附件3:

2019年校级大学生创新创业训练计划项目立项表

项目编 号	项目名称	项目级别	项目类型	项目	负责人	参与学生	项目其他成员信息	指导教师	项目经费	所属学院
	· 以日石柳	坝口级 加	项 日 天 至	姓名	学生	人数	项日 英他成页旧态	相子叙州	(元)	加禹于阮
X201910359001	智能循迹灭火车模型研制	校级	创新训练项目	曹金	2016210732	4	刘文辉/2016210738 , 韩 庆奇/2016210727 , 潘海 南/2016210753	褚向前	2000	机械工程学院
X201910359002	无人机智能交通系统	校级	创新训练项目	闫铭	2017210748	5	李思桐/2017210743, 喻 向阳/2017210771, 杨洋 /2017210777, 梅琦鹏 /2017210765	张骞,祖磊	2000	机械工程学院
X201910359003	矢量串列翼复合材料无人机	校级	创新训练项目	刘昭	2017210741	5	梅琦鹏/2017210765, 李明洋/2018210956, 孙慧霖/2018210860, 程亦果/2018210865	李德宝	2000	机械工程学院
X201910359004	退役动力电池回收关键技术研 究	校级	创新训练项目	陈刚	2017210614	5	郑祝/2017210500, 张智 文/2017210447, 谭功学 /2017210772, 陈文静 /2018214731	徐玉福,姚路路	2000	机械工程学院
X201910359005	基于机器学习的下肢康复机器 人设计	校级	创新训练项目	周昊宇	2017210325	5	马晓哲/2017210353, 贾 正/2017210434, 胡书正 /2017210437, 成玉强 /2017210411	赵萍, 杨矫 云	2000	机械工程学院
X201910359006	气体分析仪研制	校级	创新训练项目	任駸翔	2017210638	5	吴邦泰/2017210620,周 炜博/2017210624,李文 卓/2017210625,宋有任 /2017210654	褚向前	2000	机械工程学院
X201910359007	自动调节改善颈椎助眠枕	校级	创新训练项目	刘春满	2017210428	5	关茂通/2017210413, 王 晨泽/2017210412, 吴宇 凡/2017210417, 杨志浩 /2017210440	葛新方	2000	机械工程学院
X201910359008	机械合金化铁基含油材料孔隙 表征及其摩擦磨损性能	校级	创新训练项目	卢政杰	2017210430	5	郑海飞/2017210422, 赵 亮程/2017210477, 李威 城/2017210491, 董梦如 /2017210843	尹延国	2000	机械工程学院

X201910359009	基于压电-电磁复合俘能的人 体行走能量回收装置的设计	校级	创新训练项目	张世旺	2017210509	5	谭艺/2017210525, 曹蒙昭/2017210492, 姚俊升/2017210519, 陈子昂/2017210521	王道明	2000	机械工程学院
X201910359010	解魔方机器人	校级	创新训练项目	王霄	2017210426	5	张镖/2017210408, 杨柳 岸/2017210445, 顾世林 /2017210429, 王凯 /2018210498	孙浩	2000	机械工程学院
X201910359011	具有辅助脱鞋功能的一体化鞋 柜	校级	创新训练项目	王硕	2016210844	3	周润杰/2016210592,李鹏/2016210600	王虎	2000	机械工程学院
X201910359012	基于图像识别的润滑油污染颗 粒智能化检测	校级	创新训练项目	冯晨阳	2017210695	4	冯奇正/2017210662,刘 毅/2017211648,俞瑞 /2017210668	胡献国	2000	机械工程学院
X201910359013	自动进样式局部熔融真空封装 平台研制	校级	创新训练项目	张宽强	2017210712	5	斯泽坤/2017210698, 袁 红军/2017210699, 张晨 辉/2017210701, 于志航 /2017210735	王旭迪	2000	机械工程学院
X201910359014	一种用于脑卒中患者康复的穿 戴式外骨骼康复机械手	校级	创新训练项目	孙浩峰	2017210516	5	高新字/2017210544, 张 高川/2017210502, 王擎 /2017210539, 李心雨 /2018211672	王勇,肖飞 云	2000	机械工程学院
X201910359015	智能踝足矫形器	校级	创新训练项目	刘泽之	2017210331	5	徐祥/2017210365, 邵睿 /2017210546, 夏鲁平 /2018210652, 刘宝厚 /2018210653	田晓青	2000	机械工程学院
X201910359016	自平衡智能小车	校级	创新训练项目	麦寿东	2017210442	4	李康/2017210431, 陆中 砥/2017210427, 黄逸浩 /2018210480	黄康	2000	机械工程学院
X201910359017	A1-Cu-Sn合金异形连铸结晶 器的设计与优化	校级	创新训练项目	费鹏雄	2017210450	5	刘泽民/2017210453, 杨 铸/2017210484, 胡畅然 /2017210485, 贺铭致博 /2017210487	尹延国	2000	机械工程学院

X201910359018	基于ROS的手术协作机械臂	校级	创新训练项目	吴佳斌	2017210373	5	魏辰阳/2017210375, 付 宇帆/2017210377, 蒋娱 /2017210756, 李文轩 /2017210758	董方方	2000	机械工程学院
X201910359019	基于深度学习的汽车疲劳驾驶 预警系统	校级	创新训练项目	石博文	2017210845	5	曹滨/2017210864, 贾府 昌/2017210834, 刘林蔚 /2017210856, 曾秋媛 /2017210821	张玺	2000	机械工程学院
X201910359020	基于四旋翼飞行器的高层楼宇 外壁清洁装置	校级	创新训练项目	苏宇涛	2017210458	5	尹正浩/2017210618, 王 向阳/2017210452, 宋弘 阳/2018210419, 王天琪 /2018210819	李新宇	2000	机械工程学院
X201910359021	数据线自动收纳器	校级	创新训练项目	肖冰洋	2017210475	5	宋楠/2017210465, 解文 康/2017210479, 闫森康 /2017210476, 甘贝延 /2017210472	张彦	2000	机械工程学院
X201910359022	佩戴式四旋翼飞行器手势传感 遥控器	校级	创新训练项目	吴凯	2018210870	5	方龙/2018210855, 刘政卓/2018210872, 杨海涛/2018210847, 牛奕杰/2018210838	王华毕	2000	机械工程学院
X201910359023	蒲公英真空干燥工艺研究	校级	创新训练项目	陈睿泽	2018210733	5	朱英楠/2018210710, 李 宇龙/2018210744, 贺凯 /2018210736, 祝振雄 /2018210732	毕海林	2000	机械工程学院
X201910359024	一种基于云平台的水质监测装 置	校级	创新训练项目	周岩	2017210813	5	胡浩宇/2017210812,于 洋/2017210815,莫建军 /2017210797,范升 /2017210854	王跃飞	2000	机械工程学院
X201910359025	一种智能化开窗助手设计	校级	创新训练项目	胡畅然	2017210485	5	段金燕/2017210466, 黄 德/2017210463, 汪仕 /2017210469, 孙辉亮 /2017210488	徐东镇	2000	机械工程学院
X201910359026	基于熔融封装的新型可控标准 漏孔制作	校级	创新训练项目	刘浪涛	2016210746	5	孙新庆/2016210735,张 京峰/2016210736,王冬 虎/2016210729,代盟 /2016210728	王旭迪	2000	机械工程学院

