291,蓝金 晶/10153293	雷菊英
S17094	资源与环境工程学院	电解法制备氢氧化锂工艺研究	创新训练类	杨壹荃	化学工程系 /10152048	4	陈双静/10151774, 苏轼鹏/10152031, 杨一诺/10140192	于建国
S17095	资源与环境工程学院	不同气氛下生物质微波裂解实验研究	创新训练类	刘婉莹	能源与动力工程 /10141586	4	梁纤/10141585, 周丽丽/10142718, 高德志/10141602	许庆利
S17096	理学院	基于 3DTAPBP 的双分子激发态发光	创新训练类	朱唯一	光电/10141695	4	张叶峰/10141691,金	吕昭月

							敏峰10141688,屠燮豪/10141696	
S17097	理学院	“编织”光学格子	创新训练类	李文昌	应物10141864	4	李弘松10141667,纪腾10141143,周梦洁/10150819	罗缎斌
S17098	理学院	信息物理系统的可靠性模型问题研究	创新训练类	陈梓浩	信息与计算科学/10141808	4	郝珊锋10141806,徐陈铭/10141804,孙瀛吉/10141791	邵方明
S17099	理学院	激光偏转技术的研究	创新训练类	王炜畅	光电信息科学与工程10141649	4	任嘉瑞10141647,李宜臻/10141642,陈雅馨/10150821	薛迎红
S17100	理学院	毛细管桥中液膜性质的研究	创新训练类	段卉	应用物理10150938	4	韩朝霖/10150893 曹士奕/10150869 段新宇/10150823	钟菊花
S17101	商学院	网约车新政对其市场发展的影响	创新训练类	张凯霖	经济学类/10151419	4	朱子敬10151446,袁宋红/10151397,曾佳莹/10151436	沈琪
S17102	商学院	金融集聚提升工业效率的空间溢出效应分析-基于城市面板数据	创新训练类	高聪	经济类/10150872	4	周芸10151423/王雪锦10151421/陆诗语/10151325	马艳梅
S17103	商学院	PPP项目治理形式的驱动因素:基于制度理论的视角	创新训练类	冯洁妮	管科科学与工程系10151129	4	余书勤10159018,许勤楠10151286,戴佳慧/10151127	齐国友
S17104	商学院	商业银行与中小企业投贷联动模式研究——基于新三板科创企业视角	创新训练类	周宇慧	经济学类/10151415	4	李曼玉/10151166,梁冲10142005,张艺伟/10151418,	钱丽霞
S17105	商学院	会计档案无纸化理论与实践研究	创新训练类	刘维	会计系/10151262	4	何雨沁10151259,吴倩倩10141886,房慧敏/10141885	胡仁昱
S17106	商学院	PPP模式下项目失败的驱动因素及风险治理研究	创新训练类	胡立晗	管科类/10151105	4	余婕10151131,邵祖培10159014,翁东玲/10151227	余金凤
S17107	商学院	基于股票关联网络拓扑结构的市場风险度量指标研究	创新训练类	龚嘉楠	管科/10151165	4	王新怡10151326/陈思10151327/谢奇芸10151431	谢文杰
S17108	商学院	互联网金融对金融系统结构的影响研	创新训练类	罗昊	金融系/10151406	4	王映辉10151414,郭	刘桂荣

		究——以长三角零售银行为例					新宇10151437,陈允鹏/10151019	
S17109	商学院	对互联网货币基金的需求结构优化和集约增长效应的研究——基于T+0模式下对银行、企业和消费者的调研	创新训练类	程泽宇	会计/10151281	4	王园园10151212,马乐竹10151228,解胜男/10151277	孙定东
S17110	商学院	“一带一路”背景下海外投资的风险与防范对策研究措施	创新训练类	龚雪雯	10151190	4	董琪10151359 薛鼎10149017 江梦慧10150508	彭德雷
S17111	社会学院	网络舆论和教育政策的关系研究——以2016江苏高考减招为例	创新训练类	周自恒	社会学/10152582	4	马梦璘 10152585/胡凯图 10142402/左力为 10142374	李琼
S17112	社会学院	城市社区治理的公共性重构研究	创新训练类	陆媛静	公共事业管理/10142264	4	冯燕10142254;余鸿飞/10150810;刘春阳/10153280	杨君
S17113	社会学院	上海市远郊新生代农民工留沪意愿及其影响因素	创新训练类	严贤玥	劳动与社会保障/10152529	4	蔡梓萌10152519 ; 李明10152530 ; 袁梦10152518	徐丙奎
S17114	社会学院	大学生群体的微整形与自我重构研究	创新训练类	陈曦	社会学/10152595	4	米泽众10152596 储韦韦/10152587 周乃远扬10152586	赵方杜
S17115	社会学院	退伍复学大学生群体现状研究——以上海市部分高校为例	创新训练类	马力	社会学/10122478	4	向儒彬/10128026; 张万里/10133044; 康宁婕 10152584	张燕
S17116	艺术与传媒学院	用户中心理论在健身装备设计中的应用研究	创新训练类	周文嘉	工业设计/10142505	4	周雪薇10142504 胡家晖/10142519 高文峰10153581	谢臻
S17117	艺术与传媒学院	基于微信与GIS平台的文化历史遗产交互系统——以上海市静安区为试点	创新训练类	吕智慧	风景园林/10142471	4	王鑫宇/10142487 李怡炜/10142472 王梦飞/10142490	林轶南
S17118	艺术与传媒学院	现代艺术在微景观中的应用	创新训练类	顾雪阳	风景园林/10153463	4	马文杰10153482 吴佳木/10153473 吴佳利/10153475	冯璐
S17119	艺术与传媒学院	老年卒中病人腿部康复产品设计研究	创新训练类	吕祎琳	产品设计/10142417	4	孔晚燕10142498 梁一博/10141579 宋夏杰10152973	陈虹
S17120	外国语学院	大数据时代的英语学习	创新训练类	黄静	英语/10142689	3	郭梦鸽/10142688, 陈	杨慧敏

