

华东理工大学文件

校教〔2017〕3号

华东理工大学关于第九届校级“大学生创新创业训练计划”项目立项的通知

华东理工大学“大学生创新创业训练计划”项目遵循“兴趣驱动、自主实践、注重过程、突出重点、求实创新、培养能力”的基本原则，按照“自主选题、自由申报、公开立项、择优自主、规范管理”的程序，以项目为载体，在导师的指导下，由学生个人或者团队自主开展项目研究，强调在项目实施过程中培养学生创新思维、创业意识、团队精神和实践能力，兼顾“研究或者训练成果”，推动自主创业。基于此，学校组织开展了第九届（2016年）校级“大学生创新创业训练计划”项目的申报工作，经学生申报、学院初评、学校审议，从所申报的449个项目中择优立项校级项目418项，现予以公布。

第九届校级“大学生创新创业训练”项目将作为2017年国家级和上海市级大学生创新创业训练计划的培育项目，根据项目中期检查结果择优推荐上报为2017年国家级和上海市级，并追加支持经费。

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: 第九届校级“大学生创新创业训练计划”项目

华东理工大学

2017年1月17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1月17日印发

第九届校级“大学生创新创业训练计划”项目

项目编号	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	指导教师职称/研究方向
x17001	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	讲师/化学工程
x17002	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	教授/以流变学为核心
x17003	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	纳米催化剂的制备与成型
x17004	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	教授
x17005	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	教授/化学工程
x17006	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	教授,博士生导师
x17007	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	教授/高性能碳纤维

x17008	以 CO ₂ /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	冯玮瑶/10151807, 张宏泽/10151812 盛喆宇/10151813	刘涛	教授/绿色高分子/CO ₂ 溶液体系的构建及应用; 超临界流体发泡
x17009	Pd/CNTs/FeNiO _x 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	教授/化学工程与催化劑工程
x17010	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	教授/化工产品工程
x17011	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	教授/石油化工与加工
x17012	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	副教授/1.超临界技术制备组织工程材料 2.工业反应过程强化及优化 3.聚合反应工程
x17013	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	副教授/锂电池用聚合物固体电解质
x17014	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	副教授/一体化催化剂的制备及催化性能研究
x17015	多孔纳米结构材料用于锂硫电池负极抑制锂枝晶生长的研究	创新训练类	陈棹桦	化学工程与工艺/ 10151780	4	尹艳/10151779 郭曼/10151771 龚莉/10151773	王际童	讲师/新型碳材料的设计制备及其在环境能源领域应用
x17016	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	教授/材料化学
x17017	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	副教授/聚合反应工程和生物基聚合物制备与应用

x17018	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	教授/石油加工的催化剂研究和助剂产品的开发
x17019	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	副教授/功能材料
x17020	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, 鄯冠钰/10151742	段学志	副教授/催化反应工程
x17021	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	副教授/催化反应工程
x17022	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	副教授/油气资源高效利用和清洁转化
x17023	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	教授/化学工程
x17024	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	副教授
x17025	一种高分散度贵金属催化剂的制备及其在空气净化系统中的结构化设计	创新训练类	万雨婷	化学工程与工艺 /10151871	4	王路路/10151775, 谈天/10151888,何 力/10151778	张琪	副教授/清洁能源制氢及大气污染处理,催化反应工程,反应过程强化与优化
x17026	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	可控降解 PLA 基生态聚合物材料的制备 及应用研究。
x17027	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	副教授/手性化学工程与工艺, 新型材料

x17028	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	讲师/化学工程和流体力学
x17029	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	主要从事部分碳质功能材料在气相催化领域中的应用基础研究
x17030	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	教授/工业催化
x17031	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	副教授/非牛顿流体强化传热
x17032	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	纳米催化剂制备与应用
x17033	“核-壳”结构纳米碳微球的结构控制及其电化学性能	创新训练类	俞小叶	轻化工程 /10151986	4	荀创成 1/10151996, 李浦源 2/10151991, 高津 3/10151990	詹亮	教授/碳质功能材料
x17034	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	段海凤	轻化工程 \10151956	4	黄明蓉\11153381	施云海	副教授\萃取和高压流体萃取
x17035	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	副教授/传质与分离工程
x17036	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	教授/催化与反应工程
x17037	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	副研究员

x17038	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	副教授/催化反应工程 清洁能源 环境工程
x17039	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,曹时锟/10151910,蔡良武/10151911	程亮	讲师/
x17040	解脂耶氏酵母菌生物合成萜烯的代谢工程研究	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	生物反应器国家重点实验室副主任/代谢工程
x17041	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	教授
x17042	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	中药资源的开发应用
x17043	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	讲师/中药现代化、天然产物资源利用
x17044	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	分子生物学、微生物育种
x17045	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	基因的转录调控机制
x17046	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	讲师/微藻能源与高价值产物
x17047	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	副教授/发酵代谢调控