X201910359027	机器人关节模组	校级	创新训练项目	汤小路	2017210424	5	李燊/2017210441, 黄鑫 /2017210443, 冯时 /2017210415, 章羽 /2018210479	邱明明	2000	机械工程学院
X201910359028	自助饭菜系统	校级	创新训练项目	唐硕	2018210713	4	张继鹏/2018210725, 黎 立/2018210735, 郭炎林 /2018210745	曹青	2000	机械工程学院
X201910359029	基于手势识别的智能灯光控制 系统	校级	创新训练项目	姚俊升	2017210519	4	景雪岩/2017210496,陈 宇轩/2017210532,张友 维/2017210514	周剑	2000	机械工程学院
X201910359030	淋浴用非线性水温调节器	校级	创新训练项目	苏浩然	2018212759	5	王凯/2018210387, 邹维 虎/2017210345, 杨豪杰 /2017210334, 何雷 /2017210361	刘海军	2000	机械工程学院
X201910359031	基于倾转翼的自动侦查与物资 投送一体化载机平台	校级	创新训练项目	雷舒媛	2018210839	5	张思哲/2018215182, 刘 心形/2018210869, 王通 /2018210864, 张亦林 /2018210964	张兵	2000	机械工程学院
X201910359032	柔索驱动卧式下肢康复机器人 设计	校级	创新训练项目	郭旭	2017210564	5	南杰/2017210572, 陈发 葵/2017210574, 陈晓锋 /2017214317, 彭煜 /2017210567	王道明	2000	机械工程学院
X201910359033	可达性差复杂内腔壁面的电解 加工装置研发	校级	创新训练项目	张克旭	2017210376	5	付宇帆/2017210377, 胡 士林/2017210390, 杨秀 军/2017210384, 葛灵宇 /2017210380	陈顺华,张 聚臣	2000	机械工程学院
X201910359034	基于corexy结构的自动绘图 机	校级	创新训练项目	段峰男	2016210445	3	彭泳翔/2016210479 ,吴 寅/2016210452	卫道柱	2000	机械工程学院
X201910359035	老年人日常起居辅助外骨骼机 器人	校级	创新训练项目	郭嘉豪	2017210631	3	陈纪/2017213068, 陈振 宇/2017210454	陈兵	2000	机械工程学院

X201910359036	智能物流分拣传送模块	校级	创新训练项目	黎进	2017210863	5	邓熠/2017210728, 汪浩 /2018213098, 张学文 /2017210871, 蔡湘龙 /2017210387	韩江	2000	机械工程学院
X201910359037	磁性颗粒的靶向效应实验装置 的设计及运动模型建立	校级	创新训练项目	李金鑫	2017210687	4	张津郡/2017210658,肖 培乾/2017210681,谢东 君/2017210732	胡献国	2000	机械工程学院
X201910359038	智能可移动的空气净化器的设计	校级	创新训练项目	宋云飞	2017210823	5	朱磊/2017210700, 蔡洋 洋/2017210713, 刘远洋 /2017210788, 常博景 /2017210783	黄国兴	2000	机械工程学院
X201910359039	基于非均匀软橡胶弹性体的欠 驱动仿人手研究	校级	创新训练项目	张澳	2017210548	4	刘沪财/2017210556,熊 斌/2017210557,赵凯俊 /2017210571	高文智	2000	机械工程学院
X201910359040	可实现越障及油污清理的全方 位智能清洁机器人	校级	创新训练项目	谢文力	2017210423	4	唐骋/2017211149, 刘强 /2017215344, 汪迅德 /2017211102	宋晖	2000	机械工程学院
X201910359041	自动洗头按摩机结构设计及优 化研究	校级	创新训练项目	刘雅	2018210676	5	江礼福/2018210640,周 宇晗/2018210396,李宁 /2016210168,许嘉鑫 /2017210590	卫道柱	2000	机械工程学院
X201910359042	模块化可转向主动车轮	校级	创新训练项目	李泳镇	2016210694	5	黎诚/2016210699,席贺 /2016210696,陈希倍 /2016210679,杨创 /2016210705	钱钧,余道 洋	2000	机械工程学院
X201910359043	吊装式智能立体家用衣柜	校级	创新训练项目	徐颖	2017212396	4	陈驰/2017210789,何家 铮/2017210335,张鹏 /2017213105	钱钧,张祖 芳	2000	机械工程学院
X201910359044	可任意轨迹移动的轮式搬运机 器人	校级	创新训练项目	张泽宇	2016210312	5	匡思鹏/2016210333 ,唐 勇翔/2016210342 ,刘召 阳/2016210337 ,袁许克 /2016210325	彭浩军	2000	机械工程学院