							钤之/10151620	
S17121	外国语学院	音乐文献翻译的方法与思考——基于语境意识下探讨音乐文献 The Choral World 的翻译方法	创新训练类	朱如意	英语/10151589	4	苏慧军/10151590 吴畏/10151598 蔡永峰/10151635	王懿
S17122	外国语学院	高等院校校园公示语翻译体系研究	创新训练类	张道安	电气工程及其自动化(电子信息工程)/10151687	3	邵刚/10142834, 孔钰/10151676	饶小飞
S17123	外国语学院	关于海湾英语平台的搭建——OTO模式下大学生英语口语学习可行性研究	创新训练类	吴文君	英语/10151619	4	李溪岩/10151238, 姚柯园/10150595, 李清坦/10153138	彭颖
S17124	外国语学院	公共英语演讲的评价维度	创新训练类	谢飞	英语/10151587	4	牛牧晓/10151625, 王斯易/10152420, 邱月清/10151585	王捷
S17125	外国语学院	英语预制语块学习策略	创新训练类	王巍翰	数学与应用数学/10150925	3	姚佳祺/10141091, 黄圣磊/10141101	徐宝华
S17126	外国语学院	德国父母津贴政策研究 -- 论父母津贴政策的实行与推动对德国人口现状及发展的影响	创新训练类	邵奕	德语/10151511	4	王佳君/10151510, 杨沁若/10151492, 张笑怡/10151493	何剑
S17127	外国语学院	华理民族生课外英语自主学习策略研究	创新训练类	佟圣智	行政管理 10158068	3	杨璐 10141699	吴碧宇
S17128	法学院	大数据时代消费者信息权益保护问题研究	创新训练类	葛奕男	法学 10153653	4	寿宁静/10153647, 汪菁/10153684, 陈羿伉/10153683	徐明
S17129	法学院	“一带一路”战略与跨国民商事争端解决创新机制研究	创新训练类	邵东来	法学/10153669	4	仲瑞洋/10153651, 吴秀楠/10153675, 汪若兰/10153658	任虎
S17130	体育科学与工程学院	当前我国大学生体育动机调查研究——以上海部分高校为例	创新训练类	冯逸文	国际经济与贸易系 10151723	4	汤铭/10151732, 李天毅/10120490, 顾思源/10151731	周传尧
S17131	体育科学与工程学院	基于信息流双向干预的高校网络舆情治理与思政教育协同创新机制研究	创新训练类	郑娉	行政管理系 10152485	4	吴添鑫/10142160, 詹夏情/10152475, 金凡/10151716	吴婷
S17132	体育科学与工程学院	论中国体育产业发展需要科学技术创新	创新训练类	丁超	国际经济与贸易系 10151726	4	陈袁彤/10151715, 马骏/10151734, 徐立成/10151733	魏婷
S17133	图书馆	MOOC 课程知识产权策略实证研究	创新训练类	高歆琰	金融/10150521	3	崔炜/10152356, 黄昊	吉久明

							然 10150519,葛宇航 /10150513	
S17134	人文学院	互联网时代条件下大学生阅读新常态	创新训练类	胡浚韬	药物科学系 /10150113	4	孙余吉 10150025, 肖力铭 /10150111 , 杨其兴 10140670	包双叶
S17135	商学院	实验室智慧管理者	创业实践类	刘尚彬	环境工程 /10153331	4	章雨柔10152017,王 子蕙10140635,叶晨 钰 10151353	赵炎
S17136	艺术学院	百花教育网	创业实践类	王晗	数字媒体 /10153537	5	张王银萱/10153558, 王潇阳10153565,孙 樱斐10142319,张超 /10153215	于炜
S17137	艺术学院	艺术设计交流服务平台研究—基于信 息分享到设计服务的模式创新实践	创业训练类	陆钰怡	艺术类 10142562	3	汪怡凡/10142557,周 金鑫10142574	肖黎迦
S17138	社会学院	让失独者不再孤独——社会工作介入 失独家庭服务计划	创业训练类	吕艳艳	社会工作 /10152562	5	赵冬冬/10142322 王 黎/10142228 陈好 皓/10151267 张嘉辰 /10152548	徐选国
S17139	商学院	基于移动互联网的“及时雨”计划-天气 变幻下的“地铁便利包”	创业训练类	张璇	管理科学与工程 类	4	盛竞仪10151091 蒋 宇豪/10153151 焦振 宇/10153145	程岩
S17140	化工学院	基于学生多媒体和互联网技术支持以 促进师生互动的体系构建	创业训练类	施天协	行政管理 /10152484	3	杨佳/10152479,徐晓 飞/10153022	司忠业

## 附件 3

## 2017 年度“大学生创新创业训练计划”校级项目

项目编号	学院	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人专业学号	参与学生人数	项目其他成员信息(姓名/学号)	指导教师姓名
x17009	化工学院	Pd/CNTs/FeNiOx 高性能催化剂调控制备及其用于聚苯	创新训练类	冯少越	化学工程与工艺 /10151769	4	尚可逸 /10151781,王博轩 /10151782,崔海峰 10140133	曹贵平
x17011	化工学院	液相等离子体聚合合成新型环境友好润滑油	创新训练类	陈铭	油气储运工程10152100	4	原晓涵 /10152102 岳成燕 /10152096 何雨杭 /10152110	徐心茹
x17013	化工学院	高电导率聚合物固态电解质的制备和电化学性能表征	创新训练类	冯昊	化学工程与工艺 /10151756	4	齐之垚 /10152040,崔雨楼 /10152041,王子熠 /10152007	许军
x17018	化工学院	石墨烯在油品脱硫方面的应用	创新训练类	赵丹阳	油气储运工程10141477	4	李新爽 /10140311,郭天瑞 /10152105,彭祺/10140312	施力
x17019	化工学院	聚苯并噁嗪基复合防腐涂层制备研究	创新训练类	袁满林	轻化工程 /10152003	4	于观旭 /10151985,赵晨苗 /10151989,邓世俊 /X2016010	陆馨
x17023	化工学院	具有恒喷射气速的垂直管型板式反应精馏塔研究	创新训练类	王千红	化学工程与工艺 /10153263	4	惠卿 /10150679,陈晗/10150681, 沈盈莺 /10152038	程振民
x17024	化工学院	仿生凝胶的制备	创新训练类	郑智源	化学工程系 10140141	4	张雅曼 10140114 沈帅君 10143153 王梓然 10153435	徐益升
x17025	化工学院	一种高分散度贵金属催化剂的制备及其在空气净化	创新训练	万雨婷	化学工程与工艺	4	王路路 /10151775,谈	张琪