x17048	病原菌感染“宿主”武器的发现与应用	创新训练类	骆骞	生技 /10143089	4	石刘如意 /10152638,林茹 /10152634,宋春萍 /10152628	王启要	系统生物学、分子生物学、 疫苗应用开发
x17049	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	刘耘莉/10142954, 姜正日/10143025, 张平/10142948	叶蕊芳 教授	微生物的遗传改造及发酵 调控
x17050	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	教授/生物化学与分子生物 学
x17051	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	教授/细胞工程
x17052	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	新酶资源的挖掘与酶库的 构建; 酶分子的结构改造及 其应用研究
x17053	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	教授/生物制药
x17054	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	副教授/生物化学与分子生 物学
x17055	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	副教授/生物代谢工程
x17056	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	师资博士后/渔用疫苗开发
x17057	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	副教授/蛋白质或多肽类药 物的开发及应用研究以及 对传统中药材的开发研究

x17058	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	真菌代谢产物中天然活性成分的发现和开发
x17059	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	副院长/甲壳素及其衍生物化学及其在食品领域应用
x17060	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	副教授/微生物合成生物学
x17061	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	鲍帼	食品科学与工程/10152809	4	孙沁然/10152883, 高煦丹/10152881, 刘平辉/10152831。	魏巍	副教授/芽孢杆菌表达系统构建及微生物代谢途径、极端微生物开发及工业酶制剂
x17062	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	副教授/食品微生物
x17063	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, 杜玥/10152669,易 新宇/10152675	白云鹏	副教授/生物催化
x17064	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	功能性食品 食品安全
x17065	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	实验员
x17066	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	助研/药理学
x17067	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/10152629	王善利	高级工程师/应用生物化学技术

x17068	营养强化型 ω -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	教授,食品营养、食品工艺
x17069	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	教授/生物催化工程
x17070	高产 β -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	助研/生物化学与分子生物学、基因工程
x17071	自控式涡轮萃取塔在抗生素提取中的应用	创新训练类	蒋陈添	食品科学与工程/10143163	4	陈旭/10143085,陆郅皓/10152619,秦越/10143162	万俊芬	生物分离工程
x17072	<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	应用分子生物学
x17073	基于氮杂茈萜红外菁染料的H ₂ 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	教授/有机光电功能材料
x17074	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	教授/有机功能分子机器与超分子化学
x17075	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	教授/光催化
x17076	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	教授
x17077	掺铝氧化锌/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	教授/无机化学

x17078	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	教授/天然产物的研究与开发
x17079	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	顾沁莹/10152390 胡佳仪/10152391 章敏/10152393	王成云	精细化工
x17080	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	工程师/无机纳米材料的合成与应用
x17081	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	工程师,工程师
x17082	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	教授/对光、电、热、磁等物理量具有响应的有机功能材料
x17083	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/10140457;	倪力军	教授
x17084	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	教授/微生物采油
x17085	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	教授,材料物理化学
x17086	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	教授/催化新材料与新技术
x17087	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	教授/绿色化学与催化

x17088	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	教授/生物无机化学
x17089	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	副教授/光致变色
x17090	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 李梓菡/10152153 成睿/10153348	夏玮	副教授/天然产物研究与开发
x17091	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	副教授/荧光传感器
x17092	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	副研究员,硕士生导师/有机化学,药物化学
x17093	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	讲师/胶体化学, 化学热力学
x17094	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	教授/高分子材料
x17095	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	副研究员/糖化学生物学
x17096	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	液晶合成、物理测试、离子交换膜及电渗析技术
x17097	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	教授/催化新材料与新技术

x17098	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	教授/有机超分子功能材料
x17099	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	副教授/半导体纳米材料的控制合成、结构、性质及敏化电池研究
x17100	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	副教授/催化新材料与环境催化
x17101	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	工程师/光催化材料的合成与应用
x17102	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	教授/荧光(探针)染料、光致变色染料、有机太阳能电池敏化染料,校特聘教授/光电功能材料
x17103	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	创新训练类	李东治	应用化学 /10152409	4	肖峰/10152415,周 旭东/10152407,王 丙张/10152408	王筠松	高级工程师/工业化实用性催化剂的研究; 催化剂放大试验的研究; 精细化工产品开发
x17104	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	副研究员/功能性高分子材料
x17105	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	教授/分子热力学与分子传递、胶体与界面化学、化工热力学
x17106	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	教授/纳米材料的制备及其光电催化性能
x17107	液晶复合乳化剂的开发	创新训练类	惠成功	应化 /10152318	4	成烨/10152303,张 懿琳/10152304,徐 丽成/10152316	尚亚卓	教授/胶体界面化学