X201910359045	新型准零刚度汽车悬架设计	校级	创新训练项目	程逸	2017210673	5	唐炼栋/2017210955, 刘 懿纬/2017211135, 邵盛 威/2017210946, 张恩普 /2017214879	董光旭	2000	机械工程学院
X201910359046	绳驱动弹跳机械腿	校级	创新训练项目	吴兆龙	2017210512	5	王杰钰/2017210493,朱 元秀/2017210507,陈东 /2017210523,邵嘉劲 /2017210533	钱森	2000	机械工程学院
X201910359047	机加工自适应断屑装置	校级	创新训练项目	钱雪奎	2017210401	5	魏文毅/2017210407, 杨鲁强/2017210389, 池孟浩/2017210381, 邹盛池/2017210394	何高清	2000	机械工程学院
X201910359048	锂电池剩余使用寿命测试与评 估装置开发	校级	创新训练项目	李钢贺一	2017213564	4	郭嘉豪/2017210631,周 广宇/2017210680,邵贵 勇/2017215545	朱华炳	2000	机械工程学院
X201910359049	基于QR码视觉定位的移动机器 人的复合导航方法研究项目	校级	创新训练项目	衣峰旳	2018210506	5	夏宇辰/2018210520, 苏福运/2018210516, 毕博诚/2018210540, 柳智超/2018210525	王家恩,肖 献强	2000	机械工程学院
X201910359050	人工关节摩擦副的智能润滑控 制与实现	校级	创新训练项目	石绍梁	2017210583	5	茹昱东/2017210763, 叶成慧/2017213264, 王少坤/2017210588, 常凯/2017210105	尤涛	2000	机械工程学院
X201910359051	一种敏感隔音频段可调的被动 式隔音耳罩	校级	创新训练项目	张帅帅	2018210649	4	张晓曼/2018210375, 廖 飞/2018210382, 刘阳 /2017210742	李家柱	2000	机械工程学院
X201910359052	老人防摔器	校级	创新训练项目	张炜文	2017210656	5	杨智韬/2017210621, 韩 德强/2017210647, 李昊 航/2017210585, 郑超兴 /2017210653	干蜀毅	2000	机械工程学院
X201910359053	汽车发动机油底壳以塑代钢轻 量化开发	校级	创新训练项目	罗智仁	2018211119	5	罗宇坤/2018211132, 裘 晓峰/2018211121, 谭逸 鸿/2018211126, 李虎山 /2018211110	王成勇	2000	材料科学与工程 学院

X201910359054	无卤复合管道阻燃材料的制备 及性能研究	校级	创新训练项目	孙静贤	2016211104	3	李华博/2016211075 ,古 寅生/2016211114	王永红	2000	材料科学与工程 学院
X201910359055	钛-钢爆炸焊接复合板组织与 性能的探究	校级	创新训练项目	王嘉伟	2017211155	5	曹振新/2017211132, 刘 墨林/2017213617, 许海 峰/2017211138, 庞磊 /2016211172	苏勇	2000	材料科学与工程 学院
X201910359056	基于数值模拟的高硅铝合金往 复挤扭工艺研究	校级	创新训练项目	袁保留	2016211194	5	张光发/2016211190,张 晨/2016211203,赵伦 /2016211204,李玉虎 /2016211219	石文超	2000	材料科学与工程 学院
X201910359057	某枪械接套体锻件双向闭塞式 挤压成形工艺研究	校级	创新训练项目	刘珂	2016211225	5	张馨月/2016211207,顾 茜/2016211211,杜斌 /2016211202,黄锦辉 /2016211223	李萍	2000	材料科学与工程 学院
X201910359058	铌酸钠基无铅反铁电陶瓷材料 储能特性研究	校级	创新训练项目	关淮	2017211074	5	陈志浩/2017211072, 霍 然/2017211064, 郭若萌 /2017211076, 赵文杰 /2017211203	左如忠	2000	材料科学与工程 学院
X201910359059	电动汽车DC-DC模块用软磁粉 芯的强度与磁性能研究	校级	创新训练项目	邓义凡	2017210914	5	李锦川/2017210918, 邱 国钱/2017210902, 吴越 /2017210881, 韩旭 /2017210882	苏海林	2000	材料科学与工程 学院
X201910359060	晶粒尺寸对钽箔力学性能的影 响	校级	创新训练项目	李乐宇	2017211027	5	雷艺苑/2017211043, 宋 晓戈/2018210940, 池昊 霖/2018210919, 李雪敏 /2018210981	陈畅	2000	材料科学与工程 学院
X201910359061	基于CsPbI3钙钛矿的紫外光 探测器及其图像传感研究	校级	创新训练项目	高明宇	2017210970	5	高志鹏/2017211000,徐 海燕/2017210974,郭朝 阳/2017211166,甄勇其 /2017210976	梁凤霞	2000	材料科学与工程 学院
X201910359062	基于MXene载体的氧还原催化 剂制备及电化学性能研究	校级	创新训练项目	张利双	2017211229	5	吴曦/2017211207, 李原 野/2017211228, 王童通 /2017211234, 杨培鑫 /2017211193	徐晨曦	2000	材料科学与工程 学院

X201910359063	视网膜细胞修复与再生远红光 LED荧光材料合成及应用	校级	创新训练项目	韩一帆	2017211222	4	和彪/2017211192,彭世 革/2017210947,李泉 /2017210922	陈雷	2000	材料科学与工程 学院
X201910359064	通过Rb+掺杂钝化的无空穴传输层的全无机钙钛矿太阳能电池	校级	创新训练项目	王雨婷	2018212352	4	吴辰华/2018211160, 肖 傲甜/2018211213, 任双 龙/2018211150	罗派峰	2000	材料科学与工程 学院
X201910359065	BTF/NBT无铅磁电薄膜的发光性及应力与磁电耦合性能的相关性研究	校级	创新训练项目	王世杰	2017210906	4	詹铭韬/2016210897,马 永清/2017210888, 裴新 宇/2017210894	石敏	2000	材料科学与工程 学院
X201910359066	锂硫电池用多功能复合涂层改 性隔膜的研究	校级	创新训练项目	陈一豪	2017210897	5	杨帆/2017210879, 杨万隆/2017210915, 汪聪/2017210892, 李冰/2017210876	梁鑫	2000	材料科学与工程 学院
X201910359067	碳复合磷酸钒钠钠离子电池正 极材料的合成与性能研究	校级	创新训练项目	邵宣	2018211202	4	王颢程/2018211219, 刘 磊/2018211216, 杨佳威 /2018211223	蒋阳	2000	材料科学与工程 学院
X201910359068	驱动器用BaTi03基无铅大应 变陶瓷材料的结构调控及性能 研究	校级	创新训练项目	张长晟	2017211075	5	朱明瑞/2017211070,梁 欢/2017211085,朱文萱 /2017211087,许昊 /2017211057	付健	2000	材料科学与工程 学院
X201910359069	Ni-Co基电极材料制备及其柔性全固态超级电容器设计	校级	创新训练项目	毛永康	2017211023	4	张家乐/2017211021, 沈 浩/2017211019, 石朓 /2017211040	闫健	2000	材料科学与工程 学院
X201910359070	无铅铁电薄膜的发光性及缓冲 层对铁电性影响的研究	校级	创新训练项目	马好乐	2016210892	3	汪扬凯/2016210906,李 卓诚/2016210891	石敏	2000	材料科学与工程 学院
X201910359071	面向等子体钨基材料的循环形 变特性研究	校级	创新训练项目	王奇	2017210977	5	张文靖/2017210978, 叶 结锋/2017210979, 何良 志/2017210983, 吴晓彤 /2017210963	黄俊	2000	材料科学与工程 学院