		系统中的结构化设计	类		/10151871		天/10151888,何力/10151778	
x17026	化工学院	亚磷酸酯功能化聚硅氧烷的制备及其扩链 PLA 的过程研究	创新训练类	罗福院	轻化工程/10151993	4	谷官耀/10151994,金道明/10152004,王小龙/10151998	孟鑫
x17027	化工学院	热交换器超疏水涂层的研制	创新训练类	高永盛	复合材料/10150199	4	林静/10151924,杨菲/10151925,刘芬/10151922	彭阳峰
x17028	化工学院	石墨烯聚合物复合材料的性能研究和应用	创新训练类	童奕皓	化学工程与工艺/10151757	4	钱少康10151766 陈迪赛10151751 沈亮10151764	吕慧
x17030	化工学院	高级氧化法处理水中有毒有害污染物	创新训练类	翟咏昕	资源循环科学与工程/10152047	4	毛舒岚/10152045,陈君/10152046,张慧洁/10151777	徐晶
x17031	化工学院	光敏表面活性剂胶束体系强制对流换热研究	创新训练类	吴航	轻化工程/10151975	4	刘剑坤/10151976,袁野/10151969,李江山/10151974	金浩
x17032	化工学院	可控团聚体胶束负载的贵金属液相催化加氢研究	创新训练类	刘元诚	化工/10151872	4	王一帆/10151885,郑祺伟/10151883,刘佳文/10151876	周生虎,王俊有
x17034	化工学院	离子液体作用下碳酸乙烯酯绿色合成工艺的研究	创新训练类	段海风	轻化工程/10151956	4	黄明蓉\1153381	施云海
x17039	化工学院	多通道 PVC 超滤膜的制备及其性能表征	创新训练类	徐淑妮	化学工程系/10151897	4	胡青/10151896,曹时焜/10151910,蔡良武/10151911	程亮
x17046	生物科学与工程学院	浅究微藻对城市污水的净化以及微藻作为水产养殖饲料的再利用	创新训练类	刘雅倩	食品质量与安全/10152844	4	赵佳/10152845,赵晖/10152672,田景涛/10152872	万民熙
x17047	生物科学与工程学院	不同特异性碳水化合物结合模块(carbohydrate binding module, CBM)的克隆与表达	创新训练类	温静怡	生物工程/10152668	4	王心鸽/10152670,梁晨曦/10152644,曹阳/10152656	高淑红
x17048	生物科学与	病原菌感染“宿主”武器的发	创新	骆骞	生技	4	石刘如意	王

	工程学院	现与应用	训练类		/10143089		/10152638,林茹/10152634,宋春萍/10152628	启要
x17050	生物科学与工程学院	EsrE 基因上游转录因子的筛查	创新训练类	曹源	生物工程/10152643	4	孙飞/10152642,王菁/10158088,郝佳/10152754,	吴海珍
x17051	生物科学与工程学院	高效定向降解聚乳酸菌株的构建	创新训练类	滕馨雨	生物科学/10152783	4	李勤睿/10152699,王雨晴/10152727,卢巧慧/10152726	蔡海波
x17052	生物科学与工程学院	谷氨酰胺转氨酶的分子改造及催化机理研究	创新训练类	徐文皓	生物技术10152738	4	郝媛10152725、宣洋10152763、周靖霖10152704	李春秀
x17055	生物科学与工程学院	产抗癌药物安丝菌素的放线菌代谢组学分析方法的建立及其应用	创新训练类	冯锦尧	生物科学/10143130	4	韦立尧/10143134 金鹏/10143139 杨劲/10143138	胡凤仙
x17056	生物科学与工程学院	自身免疫性疾病抗原蛋白在昆虫细胞/杆状病毒体系的表达与纯化	创新训练类	陈茹	食品科学与工程/10152805	4	吴安迪/10152802,李靖辉/10152812,章启豪/10152822	刘晓红
x17060	生物科学与工程学院	代谢工程改造毕赤酵母促进乙酸的代谢利用	创新训练类	宋丽丽	生物工程/10152605	4	周金凤/10152608,严云峰/10130374,田琳/10152603	蔡孟浩
x17061	生物科学与工程学院	嗜热菌普鲁兰酶工业化酶开发及结构域拼接进化研究	创新训练类	鲍囡	食品科学与工程/10152809	4	孙沁然/10152883,高煦丹/10152881,刘平辉/10152831。	魏巍
x17064	生物科学与工程学院	一种功能性低聚糖的益生元特性探究	创新训练类	李春丽	10143147	4	包逸飞12140027,徐昭勇10143205,唐好10143190	刘少伟
x17066	生物科学与工程学院	药物对流感病毒感染自然杀伤细胞凋亡通路的影响	创新训练类	郭益博	生物工程/10152671	3	王侨彬/10152640,宋子豪/10150024	马荣
x17067	生物科学与工程学院	啤酒酵母抽提营养液的制备研究	创新训练类	郑荣淇	食品科学与工程/12140028	4	谢国豪/12140034,张琦/10152606,郭玥	王善利

							/10152629	
x17070	生物科学与工程学院	高产 $\beta$ -甘露聚糖酶的大肠杆菌基因工程菌的构建	创新训练类	曹冬梅	生物技术 /10152692	4	郑晋 /10152786 王 艺洁 /10152690 宋 永佳 /10152777	叶江
x17071	生物科学与工程学院	自控式涡轮萃取塔在抗生素提取中应用	创新训练类	蒋陈添	食品科学与工程 /10143163	4	陈旭 /10143085,陆 到皓 /10152619,秦 越/10143162	万俊芬
x17072	生物科学与工程学院	<i>Geobacillus uzenensis</i> 来源脂肪酶催化及其在香料合成中的应用	创新训练类	冯涛涛	生物工程 /10152676	4	黄波涛 /10152677,谭 雅方 /10152698,胡 颖政 /10152679	魏巍
x17082	化学与分子工程学院	新型OLED材料以及VIE现象研究	创新训练类	贺逸昕	新能源材料与器件 /10141102	4	许达 /10141105,刘 露/10141087, 丁虹 /10141088	苏建华
x17084	化学与分子工程学院	油脂的胺解及动力学	创新训练类	黄宁	材料化学 /10152201	2	甘昊炜 /10152207	杨世忠
x17089	化学与分子工程学院	光致变色应用——光控凝胶	创新训练类	吴诚祺	药物制剂 /10150015	3	张天乐 /10152348,李 檬/10150014	邹雷
x17091	化学与分子工程学院	纳米荧光探针的制备及其对生物分子的检测	创新训练类	乔子淳	应用化学 /10152803	4	崔泽鹏 /10152256 徐卓然 /10152259 张 硕 /10152413	钱俊红
x17096	化学与分子工程学院	聚醚多元醇脂类成膜助剂的制备	创新训练类	张杰	应用化学 10152314	4	王昊 /10152320、李 圆圆 /10152637、姜 沁源 /10152958	赵敏
x17098	化学与分子工程学院	光刺激-响应分子机器及超分子聚合的构建及性能	创新训练类	王雨航	10152258	4	刘欣玥 1/10152306 张元坤 2/10140619 许起浩 3/10140406	马骧
x17099	化学与分子工程学院	柔性量子点敏化太阳能电池制备及封装技术初探	创新训练类	刘丹丹	应用化学 /10140539	3	吴金妍 /10140542,许 晨/10140542	张华
x17103	化学与分子工程学院	催化湿法空气氧化在废水治理中催化湿法空气氧化在废水治理中的应用的应用	创新训练类	李东治	应用化学 /10152409	4	肖峰 /10152415,周 旭东 /10152407,王 丙张	王筠松