x17108	功能化修饰色谱材料的设计及制备优化优化	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	教授(博导)/生物材料、生物分离
x17109	盐湖卤水体系热力学和相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	高级实验师/热力学性质及其模型化
x17110	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	讲师 新型烯烃聚合催化剂的合成、表征、应用研究,包括茂金属在有机合成中应用
x17111	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	高级实验师/无机纳米材料的合成与应用
x17112	复合金属氧化物材料的制备工艺优化及优化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	盛莺莹	讲师/分析化学
x17113	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	新型烯烃聚合催化剂的合成,表征,应用研究,包括茂金属在邮寄合成中的应用等
x17114	不对称铑催化羰基亚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,廖港 /10150399	施敏	特聘教授/
x17115	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	教授/有机功能分子材料的设计合成及应用研究
x17116	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	天然产物的分离分析及应用

x17117	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	胶体与界面化学
x17118	高分子忆阻材料的设计、制备和器件	创新训练类	吴亦凡	材料化学 /10152228	4	刘天宇/10152218, 傅天赐/10151917, 杨馨云/10151870	张斌	副教授/高分子光电功能材料
x17119	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, 刘祎琦/10151841	杨世忠	教授
x17120	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	副教授/化学糖生物学, 糖药物化学, 绿色精细化工
x17121	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	溶液化学, 化学热力学
x17122	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	副教授/催化加氢和有机合成
x17123	TiO ₂ 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	工程师/纳米材料合成和光催化研究
x17124	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	教授/精细化学品合成, 表面活性剂及其助剂合成
x17125	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	副教授/精细化工
x17126	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	教授, 博士生导师/化学糖生物糖, 糖药物化学, 绿色精细化工

x17127	功能化 g-C ₃ N ₄ 负载金属中心对 ORR/OER 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	讲师/燃料电池
x17128	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	教授/食品安全分析; 分子光谱
x17129	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	教授/老药二次开发
x17130	酶法预处理、 β -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	王怡璞/10150151, 王沙沙/10150134, 邢文倩/10150004	韩伟	教授/中药制药工程
x17131	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	教授/有机合成、药物化学
x17132	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	讲师/生物纳米材料应用与调控
x17133	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 /10140770	张永强	讲师/天然产物结构改造与抗肿瘤活性研究
x17134	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	教授/药物设计与药物信息
x17135	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	教授/化学生物学, 药物化学
x17136	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	教授/神经系统疾病、治疗机理以及创新药物研究

x17137	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	教授/作用于乙酰胆碱受体、GABA 受体等重要医药、农药靶标的活性分子设计、合成、构效关系及活性研究
x17138	活性氧的诱导和清除对人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	教授/农药生物学 细胞毒理学
x17139	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	叶骥嘉	药物制剂 /10150017	4	林翔/10150057,杨冰雪/10150047,王佳颖/10150161	何薇薇	副教授/天然产物化学生物学
x17140	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	教授/
x17141	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	教授/有机合成、抗肿瘤药物的发现
x17142	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	王步骤/10140671,阮莉/10150127,葛丹丹/10150130	朱维平	研究员/荧光探针、药物控制释放
x17143	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	副教授/药物分析
x17144	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	副教授/药物设计
x17145	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	副教授/化学生物学
x17146	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	教授/糖化学、糖类药物

x17147	丹参酮 II A 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	教授/药物化学
x17148	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	教授/光动力抗肿瘤、非编码 RNA 调控、肿瘤免疫
x17149	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	教授/新型微粒给药系统的构建及体内外功效评价
x17150	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	副研究员/药物的绿色生产工艺研究和开发
x17151	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	副教授/杀虫剂毒理与害虫抗药性
x17152	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	教授/药物设计与药物信息学
x17153	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	中级/拟结合丝素蛋白制备相应的穿心莲内酯缓释体系
x17154	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	副教授/血小板膜糖蛋白参与肿瘤转移微环境形成的机制研究
x17155	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	副教授/与疾病有关蛋白质的结构生物学和化学生物学
x17156	甲酸酯与活泼亚甲基化合物的 Knoevenagel 反应及其在喹诺酮类药物合成中的应用	创新训练类	倪思炜	制药工程/10140794	4	蔡方钧/10140793, 李恒/10140795, 徐小丽/10140773	虞心红	教授/重点药物品种的合成工艺研究