X201910359072	穿越式弹性轮体结构设计与工 艺	校级	创新训练项目	李方浩	2017211176	5	刘云龙/2017211177,鲁 子鸣/2017211181,钟英 杰/2017211182,田孟彪 /2017211187	杨友文,刘 继广	2000	材料科学与工程 学院
X201910359073	钽钒添加对钨热疲劳性能的影 响	校级	创新训练项目	刘永军	2017211163	5	范轶轩/2017211143, 张 燕/2017211161, 房士超 /2017211131, 王者 /2017213459	刘宁	2000	材料科学与工程 学院
X201910359074	硅基材料复合改性及光电催化 析氢性能研究	校级	创新训练项目	严超	2016211115	4	陈瑶/2016211096,陈云 浩/2016211083,张元发 /2016211081	吕珺	2000	材料科学与工程 学院
X201910359075	基于纤维素的锂枝晶抑制策略	校级	创新训练项目	陈文韬	2017211172	4	王家煜/2017211134,豆 坤朋/2017211179,赵鹏 辉/2016211230	项宏发	2000	材料科学与工程 学院
X201910359076	钨智能合金的成分、组织、结 构设计及其抗高温氧化性能研 究	校级	创新训练项目	吳眉	2017215711	5	张国赐/2017213586,徐 诚诚/2017211211,谭志 强/2017210993,赵振 /2017211058	谭晓月	2000	材料科学与工程 学院
X201910359077	Co-TCPP@ZIF-8二维核壳结构的可控制备及其电化学储能应用研究	校级	创新训练项目	全养贤	2017211037	5	陈秋言/2017211038, 赵 舒言/2018210965, 向华 /2018211069, 张铭雨 /2018211065	余东波,钱 刚	2000	材料科学与工程 学院
X201910359078	原子的扩散系数与化学相互作 用之间的关联的理论研究	校级	创新训练项目	李翔	2016210895	5	何燏昊/2016210928,单 行/2017210893,胡凯铭 /2017210903,李宇航 /2016211209	李冬冬	2000	材料科学与工程 学院
X201910359079	固体氧化物燃料电池核壳阴极 的制备与探索	校级	创新训练项目	杨婉莹	2017211088	4	罗树灵/2017211059, 王 清荣/2018211156, 王禹 昊/2017211068	洪涛	2000	材料科学与工程 学院
X201910359080	H13热作模具钢导热性能的改 进	校级	创新训练项目	韩嘉炜	2018210879	5	张远/2018210885, 张奉 强/2018210896, 马凤仪 /2018210881, 李睿卿 /2018211142	付俊伟	2000	材料科学与工程 学院

X201910359081	镁锂合金表面TiN/Ti复合梯 度改性层的制备与性能	校级	创新训练项目	张挚朋	2018210907	5	饶家俊/2018210889, 邓 明祥/2018210910, 张钊 鹏/2018210911, 麻震 /2018210912	孙建	2000	材料科学与工程 学院
X201910359082	面向等离子体钨涂层的制备及 其辐照行为研究	校级	创新训练项目	孙忠锴	2017211028	5	荆月昊/2017211030, 桂源斌/2017211029, 卢旭博/2017211011, 吴葛/2017211022	徐跃	2000	材料科学与工程 学院
X201910359083	面向智能手机用高精度和高强 韧铝合金材料组织与性能研究	校级	创新训练项目	姜楠	2017211001	5	李建伟/2017210964,林 文峰/2017210995,李晓 辉/2017210984,张立峰 /2017210965	秦永强	2000	材料科学与工程 学院
X201910359084	Ru0x/Ti02界面结构及催化性 能	校级	创新训练项目	周霆宇	2018211007	5	夏政昌/2018211005, 纪平川/2018211004, 曾繁泰/2018211006, 王德正/2018211027	周如龙	2000	材料科学与工程 学院
X201910359085	基于转录组学数据的随机森林 预测模型研究	校级	创新训练项目	郑健淳	2017211732	5	孔博华/2017211739, 韦 玮/2017211749, 杨波 /2017211756, 陶宗国 /2017211761	史明光	1000	电气与自动化工 程学院
X201910359086	基于物联网技术的10kV变压器 感知终端	校级	创新训练项目	角远亮	2017211599	5	王一旭/2017211625, 鲍成昊/2017213095, 张鹤/2017214325, 高万怡/2017214357	肖本贤	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359087	基于物联网的智能家电监控终端	校级	创新训练项目	张海铭	2017211735	5	唐赟玺/2017211770,何雨晨/2017211774,董立桢/2017211755,刘昊宇/2017210099	张鹏	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359088	一种结构简单可靠的自行车发 电设备	校级	创新训练项目	黄麒	2018211294	4	刘佳康/2018211460, 杨 渝/2018211305, 谢辉 /2018211485	陈秋明,张 学	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359089	基于LabVIEW的光伏发电虚拟 仿真	校级	创新训练项目	王晓彤	2017211542	5	王梦瑶/2017211518, 李 敦敏/2017211530, 樊润 晴/2017211540, 李梦龙 /2017211547	齐先军	2000	电气与自动化工 程学院