							/10152408	
x17104	化学与分子工程学院	新型卟啉类光敏剂的构建及其在光动力疗法中的应用	创新训练类	姚蕊	化学工程与工艺 /10151806	3	袁方 /10151826, 金家昱 /10151825	赵红莉
x17105	化学与分子工程学院	离子液体系统中离子迁移数、电导率性质的测定及模型研究	创新训练类	程益品	材料化学 /10140417	3	俞凡 /10152813, 池旭辉 /10140414	彭昌军
x17108	化学与分子工程学院	功能化修饰色谱材料的设计及制备优化	创新训练类	王国华	材料化学 151 10152174	4	陈啸轩 /10152172, 田力学 /10150416 金梓琳 /10150393	蓝闽波
x17109	化学与分子工程学院	盐湖卤水体系热力学和平衡研究与模型关联	创新训练类	吴文静	无机非金属材料 /10149005	4	赖倍倍 /10149002; 王建潇 /10152376; 朱钊冉 /10152388	熊焰
x17110	化学与分子工程学院	特种光敏树脂的研发	创新训练类	周雨	化工 10152214	4	刘强 /10152296, 封晓晓 /10152221, 林楚慧 /10152225	窦清玉
x17111	化学与分子工程学院	CMK-3 和氧化石墨烯共掺杂的复合材料在偶氮染料吸附中的应用	创新训练类	陈智渊	应用化学 /10152355	4	高奕吟 /10152157, 张蛟 /10152353, 张伟俊 /10152354	殷馨
x17112	化学与分子工程学院	复合金属氧化物材料的制备工艺优化及优化优化其特异性富集分离应用研究	创新训练类	汪肖原	材料化学 /10152180	4	杨君毅 /10152168 吴宇 /10152181 韩译德 /10152182	盛骞莹
x17113	化学与分子工程学院	以纤维素制备呋喃二甲酸的研究	创新训练类	夏紫薇	化学工程与工艺 /10152249	4	李沐豪 /10152089, 刘静 /10152188, 刘世钰 /10151915	许胜
x17114	化学与分子工程学院	不对称铑催化羰基乙烯基环丙烷环异构化反应研究	创新训练类	李鑫圣	化学 /10152295	4	白佳 /10152285, 施懿 /10152284, 廖巷 /10150399	施敏
x17116	化学与分子工程学院	罗汉菜籽活性成分的分离及活性鉴定	创新训练类	王佩瑶	化学 10152282	2	佟薇 10152159	徐志珍
x17117	化学与分子工程学院	新型中药溶致液晶载药系统的构建及性质研究	创新训练类	张照悦	化学工程与工艺 环境科学与工程 /10151644	1	陈蕴琪 /10151645	田振芬
x17118	化学与分子	高分子忆阻材料的设计、制	创新	吴亦	材料化学	4	刘天宇	张

	工程学院	备和器件	训练类	凡	/10152228		/10152218, 傅天赐, /10151917, 杨馨云, /10151870	斌
x17119	化学与分子工程学院	油脂直接烷基化及检测	创新训练类	刘帅君	材料化学 /10152195	3	郑龙 /10152193, 刘祚琦 /10151841	杨世忠
x17120	化学与分子工程学院	糖基石墨烯荧光探针构建	创新训练类	王迎群	应化 /10152360	4	竺玲 /10152339, 李昕蕾 /10152338, 林占祥 /10152359	王朝霞
x17122	化学与分子工程学院	2-(苯基(苯胺基)甲基)环己酮的合成	创新训练类	郝同港	应用化学 10152381	4	张冠伦 10152384 李翔宇 10152378 鲁锡存 10152377	吴海霞
x17123	化学与分子工程学院	TiO <sub>2</sub> 与MOF材料联合降解处理染料	创新训练类	赵治全	材料化学 /10152179	4	沈月蓉 /10152158, 李禹廷 /10152291, 匡晶晶 /10152281	马云飞
x17124	化学与分子工程学院	氟芳基碘盐亲电芳基化反应方法学研究	创新训练类	汪钰	材料化学 /10152183	4	徐萌 /10152171, 舒雅键 /10152203, 唐智聪 /10152197	王利民
x17125	化学与分子工程学院	新型信息化学品电镀助剂的研究及其工艺研究	创新训练类	周尚武	应用化学 /10152417	4	房香凝 /10152396, 冯子倩 /10152395, 郭志豪 /10152298,	杨雪艳
x17127	化学与分子工程学院	功能化g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 负载金属中心对ORROER电催化的研究	创新训练类	钟诚兵	材料化学 10152211	4	杨超 /X2016022 尹王晨 /10152720 何卓霖 /10152744	韦萍洁
x17128	化学与分子工程学院	高灵敏高选择性分子光谱检测方法研究及其在食品安全快检中的应用	创新训练类	卢睿	材料化学 /10140395	4	张鹏 /10140402 薛富华 /10140415 曹观越 /10140416	杜一平
x17133	药学院	基于半合成路线的天然产物那可丁(Noscapine)结构改造与抗肿瘤活性研究	创新训练类	王运召	制药工程 /10140762	4	胡玲 /10150104, 万义 /10140769, 董岳	张永强

							/10140770	
x17138	药学院	活性氧的诱导和清除对白血病细胞增殖的调控作用研究	创新训练类	徐智康	药物制剂 /10150059	4	李怡琛 /10150036,沈钦磊 /10150089,徐嘉钰 /10150152	黄青春
x17140	药学院	复杂样品中痕量亚硝酸根的测定方法研究	创新训练类	李占鳌	制药工程 /10150229	4	马辉 /10152886,孙缜 /10150159,王梅 /10150091	杨丙成
x17144	药学院	P450 酶介导的代谢抑制预测研究	创新训练类	韩文婷	制药工程 /10150160	4	徐敏捷 /10150028,蒋瑜 /10150125,孙锐 /10150020	李卫华
x17145	药学院	光控释放与荧光定量一体化锌离子载体分子的合成	创新训练类	王娜	制药工程 /10140777	4	李得峰 /10140796,戴琪 /10140775,李奕彤 /10140778	楼开炎
x17146	药学院	糖尿病药物 SGLT-2 抑制剂的合成研究	创新训练类	叶晨钰	药物科学 /10142631	4	张莉娟 /10150069,孙凯 /10150086,刘瑞辉 /10150083	杨友
x17147	药学院	丹参酮 IIA 衍生物的合成及生物活性研究	创新训练类	施浩宇	制药工程 /10140791	4	王天翼 /10140789,周世杰 /10140788,孙成宇 /10140792	李浩
x17150	药学院	药效团取代苯并咪唑的绿色合成方法的设计及研究	创新训练类	徐博涵	药物制剂 /10150044	4	王权超 /10150136,郝越 /10150046,唐晨 /10150056	赵建宏
x17152	药学院	基于网络药理学的多靶点抗 II 型糖尿病药物发现研究	创新训练类	孔琴怡	药物科学 /10150061	4	许咏淮 /10150064,李佳雯 /10150048,侯世杰 /10150140	刘桂霞
x17153	药学院	基于丝素蛋白的穿心莲内酯纳米粒的开发	创新训练类	吕英妮	药物制剂 /10140631	3	丁文蕊 /10140630,黄梦婷 /10140629	徐仲玉
x17154	药学院	血小板与肿瘤细胞粘附抑制剂的筛选模型的建立	创新训练类	尹蕾	制药工程 /10150008	4	廖奕晨 /10150007,刘欣莹 /10150124,朱小云 /10150101	梁欣
x17156	药学院	甲酸酯与活泼亚甲基化合	创新	倪思	制药工程	4	蔡方钧	虞