x17157	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	教授/细胞毒理学
x17158	新型 Mn ²⁺ 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	教授/功能玻璃
x17159	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	赵雨铖/10150429, 甘甜/10150428, 熊锦琳/10150419	孙金煜	非线性光敏分子逻辑器件
x17160	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	教授/功能高分子材料、药物控释材料、组织工程材料、水凝胶、药物晶型、药物剂型等。
x17161	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	教授/功能材料
x17162	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	讲师 高性能复合材料基体
x17163	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	副教授 (1)高分子纳米药物载体的设计与应用 (2)功能性聚合物微球的制备以及生物医用研究
x17164	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	蔡湉莹	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	教授/生物材料的活性化及纳米材料
x17165	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	教授/1. 导电高分子及其功能复合材料的合成以及在新能源、导电和防腐领域的应用。2. 聚合物基功能复

								合材料制备及其器件开发。
x17166	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	副教授/设计、合成新型的茂金属催化剂,非茂金属催化剂。
x17167	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	副教授/主要从事高分子合成、高分子自组装、生物医用高分子等领域的研究
x17168	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 锰炯/10140966,康 欣悦/10150330	庄启昕	教授/功能性高分子材料,高性能纤维
x17169	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	特种树脂及其复合材料
x17170	基于氧化石墨还原法制备OLED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	讲师/储能、传感材料
x17171	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	晶硅电池金属化材料及工艺
x17172	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	副教授/生物材料的表界面改性; 2.微流生物晶片的设计与开发; 3.药物的可控缓释
x17173	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	讲师
x17174	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	副教授/多功能有机-无机杂化纳米复合颗粒,多级孔纳米粒子的可控合成及其生物医学应用

x17175	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	讲师/膜科学
x17176	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	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	教授/防腐蚀新材料开发与工程应用
x17177	高分子胶束的二次组装及光控解聚	创新训练	汪宇明	高分子材料与工程 /10150320	4	吴航/10150318,马文浩 /10150313,邹君逸 /10150377	林绍梁	教授/高分子自组装
x17178	纳米杂化填料 Ag@CNTs 的制备及其对 PA6/BN 材料协效导热性能研究	创新训练	冯兰	高分子材料与科学 /10150366	3	许远琳/10150365,尹昊越/10150503	吴唯	教授/功能性先进高分子材料
x17179	基于植物叶介孔碳的制备与结构及性能研究	创新训练	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	新型储能材料
x17180	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	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	教授/储能材料的制备与应用
x17181	结晶诱导的聚乳酸嵌段共聚物自组装研究	创新训练	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	教授/聚乳酸的合成、改性、成型加工及应用
x17182	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	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	教授/纳米材料燃烧合成、结构调控及工业化研究
x17183	大面积稳定柔性的钙钛矿基 LED 显示器件制备	创新训练	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	教授 纳米材料
x17184	人体组织微波仿真材料及其 3D 打印墨水的研制	创新训练	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	正高级/高分子材料成型加工及其形态控制、纳米复合材料等

x17185	高性能锂电池负极用三维多孔碳/硅复合材料	创新训练	叶信恺	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	教授/纳米材料与无机功能材料
x17186	聚合物基石墨烯复合材料的制备与表征	创新训练	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	教授/聚氨酯
x17187	可控含氟嵌段共聚物的合成及自组装研究	创新训练	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	副教授 1、高性能纤维; 2、功能性高分子; 3、聚合反应机理
x17188	尼龙 3 聚合物的合成及抗菌表面的构筑	创新训练	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	合成高分子生物材料
x17189	热塑性 PVA 阻隔材料研究	创新训练	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	副教授/高分子材料合金及成型加工
x17190	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	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	教授, 先进储电器件及能量转换器件的关键材料与技术
x17191	共聚物引导自组装长程有序纳米结构的研究	创新训练	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	副教授/高分子物理、分子模拟
x17192	二氧化钛表面聚合物包覆及应用研究	创新训练	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	高级工程师/纳米材料, 聚合物加工
x17193	石墨烯制备导电复合材料及其导电原理的研究	创新训练	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	从事聚合物合成及加工工作, 特别致力于塑料的低温固相成型、反应挤出及注塑成型以及阻燃材料、涂料等领域。
x17194	Yb ³⁺ 掺杂硅磷酸盐玻璃的架构与发光性能研究	创新训练	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	副教授/光玻璃性能