X201910359090	《柔性高性能钙钛矿太阳能电池设计》	校级	创新训练项目	马瑞阳	2016211770	4	魏孝卿/2016211766 ,罗 一杰/2016211772 ,赵伟 /2016211773	周儒	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359091	基于无人机双目视觉图像处理 的输电线行树障检测	校级	创新训练项目	沈涵	2017211341	4	付兰雪/2017211367, 林 润宇/2017211762, 郝益 /2017211334	张鹏	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359092	新型自控太阳能板除尘器	校级	创新训练项目	邵瑞涛	2017211664	5	郭沛鑫/2017211667, 斯 相瑶/2017211242, 殷实 /2016211783, 任婕 /2017211736	王付胜	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359093	基于红外物体测距和惯性测量 系统的家庭伴随式智能飞行助 手	校级	创新训练项目	多一暴	2018211446	3	邹沩尔/2018211664,张 博渊/2018211445	马英浩,郑 红梅	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359094	基于机器视觉及重量的水果自 动分拣装置	校级	创新训练项目	滕娴	2017211679	4	项玉涵/2017211663,赵 勇/2018213430,刘富梁 /2017211269	姜苍华,陈 梅	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359095	风能利用系数拟合及其在并网 风电场控制与调度的应用	校级	创新训练项目	宋宇	2017213028	5	王炜健/2017210666, 吴 思嘉/2017211550, 覃洸 驭/2017211454, 张子仪 /2017213021	李生虎	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359096	电路元器件可靠性预计软件	校级	创新训练项目	吴新元	2017211767	5	李鼎朔/2017211765,周 尚/2017211746,王硕 /2017211757,夏瑞聪 /2017211741	张莹莹	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359097	多功能自动跟随运载小车	校级	创新训练项目	王路尧	2017211555	5	陈子仪/2017211595,谢 洋洋/2017211580,杜海 洋/2017211594,贾一凡 /2017211597	万磊	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359098	基于Raspberry Pi的多功能 大棚实时监控系统	校级	创新训练项目	杨娟	2017211727	5	丁华星/2017211668, 夏 太鹏/2017211678, 杨倩 /2017211319, 陈敏 /2017211728	许水清	2000	电气与自动化工 程学院

X201910359099	基于视觉感知的智能避障小车	校级	创新训练项目	朱月婷	2017211751	3	凤强/2017211528, 赵海 祺/2017211511	李帷韬	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359100	"天使助手"自动取液器	校级	创新训练项目	郑昊辰	2017211430	5	张亮/2017211438, 刘一帆/2017211451, 刘海丞/2017211447, 李敬/2017211422	金小峥	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359101	"低头族"的安全防护手机壳	校级	创新训练项目	任成胜	2017211350	3	冯惟宁/2018211601,赵 存杰/2018214965	陈薇	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359102	基于最优用户环境体感的新型 智能窗户控制系统	校级	创新训练项目	李军儒	2018211507	5	刘一迪/2018211510, 孙 姝/2018211513, 王潘岚 /2018211667, 吴莲芬 /2018211755	李奇越	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359103	输出电压连续可调开关电源研 制	校级	创新训练项目	吉耀聪	2017211515	4	章季柯/2017211512,董 浩/2017211527,李润琦 /2017215904	王金平	900	电气与自动化工 程学院
X201910359104	多功能导盲系统	校级	创新训练项目	束嘉伟	2017211437	5	赖鸿丰/2017211442, 张博文/2017211448, 赵旭亮/2017211450, 姚梦/2017211456	李帷韬	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359105	既视车语	校级	创新训练项目	周发政	2017211257	5	匡思鹏/2016210333 ,李 通/2017211241,曹艺茹 /2017211646,林润泽 /2017211238	陈梅	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359106	共享单车智能保护器	校级	创新训练项目	陈薪宇	2017211560	4	王雪莹/2017211561, 张 靖怡/2017211569, 龚颖 /2017213024	陈波, 叶运 骅	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359107	中央空调的大数据收集及自动 控制	校级	创新训练项目	王旭升	2017211624	5	周颖/2017211606, 熊一智/2017211631, 陆雷/2017211640, 赵博/2017211632	杨向真	2000	电气与自动化工 程学院

X201910359108	"游宝"——水环境卫士	校级	创新训练项目	苏杰磊	2017211729	5	郑默含/2017211711,黎 俊鹏/2017211723,袁易 /2017211721,王琦 /2017211730	孙伟	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359109	基于视觉识别的自控避障清理 机器人	校级	创新训练项目	葛正华	2017211252	5	陈嘉慧/2017211304, 黄朝春/2017211259, 杜哲/2017211260, 王学/2017211270	侯华龙,偶 春生	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359110	一种新型多功能智能抽油烟机	校级	创新训练项目	程旭	2018211609	5	严世文/2018211482, 刘 星/2018212764, 郭荣亮 /2018212096, 魏军田 /2018211265	陈薇	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359111	可视化智能外卖骑手头盔	校级	创新训练项目	蒋光睿	2017211582	5	李诗梦/2017211565, 宋 福靖/2017211587, 陈晓 璇/2017211588, 王广鑫 /2017211589	马明娜	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359112	基于Wi-Fi与微信小程序的室 内停车场定位系统	校级	创新训练项目	闫婷玉	2017211374	5	吴思琦/2017211409,程 圆/2017211396,张寅锋 /2016211569,李昊 /2016211586	刘春	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359113	Safe Driving	校级	创新训练项目	王俊懿	2017211445	5	林钦海/2016211556,段 思杰/2016211553,于圣 洁/2017211426,卢思婷 /2018211666	王佳宁	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359114	电力漏电用户识别系统	校级	创新训练项目	王韵	2017211529	5	陈增良/2017211533, 刘 颖/2017211537, 潘蕊 /2017211538, 陈丽萍 /2017211545	陈秋明	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359115	开放式智能跟随车	校级	创新训练项目	孙东武	2017211294	5	卢佳威/2017211309, 张 晨光/2017211303, 张荣 雪/2017214021, 颜金波 /2017212632	刘春	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359116	下水道气体检测六轮机器人	校级	创新训练项目	梁燚	2017211239	5	陈瑞淇/2017211249, 洪 钟申/2017211250, 杨明 /2017211253, 陈益军 /2017211273	邓凡李	2000	电气与自动化工 程学院