		物的 Knoevenagel 反应及其在喹诺酮类药物合成中的应用	训练类	炜	/10140794		/10140793,李恒/10140795,徐小丽/10140773	心红
x17157	药学院	谷氨酰胺转氨酶调控白血病细胞增殖和药物敏感性的作用研究	创新训练类	郎佳琳	药物制剂/10140662	4	蔡忆川/10140663,张子育/10140666,刘仁龙/10140669	黄青春
x17162	材料科学与工程学院	高粘结强度高导热环氧胶膜的研究	创新训练类	杜亦谦	复合材料与工程/10150209	4	谢金荣/10150221,邓帅/10150191,金朝恩/10150189	宋宁
x17164	材料科学与工程学院	多级微纳结构支架表面拓扑结构的调控与优化	创新训练类	蔡活鳌	高分子材料与工程155/10150363	4	成员1/秦明鑫/10150467,成员2/林铮/10150308,成员3/季浙敏/10150303	袁媛
x17166	材料科学与工程学院	支化聚乙烯的功能化研究	创新训练类	高文豪	高分子材料与工程/10150288	4	何文俊/10150287,李子维/10150289,邱文馨/10150271	张丹枫
x17167	材料科学与工程学院	生物基可降解尼龙-聚乳酸共聚物的合成及性能	创新训练类	王敏	高分子材料与工程/10150368	4	常斯惠/10150211,解洁奇/10150423,林静宇/10150420	陈涛
x17169	材料科学与工程学院	氰酸酯树脂尺寸稳定性的研究	创新训练类	邓天博	复合材料与工程/10150184	2	程思雨/10150183	王帆
x17170	材料科学与工程学院	基于氧化石墨还原法制备 OI 石墨烯阳极的可行性探究	创新训练类	周扬	无机非金属材料工程/10150402	4	李轲/10150403,纪苏洋/10150239,吴菁菁/10150240	钱秀珍
x17172	材料科学与工程学院	多重生物响应性纳米微球的制备及用于药物缓释	创新训练类	王丹	高分子材料与工程/10150307	4	马晓佳/10150305,刘天越/10150306,陈思思/10150308	何宏燕
x17173	材料科学与工程学院	具有自修复功能的高延展性凝胶研究	创新训练类	叶祥飞	高分子材料科学与工程/10150282	4	王鼎睿/10142461,王博行/10150297,何禹辰/10150292	王婷兰

x17176	材料科学与工程学院	低成本复合材料板材制备与“小板房”多功能集成化关键技术研究	创新训练类	贺子芮	复合材料与工程 /10150212	4	高杨 /10150258,王博慧 /10150213,程越/10150236	侯锐钢
x17178	材料科学与工程学院	纳米杂化填料Ag@CNTs的制备及其对PA6/BN材料热效导热性能研究	创新训练类	冯兰	高分子材料与科学 /10150366	3	许远琳 /10150365,尹昊越 /10150503	吴唯
x17181	材料科学与工程学院	结晶诱导的聚乳酸嵌段共聚物自组装研究	创新训练类	文应强	高分子材料与工程 /10150310	4	段傢耀 /10150311,李家顺 /10150312,谢晋华 /10157003	唐颂超
x17184	材料科学与工程学院	人体组织微波仿真材料及其3D打印墨水的研制	创新训练类	高国恒	复合材料与工程 /10150230	4	史兴 /10150383,徐崑壹 /10150225,周子田 /10150472	吴国章
x17186	材料科学与工程学院	聚合物基石墨烯复合材料的制备与表征	创新训练类	应蕾	复合材料与工程 10150217	4	伍璐琦 /10150219 李朋翰 /10150233 涂奕飞 /10150208	张杰
x17188	材料科学与工程学院	尼龙3聚合物的合成及抗菌表面的构筑	创新训练类	钱祺弘	高分子材料系 10150197	4	丁宁 10150188 杨培情 10150215 马丽霞 10152877	刘润辉
x17191	材料科学与工程学院	共聚物引导自组装长程有序纳米结构的研究	创新训练类	赵泽成	新能源材料与器件 /10141093	4	薛良耀 /10141094,刘欣/10141099, 沈若尘 /10141106,	张良顺
x17193	材料科学与工程学院	石墨烯制备导电复合材料及其导电原理的研究	创新训练类	游莉	高分子材料与工程 10150304	4	莫青: 10150302 陈舒婷: 10150301 余晨希: 10150364	郭卫红
x17196	材料科学与工程学院	嵌段多肽修饰的金纳米棒自组装研究	创新训练类	王福君	高分子材料与工程 /10150319	3	雷锦 /10150331,郑家昕 /10150316	姚远
x17197	材料科学与工程学院	手机用薄玻璃板化学钢化增强的研究	创新训练类	陈靖钰	材料化学 /10152224	3	徐炳生 /10141654,王沪生 /10141653	薛明俊
x17198	材料科学与工程学院	新型钙钛矿太阳能电池关键材料的设计与制备	创新训练类	王泊	新能源材料与器件 /10141096	3	崔博雯 /10141108 贾文丽	杨化桂