x17195	面向骨质疏松引发缺损的骨修复材料研制	创新训练	汪昭明	新能源材料与器件 /10150500	4	郑皆鑫/10150457, 甘丽婷/10150447, 童一笑/10150458,	陈芳萍	副教授/生物医用材料
x17196	嵌段多肽修饰的金纳米棒自组装研究	创新训练	王福君	高分子材料与工程 /10150319	3	雷锦/10150331,郑家昕/10150316	姚远	讲师/手性高分子的合成和自组装
x17197	手机用薄玻璃板化学钢化增强的研究	创新训练	陈靖钰	材料化学 /10152224	3	徐炳生/10141654, 王沪生/10141653	薛明俊	副教授/玻璃窑炉与功能玻璃
x17198	新型钙钛矿太阳能电池关键材料的设计与制备	创新训练	王泊	新能源材料与器件 /10141096	3	崔博雯/10141108 贾文丽/10141083	杨化桂	教授/太阳能转换与储存
x17199	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	卢杨	高分子材料科学与工程 /10140989	3	黄颖锋/10143019, 蒋瑞昕/10140950	管涌	副教授/高分子材料的合成、改性与加工等方面的研究和产品开发
x17200	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	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	研究员/高性能树脂的分子结构设计、合成、结构表征与性能研究等。
x17201	双面太阳电池组件材料改善及性能评测	创新训练	潘德豪	新能源材料与器件, 10150453	4	程子强,10150455, 王文杰,10150462, 秦棣阳,10150460	李红波	研究员,研究方向: 太阳能领域的材、器件工艺及其制造装备的研究开发
x17202	聚光太阳能法制备 MxOy/C 复合材料及其储能研究	创新训练	蒯颐熹	新能源材料与器件 /10150468	4	姚兵/10150459,何英杰/10150522,潘婷/10150451	赵崇军	副教授/新能源材料、电化学储能
x17203	硅藻土改性吸附废水中的铅离子	创新训练	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	副研究员/电子陶瓷, 燃料电池
x17204	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	陆鸣雷	新能源材料 10141072	4	高翔/10141074, 李勇强/10141073, 李明炫/10141078	杨晓华	讲师/用于光伏、光/电催化分解水的材料研究

x17205	多功能磁性纳米微球的制备及性能研究	创新训练	刘杰	高分子材料科学与工程/10150267	4	张雨荟/10150389, 薛涛/10150280, 张甜甜/10150245	李玉林	副教授/结合化学、材料学和生物学技术。
x17206	β -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	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	教授
x17207	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	崔影	复合材料与工程/10152779	4	王正/10150352, 李珣/10150338, 邢玮婧/10150242	刘润辉	教授/合成高分子生物材料
x17208	负载茂金属催化剂制备聚烯烃弹性体	创新训练	王冠宇	高分子材料系/10150274	4	沈晓雪 徐礼峰 陈博	米普科	负载茂金属
x17209	全自动苹果削皮去核一体机	创新训练类	钱剑勇	机设/10149008	4	郑嘉镭/10143462, 陈艺中/10141020, 张金辉/10149007	马新玲	副教授
x17210	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	教授
x17211	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	副教授
x17212	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	副教授
x17213	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	讲师
x17214	NMF 新型多功能自动童车	创新训练类	刘丁楠	安检/10150509	4	丁文姣/10143325, 何家隆/10143339, 滕图/12150031	郭慧	副教授

x17215	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	教授
x17216	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,周正旸/10159012,周相阳/10150592	姚兴军	副教授
x17217	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	教授
x17218	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	讲师
x17219	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	工程师
x17220	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	教授
x17221	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	高级技师
x17222	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,吴芄/10150530,秦玉杰/10150529	张洪波	副教授
x17223	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	副教授
x17224	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	教授

x17225	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	教授
x17226	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	王嘉瑛/10152996, 郭旭/10152236,宫 一/10143440	李锦	讲师
x17227	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	技师
x17228	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	副教授
x17229	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	师资博士后
x17230	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	副教授
x17231	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	副教授
x17232	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	副教授
x17233	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	技师
x17234	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, 陈李炜/10150659, 曹港生/10150658	吴清	讲师

x17235	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	姚纳成/10150639, 李萌/10153175,余 芙丽/10153173	刘晶	讲师
x17236	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	副教授
x17237	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	副教授/助理实验师
x17238	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	相浩浩/10150575, 马前畅/10150577, 宋光权/10150809	孙路	工程师
x17239	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	讲师
x17240	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	讲师/复杂系统建模、智能 优化算法、故障诊断
x17241	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	教授,多智能体系统、网络化 控制系统
x17242	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	讲师/数据驱动控制
x17243	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	副教授/脑信号处理、电力电 子技术

x17244	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	工程师/嵌入式、物联网、 FPGA
x17245	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	讲师/网络安全,云计算
x17246	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	讲师/医疗大数据
x17247	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	讲师/软件体系架构、形式化 方法
x17248	新型摩拜单车控制系统的设计	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	副教授/非线性控制
x17249	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	副教授/音频信息处理,数字 图像处理
x17250	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	副教授/自动控制
x17251	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	副教授/无线传感器网络