X201910359117	基于蚁群算法的多机系统路径 规划研究	校级	创新训练项目	陈诺	2017211754	5	李宁/2016210168,朱致远/2017211773,朱泽聪/2017211650,向吉琛/2018211590	平兆武	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359118	基于单片机的自发电式水温自 动调节卫浴水龙头	校级	创新训练项目	史纪尧	2018211430	4	赵志浩/2018211703, 刘 志鹏/2018211474, 吕鑫 宇/2018211310	董冰冰	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359119	基于3D打印原理的咖啡拉花机	校级	创新训练项目	文智贤	2018211364	4	朱智荣/2018211365,连 瑞阳/2018211532,黄安 妮/2018211633	向念文	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359120	盲人智能眼镜	校级	创新训练项目	沈远华	2017211394	5	吕国平/2017211399, 卢智超/2017211387, 许宇驰/2017211381, 张金铭/2017211405	葛锁良	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359121	智能图书管理机器人	校级	创新训练项目	祝升	2018211749	5	梁昀轲/2018211769, 汪 子珣/2018211748, 钱信 君/2018211645, 李澍萌 /2018211518	陈兵	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359122	基于RFID技术的儿童滞留车辆 报警系统设计	校级	创新训练项目	邹强	2017211282	5	吴栊畅/2018211661, 范 浩然/2018211576, 张先 光/2017211271, 蒋逸凡 /2018211745	李兵	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359123	可拆卸的山地车发储电显示检 测一体机设计	校级	创新训练项目	武润华	2018211642	4	鲁君瑶/2018211737, 黄 雅婷/2018213439, 石伟 杰/2018213111	殷礼胜	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359124	公共餐饮桌面应用智能清洁仪	校级	创新训练项目	同春旭	2017211731	5	江成/2017211706, 黄亮 /2017211288, 王源源 /2017211322, 韩春伊 /2017211720	李维华	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359125	便携式用户端电能质量检测仪	校级	创新训练项目	刘龙	2017211660	5	张高川/2017210502, 范成毅/2017210052, 刘琛/2017211299, 谢法/2017213615	姜卫东	2000	电气与自动化工 程学院

X201910359126	可实现无线调节和代码自动生 成的控制平台	校级	创新训练项目	邹焱	2016211387	5	牛剑锋/2016211436,鲁晔/2016212458,余明胜/2017211484,苑译丹/2017211682	李飞	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359127	基于半导体制冷技术的可控降 温保温杯	校级	创新训练项目	任静	2018211463	5	史东慧/2018211503, 崔明昊/2018211478, 王祥安/2018211380, 董宇航/2018211555	万磊	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359128	多功能自动伸缩雨棚	校级	创新训练项目	肖绍裕	2018211307	4	利成/2017211570, 王鹏 /2017211069, 曾兆枫 /2016215607	王付胜	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359129	基于arduino的智能加湿器	校级	创新训练项目	郭研研	2017211683	4	朱子涵/2017211658, 剧 文居/2017211645, 郭琛 仪/2017211685	马铭遥	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359130	智能共享宠物屋设计	校级	创新训练项目	周冰星	2016211306	3	王海燕/2016211327 ,林 路辰/2016211305	梁利平	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359131	基于物体识别的自控水面清洁 船	校级	创新训练项目	唐雨舟	2018211750	5	李政豫/2018211760, 黄 靖轩/2018211766, 张洪 瑞/2018211735, 郭韩飞 /2018210242	程盈盈	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359132	"Life Recorder"智能眼镜	校级	创新训练项目	方字辰	2018211336	4	姜智强/2018211341, 刘 海龙/2018211334, 王启 睿/2018211328	张大波	2000	电气与自动化工 程学院
X201910359133	面向龙钟老人的混合现实康乐 麻将平台	校级	创新训练项目	刘江山	2017212025	4	魏丰普/2017211908, 石 铭哲/2017212006, 颜浩 /2017214549	李书杰,安宁	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359134	医用服务机器人的双向视频交 互及体温检测	校级	创新训练项目	杨健	2017211996	5	童日涵/2017212013, 郭 尘/2017212034, 王钧洋 /2018211895, 陈邱健 /2018211929	张晶	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)

X201910359135	基于物联网技术的山洪灾害监 测数据采集系统的设计与实现	校级	创新训练项目	陈晨	2017212049	5	陶涛/2017212132, 戎煜 /2017212125, 刘钝 /2017212077, 吴成喜 /2017212094	胡庆新	1400	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359136	基于视觉感知的SAR图像舰船 检测系统	校级	创新训练项目	刘文锦	2017212062	4	张萌蕾/2017212063, 刘 恩/2017212092, 杜二佩 /2017212129	艾加秋	1500	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359137	基于单片机的智能宿舍管理系 统	校级	创新训练项目	杨婧可	2017212072	5	刘旭/2017212041, 牛清 标/2018212147, 王新龙 /2018212087, 王怀钰 /2018212159	谢鸿	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359138	基于云服务的救灾物资分配和 调度集成优化系统	校级	创新训练项目	倪宇辰	2017212046	5	魏于博/2017212064, 王 振山/2017212055, 郜鹏 程/2017212053, 张秋原 /2017212052	张国富	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359139	基于陶瓷压电传感器的睡眠监 测智能床垫	校级	创新训练项目	李云	2017211894	5	杨书航/2017211807, 张 雷/2017211812, 杨苏胜 /2017211794, 蔡新宇 /2017211808	彭敏	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359140	基于关联推理的日常动作识别	校级	创新训练项目	承涵	2018211871	4	符淋超/2018211883, 刘 泽凡/2018211882, 刘洋 /2018211876	程旭升	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359141	基于区块链的数据访问控制系 统	校级	创新训练项目	赵旌程	2017212199	4	崔凯/2017210862, 陈一 诺/2017212172, 赵舒婷 /2017212518	樊玉琦	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359142	基于多源数据挖掘技术的高校 信息智能检索平台	校级	创新训练项目	张森琪	2017211936	5	韩哲/2017211914, 吴志展/2017211941, 刘庭江/2017211942, 黄恺烨/2018212142	李培培	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359143	基于rssi技术的自动感应与报 警系统的软硬件开发	校级	创新训练项目	吴迪	2017212076	4	杨柳/2017215742, 郭宏 涛/2017212121, 邓攀 /2017212070	蒋建国	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)