							/10141083	
x17199	材料科学与工程学院	仿生自清洁涂层的制备及其在食品包装中的应用	创新训练类	卢杨	高分子材料科学与工程 /10140989	3	黄颖锋 /10143019, 蒋瑞昕 /10140950	管涌
x17204	材料科学与工程学院	面向新能源领域的电催化产氧新材料设计与制备	创新训练类	陆鸣雷	新能源材料 10141072	4	高翔 /10141074, 李勇强 /10141073, 李明炆 /10141078	杨晓华
x17206	材料科学与工程学院	$\beta$ -环糊精接枝 DOPO 与三聚氰胺 合成新型膨胀阻燃剂研究	创新训练类	穆凌霄	无机非金属材料工程 /10150404	4	左丹阳 /10150277 王亚婷 /10150185 胡珀/12150062	吴唯
x17208	材料科学与工程学院	负载茂金属催化剂制备聚烯烃弹性体	创新训练类	王冠宇	高分子材料系10150274	4	沈晓雪 徐礼峰 陈博	米普科
x17224	机械与动力工程学院	车梳切削新工艺加工仿真及实验研究	创新训练类	伍丹	过程 /12150008	4	金博宇 /12150005, 颜仁章 /12150007, 辛集忠 /12150018	何云
x17226	机械与动力工程学院	复杂曲面攀爬机器人的运动控制	创新训练类	全宸希	机设 /12150021	4	王嘉琪 /10152996, 郭旭/10152236, 宫一 /10143440	李锦
x17232	机械与动力工程学院	液体自动灌装控制系统虚拟实验装置开发	创新训练类	蒲俊吉	过程 /12150006	4	韩清壮 /12150009, 陈诚/12150013, 曾黎斌 /12150034	章兰珠
x17233	机械与动力工程学院	3d 建模技术在工艺品铸造中的应用	创新训练类	单百轩	机设 /10148109	4	陈启凡 /10143456, 师赛/10143455, 郭洪辛 /10150673	金伟健
x17235	机械与动力工程学院	零件 CAD 模型的特征自动提取研究	创新训练类	白逸凡	过程 /10150632	4	姚丙成 /10150639, 李萌/10153175, 余芙丽 /10153173	刘晶
x17236	机械与动力工程学院	3D 打印高效换热器技术研究	创新训练类	赵恒泰	过程 /10143437	4	商华政 /10143442, 谢远春 /14140012, 刘瑀珂 /10143428	侯峰
x17237	机械与动力工程学院	基于图像技术的钢瓶表面文字识别方法(机器人技术及应用实验室)	创新训练类	荆为记	机设 /10150802	2	宋德超 /10150801	刘爽 余醉

								仙
x17241	信息科学与工程学院	无人机GPS与INS组合导航设计	创新训练类	孙浩	电气工程及其自动化 /10141225	4	李翔宇 /10141213, 方思远 /10141205, 沈阳 /10131547,	唐漾
x17250	信息科学与工程学院	四旋翼无人机的精准悬停控制	创新训练类	辛佳德	测控技术与仪器 /10152917	4	李倩玉 /10152995, 王高建 /10152920, 王建远 /10152915	王学武
x17253	信息科学与工程学院	Web评论的话题挖掘和可视化技术研究	创新训练类	刘金琳	计算机科学与技术 /10153134	4	郑舒琪 /10151002,金 鹏/10153135, 纪宏杰 /10153238	胡庆春
x17254	信息科学与工程学院	大型公共场所室内立体定位技术及室内导航	创新训练类	林昊琪	测控技术与仪器 /10152944	4	李行 /10152943,万 舟/10150541, 郑淑芬 /10150540	王慧锋
x17258	信息科学与工程学院	5G通信技术研究——纠错码的设计与实现	创新训练类	金圣皓	信息工程 /10153208	4	林志杰 /10153223, 王钰馨 /10153174, 吴中乐 /10153204	袁伟娜
x17259	信息科学与工程学院	面向隐私保护的密文图像可逆信息隐藏技术	创新训练类	陈晨	信息工程 /10141458	4	周宇杰 /10141604 曾繁钦 /10153206 龚飞洋 /10153240	蒋翠玲
x17261	信息科学与工程学院	基于物联网的安防监控系统设计与开发	创新训练类	李佳鑫	自动化 /10141260	4	洪朱超 /10141272, 金春晓 /10152967, 任丹丹 /10153230	罗小娟
x17263	信息科学与工程学院	医疗数据可用性评估的研究和工具的实现	创新训练类	王世豪	自动化 /10141298	4	田一彤 /10141286,黄 佳琳 /10141283,朱 思敏 /10141285	叶琪
x17265	信息科学与工程学院	基于单片机的植物生长LED光照控制系统	创新训练类	范玮	测控技术与仪器 /10152938	3	程予任 /10152935, 孟昭阁	刘济

							/10152955	
x17267	信息科学与工程学院	基于图像识别技术的汽车主动导航系统	创新训练类	叶晓波	电气工程及其自动化 /10152999	4	刘涛 /10153008,傅昊 /10152994,邓振平 /10153013	叶炯耀
x17268	资环与环境工程学院	Fe(II)催化的类芬顿体系整合甲酸对多种氯代烃去除作用的研究	创新训练类	彭思雨	环境工程 /10153258	4	周雨凤 /10153257,黄洁莹 /10153258,杨海妮 /10153290	吕树光
x17269	资环与环境工程学院	微型撞击流反应器流动可视化研究	创新训练类	严嘉玮	能源与动力工程 /10153388	4	张巍 /10153403,程晨 /10153380,刘少凡 /10153402	李伟锋
x17270	资环与环境工程学院	应用于低温 H <sub>2</sub> -SCR 脱除 Nox 的高效稳定催化剂研究	创新训练类	丁彦楨	新能源材料与器件专业 /10141100	4	何思远 /10141103,肖义 /10141109,闫瑞宁 /14140008	曹礼梅
x17274	资环与环境工程学院	铁盐复合过氧化钙高效降解地下水中污染物的研究	创新训练类	符家瑞	环境工程 /10153298	4	王旭 /10153316,郑芳 /10153349,刘达 /10153363	周彦波
x17277	资环与环境工程学院	煤化工废水中镉的分离富集	创新训练类	姚志强	资源循环科学与工程 /10152030	4	盛冰纯 /10152009,莫翔 /10152010,龚子洋 /10152037	宋兴福
x17281	资环与环境工程学院	树脂负载非均相 Fenton 催化剂的制备和应用	创新训练类	刘文菲	环境工程 /10141513	3	陈小曼 /10141511,吴咨萱 /10141512,董莉媛 /10141504	孙贤波
x17283	资环与环境工程学院	奉贤校区盐碱土壤环境质量监测及改良对策研究	创新训练类	杨儒民	10153377	4	程萱 /10153352,刘书萌 /10153353,谭雪迪 /10153354	李辉
x17284	资环与环境工程学院	褐煤温和液化过程中铁碱复配催化剂的性能研究	创新训练类	杨澜	能源与动力工程 /10153407	4	张玮珊 /10153414,汪白洋	黄胜