x17252	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	教授/ 智能优化计算及其应用
x17253	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	大数据挖掘, Artificial Intelligence, Learner Model, User Model, eLearning, Learning analytics
x17254	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	教授/ 自动化仪表及装置
x17255	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	实验师
x17256	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	讲师/ 软件工程,服务计算,服务监控
x17257	计算机程序设计教学辅助 App	创新训练类	薛魁	计算机科学与技术 /10153114	4	高胜宇 /10153113, 汤春 晨/10153120, 杨 孟平/10153115	郭卫斌	副教授/ 软件工程、计算机应用、大数据
x17258	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	副教授/ 无线通信

x17259	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	讲师/信息隐藏
x17260	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	讲师/图像处理和图像修复
x17261	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	讲师/物联网、无线传感网、 网络优化
x17262	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,陈学 良/10153052,李 阳/10153076	韩宇光	检测技术与自动化装置
x17263	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	讲师/ 大数据
x17264	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	副教授/信号检测与处理
x17265	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/10152955	刘济	副教授/ 工业过程建模与控 制、信号处理
x17266	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	教授/人工智能

x17267	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	副研究员/图像识别技术
x17268	Fe(II)催化的类芬顿体系螯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	教授/污染地下水修复治理
x17269	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	副教授/流体力学
x17270	应用于低温H ₂ -SCR脱除NO _x 的高效稳定催化剂研究	创新训练类	丁彦桢	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	讲师/污染控制化学
x17271	杭州湾地区臭氧生成机理和输送机制研究	工学	杜慧爽	环境工程 /10141567	4	唐斯赟/10141565,樊洋成/10153374,更绍然/10153375	修光利	教授
x17272	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	副教授/海水淡化,工业结晶
x17273	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,苏轶鹏/10152031,杨一诺/10140192	于建国	教授,博导/盐湖资源综合利用,工业废弃物资源化技术
x17274	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	副教授

x17275	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	副教授/生物质能开发利用
x17276	金属有机骨架去除水中重金属铈	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	副教授/水污染控制技术
x17277	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,莫栩 /10152010, 龚 子洋/10152037	宋兴福	教授
x17278	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	副教授/新型光催化材料的 开发及其在环境污染治理 方面的应用
x17279	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	副教授/固体废弃物处理处 置技术、水污染控制理论与 技术
x17280	溶析结晶强化铝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	讲师/大宗工业固体废弃物 资源化利用
x17281	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	副教授/水污染控制工程
x17282	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, 沈文惜/10153256	崔长征	饮用水安全保障技术

x17283	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	研究员
x17284	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/10153412, 宋雪/10153411	黄胜	讲师/能源清洁转化
x17285	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	资源循环利用
x17286	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	副教授/大气气溶胶科学
x17287	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	副教授/安全化学品研究与开发、化工工艺安全
x17288	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	教授/熔盐电化学, 金属镁电解
x17289	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	教授/水污染控制工程
x17290	生物油催化重整制备合成气工艺研究	创新	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	实验师/生物质能开发利用
x17291	二维 ZnO 吸附零维小团簇的电子和磁性质设计与研究	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	副教授/纳米团簇物理

x17292	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, 金敏峰/10141688, 屠燮豪/10141696	吕昭月	讲师/有机半导体器件
x17293	基于石墨烯的氧化锌纳米结构的制备 和气敏性研究	创新训练类	袁雨桐	光电信息科学 与工程 /10150845	4	杨洋飞飞 /10150820,赵艺远 /10150959,黄文杰 /10150484	谢海芬	教授/半导体材料与器件、 MEMS 传感器
x17294	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	副教授/宽带隙半导体薄膜 材料与器件研究
x17295	“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	光学/副教授
x17296	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	副教授/新能源
x17297	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	副教授/化学物理
x17298	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	工程师
x17299	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	实验师/计算物理
x17300	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	讲师/激光光学与量子光学
x17301	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	教授/网络可靠性及优化

x17302	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	副教授/新能源材料,光催化材料
x17303	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	副教授/矩阵计算, 数理金融
x17304	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	副教授/统计建模; 模糊控制
x17305	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	讲师/合同理论、组织经济学
x17306	PPI 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	副教授/工程管理
x17307	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	讲师/复杂网络
x17308	互联网金融对金融系统结构的影响研究——以长三角零售银行为例	创新训练	罗昊	金融系 /10151406	4	王映辉/10151414, 郭新宇/10151437, 陈允鹏/10151019	刘桂荣	副教授/金融经济、金融风险 管理
x17309	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	讲师/金融机构
x17310	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	副教授/中国情境下的电子健康
x17311	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	教授