X201910359144	基于MG动画在文化传播中的实 效性调研	校级	创新训练项目	闫子熙	2018211821	5	安博文/2018212119, 朱 鉴/2018212169, 史璐瑶 /2018212183, 严智辰 /2018211996	叶璟	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359145	安庆沿江空间信息服务平台构 建	校级	创新训练项目	王纪超	2017212134	4	王熠桓/2017212151,李 洁/2017212074,黄滔 /2017212054	董张玉	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359146	基于UWB的智能运输小车设计	校级	创新训练项目	刘永邦	2018212154	4	王思淇/2018212126,王 天宇/2018212118,彭子 达/2018212158	翟琰	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359147	基于增强现实(AR)的智能运 动训练系统	校级	创新训练项目	马冉驰	2017210207	5	贺若舟/2017214318, 崔 晓璇/2017213508, 常立 /2017213055, 刘邝荭 /2017213441	赵洋	1500	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359148	新媒体背景下MG动画在高校微 课教学中的应用研究	校级	创新训练项目	邱颖昭	2017211977	4	冯睿琪/2017212162, 范 威/2017211974, 陈龙 /2018211825	薛原	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359149	基于机器学习的僵尸网络检测	校级	创新训练项目	尚子鑫	2018212196	5	杨翛然/2018212203, 张 鸿雨/2018212171, 邓常 欢/2018212205, 王秋瑜 /2018214653	丁凉	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359150	面向自闭症儿童面部表情的分 析及训练治疗平台	校级	创新训练项目	杨楠	2017212056	5	杨婧可/2017212072,周 嘉伟/2017211916,邓雅 文/2017212120,鄢子霄 /2017212059	詹曙	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359151	基于以图搜图的智能比价微信 小程序的设计与开发	校级	创新训练项目	丁祥	2017212071	4	钟楚乔/2017212069,周 劲霖/2017211946,张冰 /2017212067	吴克伟	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359152	基于多源异构信息聚合的电子 产品比价购物系统	校级	创新训练项目	张程缘	2017211980	5	邹哲源/2017211981, 杨 俊龙/2017211975, 范威 /2017211974, 靳光正 /2017211978	卜晨阳,吴 共庆	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)

X201910359153	基于WebRTC的智能交通标识 识别云平台	校级	创新训练项目	裴贺园	2018211925	5	刘文捷/2018211875,许成鹏/2018211943,王子奇/2018211912,贾渊/2018211898	刘学亮	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359154	基于生成对抗网络的二次元头 像生成系统	校级	创新训练项目	吕玮智	2017215025	5	汪恒夫/2017211100, 赵 莹滢/2017212219, 张恒 /2017211073, 姜丽萍 /2017214108	胡珍珍	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359155	基于ADS-B的航班轨迹追踪平台	校级	创新训练项目	李宴舸	2016211972	5	陶世一/2016212046,徐 鸿/2016212049,杨昊 /2016211969,王健帅 /2016211981	魏振春	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359156	无线通信网络中高精度时钟同 步技术的研究及优化	校级	创新训练项目	罗锦涛	2018211873	5	张学敏/2018211858, 王 立鹏/2018211881, 阚霁 光/2018211863, 朱涛 /2018211864	吴玺	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359157	基于虚拟天线阵列的室内手机 定位系统的设计与实现	校级	创新训练项目	宋钰	2017211831	5	王磊/2017211829, 张锐 /2017211833, 达娟 /2017211863, 张佳旭 /2017213182	刘超,周红 平	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359158	基于HoloLens实现的博物馆 导览系统	校级	创新训练项目	闫家铭	2017211973	4	张竞艺/2017215115,余 世杰/2017211987,王宏 /2017211952	谢文军	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359159	《阿利的红斗篷》科普绘本的 VR重制	校级	创新训练项目	张海龙	2017212015	4	徐佳/2017212002, 赵梦 寅/2017212008, 甘竟成 /2017212023	李琳	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359160	智能疫苗柜	校级	创新训练项目	许星星	2016212050	4	高文婧/2016211831,王 天洋/2016212066,张平 川/2017211931	韩江洪	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359161	基于表情识别的课堂质量评判 系统	校级	创新训练项目	恽郅	2018211917	5	弋绮/2018211934, 万德阳/2018211915, 杨光正奥/2018211905, 马欣/2018211924	郭丹	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)

X201910359162	工业多通道光纤无线测温仪	校级	创新训练项目	徐永学	2017211858	5	杨志彬/2017211860, 石磊/2017211846, 江远鹏/2017211849, 陈子昂/2017211853	吴从中	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359163	基于STM32F103C的智能防溺水手环	校级	创新训练项目	郭俐宏	2018212146	5	安思屹/2018212161, 李 道南/2018212052, 朱崟 /2018212169, 陈童童 /2018212098	尚广海,张 栋	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359164	基于生成式对抗网络的有声读 物版权保护系统	校级	创新训练项目	刘畅	2017212184	5	马存玮/2017212176, 赵鹏/2017212168, 牟三旭/2017212188, 余孟阳/2017212191	岳峰	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359165	基于国密与同态加密算法的安 全云存储系统	校级	创新训练项目	张建辉	2017212166	5	李博睿/2017212200, 庄 天诚/2017212170, 王世 璇/2017212158, 陆波澄 /2017212163	朱晓玲	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359166	多功能信号屏蔽器	校级	创新训练项目	赵晓葆	2017212113	4	于光伟/2017212068,章 易嘉/2017212066,黄鹏 /2017212058	张海燕	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359167	基于单片机的人体健康检测及 提醒系统	校级	创新训练项目	石代辉	2017212153	4	张晨阳/2017212138,芦 子健/2018212123,产文 南/2018212051	徐娟	1700	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359168	针对IQ不平衡的矫正算法研究 与开发	校级	创新训练项目	刘宗岱	2017212116	5	樊颖倩/2017212117,杨 春梅/2017212149,范子 钰/2018212124,伍泉翰 /2018212060	张小辉	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359169	私人造型师——基于机器学习 的服装搭配APP	校级	创新训练项目	李安琪	2017211950	5	孙睿/2017211966, 徐浩 /2017211979, 牛文浩 /2017211969, 邱颖昭 /2017211977	胡敏	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359170	面向精确投影的可拼接三维场 景制作	校级	创新训练项目	孔佳	2017211993	4	海卓英/2017211995,程 翔/2017212014,顾雨馨 /2017212124	曹力	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)