							/10153412,宋雪/10153411	
x17285	资环与环境工程学院	液液复分解反应萃取制备磷酸二氢钾过程研究	创新训练类	张以任	资源循环科学与工程/10152055	4	陈兆阳/10152054,王秦/10152029,万宣/10152053	陈杭
x17287	资环与环境工程学院	特级渗透探伤组剂的研制	创新训练类	张锟	安全工程/10153260	3	王秉贤/10153262,刘凌非/10153261	乔建江
x17290	资环与环境工程学院	生物油催化重整制备合成气工艺研究	创新训练类	杨施默	轻化工程/10151958	4	颜佳峰/10141606 宣雅妮/10151961 赵冯晓姗/10151960	廖丽芬
x17291	理学院	二维 ZnO 吸附零维小团簇的电子和磁性设计研究	创新训练类	李素雅	应用物理/10150936	4	吕天奕/10151916 郎舒博/10150862 严一栋/10150941	张孟
x17296	理学院	易碎物品下落保护装置的研究	创新训练类	赵国淦	应用物理学/10150950	4	彭熙堯/10150961,马铭键/10150713,牛浩鑫/10150264	房毅
x17298	理学院	力学之逆风行驶模型研究	创新训练类	杨钰林	应物140/10141756	3	顾文怡/10141514,周兵/10159011	刘海清
x17299	理学院	物理演示实验在多媒体终端的推送	创新训练类	冯佳俊	机械工程系/10159004	4	王京/10159010,黄海/10159001,马英杰/10150955	朱云霞
x17303	理学院	我国上市公司大股东违规行为的风险监测研究	创新训练类	李玉琛	信计/10150983	4	王丽10150966 李瑞波10150933 洪婷10150907	俞绍文
x17304	理学院	关于层次分析法的若干问题研究	创新训练类	钟岳	过程装备与控制工程/12140051	4	聂鹏/12140077,卢满红/10150913,范雯蕾/10141731	朱坤平
x17310	商学院	信息与通信技术对我国空巢老人心理健康的影响研究	创新训练类	刘楚芸	管理科学与工程/10151096	4	朱惠冬/10151122,郭梦婷/10151101,吉欢/10151118	彭泽余

x17316	商学院	房地产去库存形式下公积金制度对房地产市场量价波动影响研究——以马鞍山为例	创新训练类	贺佳琦	经济大类 /10151428	4	肖金津 /10151425,吴皓月 /10151426,曹语/10151427	郑庆寰
x17317	商学院	中国机电产品出口欧盟市场波动增长的研究	创新训练类	关佳怡	经济学类 /10151364	4	尤璐珠 /10151362,闵亚妮 /10151363,石益姝 /10151365	杨逢珉
x17319	商学院	房地产价格、上市公司融资成本与投资效率	创新训练类	李潘	会计学 /10141871	4	胡镒琼 /10141872,杨景越 /10148042,马思琦 /10141873	郑凯
x17320	商学院	复合因子定价模型及基于复合因子的量化选股研究	创新训练类	陈家宜	经济类 /10151390	3	盛翠梅 /10151380,刘冰/10151382	许海川
x17322	商学院	中国的高铁建设与城市经济地理重塑	创新训练类	岑晓天	经济学 /10142189	4	杨子程 /10140101,刘子卿 /10142925,朱凯迪 /10142693	潘春阳
x17323	商学院	#REF!	创新训练类	李锦锦	市场营销 /10141814	4	周玮 /10141840,谢培珊 /10141141,张聪 /10141838,	杜伟宇
x17324	商学院	‘90后’（移动）网购行为研究——基于自我概念理论	创新训练类	王冰洁	10141887	4	陈昱道 /10142368,陈励衡 /10141951,陈睿闻 /10147025	朱凌
x17326	商学院	媒体渲染与房价预期	创新训练类	梁超	营销管理 10141982	4	季凯珺 /10141909 狄子钰 /10151271 李骄阳 /10151270	熊艳
x17329	商学院	以学术社团为载体培养大学生创新竞赛能力的研究	创新训练类	朱匆匆	管理科学与工程 /10159020	4	张倩 /10151102,王雨凡 /10150566,陈洽 /10141853	夏卫红
x17333	社会与公共管理学院	城市智慧养老的模式探索与创新研究	创新训练类	陶敏	公共事业管理10152430	4	刘莉 /10151300;许兆婉 /10152443;贾珊/10152453	龚秀全

x17337	社会与公共管理学院	城市安全治理:能力结构与评价体系—基于国内城市的比较分析	创新训练类	葛丽君	公共事业管理10142262	4	薛璐 /10142235 王云萱 /10142266 杨培楠 /10142277	刘晓亮
x17339	社会与公共管理学院	市场转型中传统手工业制品的产业化发展研究	创新训练类	丁静坤	社会学 /10152588	4	黄灿 10152576,林 文 10152589, 魏齐 10150584	赵方杜
x17342	社会与公共管理学院	国外医患纠纷防治制度及其对我国的启示	创新训练类	裴隽	行政管理 /10152467	4	范雨笛 /10152465; 王 奕/10152464; 展雪 /10152463	姜尔林
x17345	社会与公共管理学院	新媒体时代下,对微信订阅号快餐化现象的研究	创新训练类	陆旻婕	社会学 /10152571	4	朱跌 /10152572; 吴 梦隽 /10158059; 季 蒋磊 /10152583	刘晶
x17346	社会与公共管理学院	不合理使用药物的社会心理因素及公共治理对策研究,以滥用抗生素为例	创新训练类	顾思佳	公共事业管理10152445	4	张子恺 /10140705; 赵 驰蕾 /10152441; 张 唯佳/ 10151026	张良
x17347	社会与公共管理学院	发达地区低收入农户增收的长效机制研究	创新训练类	饶予昊	劳动与社会保障 /10152515	4	饶子昊/ 10152515 曾一峰 /10152512 应庆俊 /10152514 罗寒凌 /10152520	罗恩立
x17348	社会与公共管理学院	影响文科类大学生就业专业对口度的因素研究	创新训练类	张梦婷	劳动与社会保障 /10152525	4	陈昭希 /10152524; 袁 晨歌 /10152527; 祝 雄美子 /10152503	汪华
x17349	社会与公共管理学院	大学生焦虑情绪与盲目从众相关性分析研究	创新训练类	董萌宇	社保 151/10152510	4	曹珂 /10152513; 陈 海云 /10152560; 唐 潇潇 /10152456	赵雨
x17350	社会与公共管理学院	精准帮困:面向经济贫困大学生的高校帮困资源配置机制研究	创新训练类	崔方婷	社会学 /10152502	4	李天宁 10152496 / 陈欣钰 10152508 / 屠昊昱 10152533	王芳