x17312	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	讲师/应用统计学; 计量经济学
x17313	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	讲师/计量与空间统计
x17314	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	副教授/世界经济
x17315	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	工商管理系副主任/人力资源管理、组织行为学、领导学
x17316	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	讲师/金融风险管理
x17317	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	教授, 国际经济
x17318	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	副教授/技术扩散、项目管理
x17319	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	讲师/公司财务与资本市场、管理会计和财务管理
x17320	复合因子定价模型及基于复合因子的量化选股研究	创新创业	陈家宜	经济类 /10151390	3	盛翠梅/10151380, 刘冰/10151382	许海川	量化金融和计算实验金融
x17321	会计档案无纸化理论与实践研究	管理学	刘维	会计系 /10151262	4	何雨沁/10151259, 吴倩倩/10141886, 房慧敏/10141885	胡仁昱	教授/会计信息化

x17322	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	讲师
x17323	#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	副教授/市场营销、消费行为
x17324	“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	讲师/消费者行为
x17325	“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 薛扉/10149017 江梦慧/10150508	彭德雷	国际经济与贸易，法律等
x17326	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	讲师/公司治理与公司财务
x17327	车辆租赁（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	孟佶/10141983,孙 家悦/10141995,王 子晨/10142069	吴一帆	副教授/运营与供应链管理
x17328	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	副教授/金融风险管理、工程 项目管理
x17329	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	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	ERP
x17330	互联网+背景下各电商平台农产品零 售调查研究	创新训练型	张筱典	经济学 10151398	4	杨雨濛 10151304 郑淼淼 10151306 马卓然 10151305	谢国娥	国际贸易、中国对外经贸关 系 国际市场营销、品牌管理与 渠道管理、企业国际化运营
x17331	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	教授

x17332	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	讲师
x17333	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 姗/10152453	龚秀全	副教授
x17334	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	副教授
x17335	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	教授
x17336	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	讲师/组织社会学
x17337	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	副教授
x17338	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	副教授
x17339	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	副教授/发展社会学
x17340	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/10152597	黄玉琴	副教授
x17341	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	副教授

x17342	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	副教授/公共政策
x17343	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	讲师/社会学理论、文化社会学、基层治理
x17344	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	教授
x17345	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	朱旻/10152572;吴 梦隽/10158059;季 蒋磊/10152583	刘晶	副教授
x17346	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	副教授
x17347	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	饶予昊/10152515 曾一峰/10152512 应庆俊/10152514 罗寒凌/10152520	罗恩立	副教授
x17348	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	副教授
x17349	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	曹闯/10152513; 陈 海云/10152560; 唐 潇潇/10152456	赵雨	讲师/大学生心理健康, 职业辅导与生涯规划
x17350	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	创新类	崔方婷	社会学 /10152502	4	李天宁 10152496 /陈欣 钰 10152508 / 屠昊昱 10152533	王芳	教授

x17351	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	副教授 硕士生导师/ 从事工业设计及延伸领域的 设计、策划等方面的教学 与研究
x17352	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	教授/产品设计、交互设计等
x17353	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	讲师 人机交互设计等
x17354	“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	副教授 / 艺术设计, 设计原理与方 法、设计战略与管理等
x17355	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	副教授 / 城市规划理论与设计, 低碳 城市与可持续景观
x17356	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	讲师/ 景观规划设计与理论
x17357	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	讲师/ 城市遗产保护、城市历史景 观
x17358	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 宋凡楨/10153479 卞筱洁/10153497	冯艳	讲师/ 文化景观, 遗产保护, 旅游 规划
x17359	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	讲师/ 视觉传达设计
x17360	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	副教授/ 景观规划

x17361	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	讲师,翻译理论与实践
x17362	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	教授/翻译学、语言学
x17363	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	讲师
x17364	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, 李靖坦/10153138	彭颖	讲师/语言学及应用语言学
x17365	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	副教授/日语语言与文学
x17366	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, 陈铃之/10151620	杨慧敏	副教授/语言学与应用语言学
x17367	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	副教授/英美文化与翻译研究
的 x17368	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	讲师
x17369	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	副教授/日本社会与文化
x17370	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	教授/日汉翻译; 对比语言学; 日本民俗学

x17371	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	教授/跨文化交际、英语教学、英国文学
x17372	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	讲师/日语语言学、汉日语言对比
x17373	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	讲师/二语习得、翻译理论与实践研究、TESOL 教学理论与实践
x17374	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	副教授/英美澳文学
x17375	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	讲师/英汉翻译,学术英语教学理论及实践
x17376	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	副教授/二语习得、文献翻译
x17377	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	副教授 语言学
x17378	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	副教授/外语测试与评估、二语习得
x17379	武术(太极)对外语学习审辨性思维形成的影响	创新训练类	张妍	日语 /10151543		高蒙蒙/10151576, 向雅麟/10158041, 郁楚凡/10151070	金春岚	副教授/外语教学和研究
x17380	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	讲师/语料库语言学、系统功能语法、学术英语写作

x17381	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	讲师/英俄文学文化比较
x17382	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	硕士生导师/心理语言学、神经语言学
x17383	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	讲师/日耳曼语言文学
x17384	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	知识产权法及专利分析
x17385	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	副教授/诉讼法、司法制度、法律文化
x17386	“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	副教授/国际法
x17387	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	教授/能源法、自然资源法与环境法; 社会保障法
x17388	“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,郑涔涔/10153690	于杨曜	教授
x17389	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	讲师/民法、知识产权法
x17390	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	副教授,硕士研究生导师/ 中国刑法、经济刑法

x17391	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	冯逸文	国际经济与贸易系 10151723	4	汤铭昱 /10151732 李天毅 /10120490 顾思源/10151731	周传尧	讲师, 体育教学
x17392	互联网+时代体育 O2O 营销模式研究	创新训练	苗颢严	国际经济与贸易系 10151719	4	刘瑞慈 /10151721 张苡漠 /10163823 胡峰源/10150533	周晓燕	讲师, 体育经济
x17393	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	郑娉	行政管理系 10152485	4	吴添鏊/10142160 詹夏情/10152475 金凡/10151716	吴婷	副教授 体育经济, 行政管理
x17394	出行方式与运动健康及环境影响的调查研究	创新训练	毛镇达	国际经济与贸易系 10142936	4	王翊超 /10142947 张婵 /10151718 易歆/10142930	汪艳	助理研究员, 体育经济学
x17395	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	范博容	国际经济与贸易系 10142932	4	陈紫滢/10142921 高淑怡/10152466 孙碧/10152490	阎珏	讲师 体育经济学
x17396	移动互联网时代体育 APP 整合与创新研究	创新训练	李钰	国际经济与贸易系 10151729	4	郭眉辰/10151714 邱竞阅/10151713 秦嘉楠/10151737	杜梅	副教授 体育经济, 行政管理
x17397	论中国体育产业发展需要科学技术创新	创新训练	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	助理研究员, 体育材料、体育产业
x17398	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	顾翊婷/10153489, 罗梦莹/10153571, 范琦子/10153582	杜仕菊	教授/政治学理论
x17399	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	讲师/马克思主义中国化、思想政治教育
x17400	大学生科学数据素养教育实证研究	创新训练	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	正高/信息素养、数据素养、MOOC 素养教育; 知识集成; 知识产权评议

x17401	MOOC 课程知识产权策略实证研究	创新训练	高歆琰	金融 /10150521	3	崔炜 1/10152356,黄 昊然 2/10150519,葛 宇航 3/10150513	吉久明	正高/信息素养、数据素养、 MOOC 素养教育；知识集 成；知识产权评议
x17402	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	副教授/语言教学；英汉语对 比与翻译
x17403	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	讲师
x17404	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	讲师/室内设计,产品设计
x17405	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	副教授，创业创新与风险投 资
x17406	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	教授/学术英语
x17407	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	教授/食品安全、谷物挤压技 术等
x17408	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	副教授/创业领导力
x17409	基于移动互联网的“及时雨”计划-天 气变幻下的“地铁便利包”	创新训练类	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	信息管理、电子商务

x17410	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	副教授/煤气化,大学生思政教育,大学生综合素质教育
x17411	一种带海水淡化附件的救生衣	创新实践类	魏赟杰	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	副教授/新能源海水淡化
x17412	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 苇 /10151071,徐 然 10151064, 闫 夏诗 10151103	费鸿萍	副教授/营销管理,消费者行为,商业模式,整合营销沟通
x17413	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, 王子慧/10140635, 叶晨钰 10151353	赵炎	副教授
x17414	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	教授/主要研究领域包括人力资源、管理创新、技术经济与管理。
x17415	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	副研究员/聚合物基功能性复合材料
x17416	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	副教授 /工业产品设计,视觉传达设计,设计管理和设计原理
x17417	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	副教授/体育产业管理、体育公共服务等

x17418	基于 moodle 平台学生行为数据挖掘的研究	创新实践类	苗书宇	计算机科学与技术 /10141373	3	王子晨/10141348 吴嘉悦/10141362	王占全	副教授/数据挖掘, 和计算机教育
--------	-------------------------	-------	-----	-----------------------	---	------------------------------	-----	------------------