x17354	艺术设计 与传媒学院	“福禄寿”吉祥文化象征的 文创产品设计	创新 训练类	汤心 怡	工业设计 /10153511	3	郑安妮 /10153497 黄慧佳 /10153521	王焱
x17359	艺术设计 与传媒学院	法国艺术设计信息传播 O2O模式的创新实践	创新 训练类	王一 楚	环境设计 /10153598	3	陈昕儿 /10133182 陈怡洲 /10153583	单浩
x17360	艺术设计 与传媒学院	老龄化背景下南桥新城社 区公园的调查与再设计研 究	创新 训练类	李培	景观设计 /10153483	4	杨嘉妍 /10153444 王昱 /10153449 曾钰淇 /10153494	方田 红
x17363	外国语学院	从日英大学系统看日英社 会结构	创新 训练类	刘天 旭	10151540	4	许威 /10151537 张云宁 /10151535 陈玉婷 /10151534	蒋青
x17365	外国语学院	从日本小学国语教材看日 本人的自然观	创新 训练类	蔡弋 鸣	日语 /10151561	4	刘赫喆 /10151536,汪 于琢 /10151552,姚 麻芳 /10151533	张凤 云
x17367	外国语学院	模拟联合国活动对中国大 学生发展核心素养影响研 究	创新 训练类	赵新 然	10151525	4	许嘉伟 /12150032,顾 佳萍 /10151201,曹 旻淳 /10153526	华静
x17368	外国语学院	外语学习动机对于词汇学 习策略选择的影响	创新 训练类	张希 藤	工商管理 /10151037	4	李娟 /10152160,何 晓/10150214, 闫晓媛 /10152850	方朝
x17369	外国语学院	御宅文化及其对日本社会 影响探究	创新 训练类	韩梅	日语系 /10151528	4	乔伊 /10151527 郑 翔/10150052 赵朔 /10151526	何玮
x17370	外国语学院	汉语新词中的日语词根研 究	创新 训练类	朱文 捷	日语 /10151553	4	姚懿珊 /10151544, 张怡莹 /10157039, 沈俊 /10150257,	张正 军
x17372	外国语学院	中日高中生社团对比研究	创新 训练类	陆嘉 妮	日语 /10151532	3	施筱韵 /10151531,孙 畅/10151529	陈雪
x17375	外国语学院	生态翻译学视角下英文字 幕翻译策略的研究	创新 训练类	杨天 航	广告学 /10142546	3	胡钰珂 /10151643 祁 嘉敏 /10151641	杨岱 若
x17379	外国语学院	武术(太极)对外语学习审辨	创新	张妍	日语		高蒙蒙	金

		性思维形成的影响	训练类		/10151543		/10151576, 向雅麟 /10158041, 郁楚凡 /10151070	春岚
x17380	外国语学院	非英语专业本科生利用语料库提升英文学术写作能力	创新训练类	朱国强	环境工程 /10153345	3	孙爽 /10153346, 王鼎鼎 /10153347	张艳
x17381	外国语学院	文化生产视阈下美俄电影文学之大国性格研究	创新训练类	王舒姣	英语 /10151617	3	成悦 /10151624, 熊鹏雁 /10151616	马丽丽
x17384	法学院	同人小说的合法性研究	创新训练类	张京京	法学 /10153677	4	刘晏宁 /10153687, 迪力热巴 /10158107, 刘玥/10153328	傅利英
x17387	法学院	规制电力输送垄断法律问题研究	创新训练类	邓洁雅	法学 /10153681	4	李汝芸 /10153682, 李纷纷 /10153685, 孙珍/10153686	董溯战
x17388	法学院	“分享冰箱”食品安全保障法律问题研究	创新训练类	张慎言	10153662	4	杨子薇 /10153692, 于充/10153657, 郑岑岑 /10153690	于杨曜
x17390	法学院	律师收费模式现状分析与改革思考	创新训练类	陈亮	法学院 /10153698	4	刘志毅 /10153672 葛若芸 /10153688 金赵鑫 /10153694	刘源
x17392	体育科学与工程学院	互联网+时代体育O2O营销模式研究	创新训练类	苗颢严	国际经济与贸易系 10151719	4	国际经济与贸易系 刘瑞慈 10151721 国际经济与贸易系 张苡漠 10163823 动力工程及过程机械系 胡峰源 10150533	周晓燕
x17394	体育科学与工程学院	出行方式与运动健康及环境影响的调查研究	创新训练类	毛镇达	国际经济与贸易系 10142936	4	国际经济与贸易系 王翊超 10142947 国际经济与贸易系 张婵 10151718 国际经济与贸易系 易歆 10142930	汪艳
x17396	体育科学与	移动互联网时代体育 APP	创新	李钰	国际经济与	4	国际经济与	杜

	工程学院	整合与创新研究	训练类		贸易系 10151729		贸易系 郭眉辰 10151714 国际经济与贸易系 邱竞阅 10151713 国际经济与贸易系 秦嘉楠 10151737	梅
x17405	商学院	大学社团信息化共享平台构建	创业训练类	迟晓彤	管科类 10151157	5	石佑锦 10151158	郝斌
x17407	生物科学与工程学院	一种新型生姜红枣茶的制备	创业训练类	刁诗晴	食品科学与工程 /10143152	5	梁心怡 /10143142,张琳妍 /10141933,王康妮 /10143143,陈智杰 /10143200	刘少伟
x17412	商学院	新经济环境下创新创业类综艺节目商业模式与营销策略的发展——基于内容营销的视角	创业实践类	周成臣	工商管理类 /10151014	6	于辉 /10151045,陈依婷 /10151027,诗菁 /10151071,徐然 10151064, 闫夏诗 10151103	费鸿萍
x17414	商学院	基于众筹平台下的《微权力》系列小视频的制作和运营	创业实践类	方洁	英语 10142727	5	桂翔 /10153172,汪师捷 /10151588,张瀚予 /10151355,张鲁/ 10153310	陈洪安
x17415	材料科学与工程学院	高性能防水透气 PTFE 基微孔膜产品的研发	创业实践类	张宁	高分子材料 /10140873	4	赵珩 /10140873,张敬丁 /10140878,王天榕 /10140877,谢铮/10140876	李秋影
x17417	体育科学与工程学院	全民健身背景下大学生体育服务配送模式与运营	创业实践类	曾繁荣	过程装备与控制工程 /10121784	4	李嘉琪 /10151215,毕潇雨 /10153586,彭晟/10147019	陈林华
x17418	信息科学与工程学院	基于 moodle 平台学生行为数据挖掘的研究	创业实践类	苗书宇	计算机科学与技术 /10141373	3	王子晨 /10141348 吴嘉悦 /10141362	王占全