X201910359171	基于深度学习的恶意域名检测 与分析	校级	创新训练项目	曹文钊	2018212194	5	王昊/2018212168, 朱崟 /2018212169, 李英波 /2018212193, 张博 /2018212197	丁凉	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359172	基于击键的非侵入式多模态情 感监测系统	校级	创新训练项目	汤钰炜	2017211921	5	危建朋/2017211913, 张 祖林/2017211911, 曹智 /2017211932, 岳丹阳 /2017211924	谷雨	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359173X	面向企业的数字视觉设计服务 平台	校级	创业训练项目	王波	2017211902	5	岳宇威/2017211868, 柳 灿/2016214506,徐杰 /2018213021, 黄楠 /2018213887	赵烨	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359174	高精度室内定位关键技术及示 范系统研发	校级	创新训练项目	马飏	2017211777	5	张越/2017211882, 葛本 灵/2017211792, 吴昌义 /2017210266, 赵伟 /2017211890	刘正琼	2000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)
X201910359175	小尺度液体流淌火灾及火蔓延 实验研究	校级	创新训练项目	郑鑫	2018213034	4	任宇康/2018213006, 荆 瑞江/2018213003, 郭宇 辰/2018213004	李满厚	2000	土木与水利工程 学院
X201910359176	地震同震电磁场理论模拟和观 测数据对比研究	校级	创新训练项目	何天翔	2017213046	5	尹同/2017213064, 许俊 文/2017213062, 赵奕博 /2017213054, 王军基 /2017213082	高永新	2000	土木与水利工程 学院
X201910359177	厌氧消化/高铁氧化耦合工艺 处理养殖废水的研究	校级	创新训练项目	王玉征	2017212938	5	张冬阳/2017212926, 王成业/2017212927, 郑怀远/2017212934, 徐璐瑶/2017212939	王伟	2000	土木与水利工程 学院
X201910359178	水泥土渗透系数试验方法研究	校级	创新训练项目	邓杰妹	2017213032	5	段小宁/2017213019, 黄 蕾/2017213022, 李旭泽 /2017212855, 朱泽宇 /2017213000	陈清,魏松	2000	土木与水利工程 学院
X201910359179	基于支持向量机的可靠性分析 及结构优化	校级	创新训练项目	肖易	2017213076	5	杨霈/2017212708, 田航 /2017213083, 郝敬烨 /2017212686, 宋美祺 /2017212551	孟增	2000	土木与水利工程 学院

X201910359180	家用远程智能多功能天然气探 测报警器	校级	创新训练项目	王磊	2017212833	5	王庚鑫/2017212848, 高 游/2017212831, 王星丹 /2017212856, 王瑞 /2017212839	王昌建	2000	土木与水利工程 学院
X201910359181	矿粉-硅灰体系沥青胶浆性能 的试验研究与分析	校级	创新训练项目	闫雨生	2017212660	5	张澳/2017212663, 顾逸 飞/2017212651, 王凯旋 /2017210982, 唐志浩 /2017214344	陈菊香,扈 惠敏	2000	土木与水利工程 学院
X201910359182	室内震电观测实验与理论对比 研究	校级	创新训练项目	钱一迪	2017213050	5	钟礼/2017213074, 方世 强/2017213063, 罗雯丽 /2017213025, 范家宁 /2016213098	高永新	2000	土木与水利工程 学院
X201910359183	污水管网中抗生素抗性细菌的 迁移特性	校级	创新训练项目	张翰	2017212933	5	郭畅航/2017212914, 李 国锐/2017212937, 肖澎 /2017212942, 刘洋 /2017212932	陈国炜	2000	土木与水利工程 学院
X201910359184	大跨度钢板组合梁桥综合技术 研究	校级	创新训练项目	郑捷	2017212608	5	朱凌志/2017212605, 丁 文琪/2017212617, 熊圣 水/2017212615, 王宁 /2017212613	钟剑	2000	土木与水利工程 学院
X201910359185	微生物对膨胀土胀缩性影响试 验研究	校级	创新训练项目	余传洋	2018212601	5	崔陈陈/2018212586, 李 奕霖/2018212599, 徐雁 /2018212604, 张浩楠 /2018212578	王艳巧,陈清	2000	土木与水利工程 学院
X201910359186	偏高岭土对氯盐环境中水泥土 工程性质的影响研究	校级	创新训练项目	于旭阳	2017212810	5	符仕鹏/2017212808, 冉 懿赜/2017212786, 翟奥 博/2017212772, 杨一帆 /2017212812	熊峰	2000	土木与水利工程 学院
X201910359187	水击调压室实验控制系统研制	校级	创新训练项目	张泽豫	2017213001	4	徐阳/2017212977, 张刘 铭/2017212966, 魏宏键 /2017212954	赵静	2000	土木与水利工程 学院
X201910359188	生物滤池处理恶臭污染物的填 料筛选研究	校级	创新训练项目	王天予	2017212920	5	谢浩扬/2017212941, 袁铭/2017212935, 邓煜嘉/2017212878, 杜泽轩/2017212872	董方	2000	土木与水利工程 学院

X201910359189	还原态三氧化钨活化过硫酸盐 的新型类芬顿体系去除水体中 难降解的有机污染物	校级	创新训练项目	李杰	2017212931	5	张玉彬/2017212913, 王 子凯/2017212924, 郑光 耀/2017212923, 白亚玮 /2018212600	张爱勇	2000	土木与水利工程 学院
X201910359190	合肥市内涝问题的数学建模研 究	校级	创新训练项目	董文睿	2018212683	5	夏双庆/2018212668, 程 春龙/2018212688, 陈乾 /2018212674, 海严 /2018212695	郭帅,徐翘	2000	土木与水利工程 学院
X201910359191	土压力盒埋设技术试验研究	校级	创新训练项目	杨昊	2017213027	4	李瑞平/2017213033, 江 光豪/2017213015, 谈孟 忻/2017213007	龚明	2000	土木与水利工程 学院
X201910359192	海绵城市的综合设计	校级	创新训练项目	陈思琪	2017212886	4	陈潇楠/2017212863, 薛 晨玥/2017212867, 周洁 瑶/2017212879	徐翘,郭帅	2000	土木与水利工程 学院
X201910359193	危旧石拱桥病害分析与加固方 法研究	校级	创新训练项目	王永辉	2017212712	5	刘华龙/2017212703, 王智维/2017212706, 王博宇/2017212710, 刘桂源/2017214480	詹炳根,左 小晗	2000	土木与水利工程 学院
X201910359194	填料类型对生物滞留池去污效 果的影响	校级	创新训练项目	倪菁	2017212943	5	次仁拉姆/2017212948, 安云路/2017212952,刘 思琦/2018212652,刘月 阳/2018212620	刘丽	2000	土木与水利工程 学院
X201910359195	合肥市水安全系统模拟及预测 研究	校级	创新训练项目	张宏才	2017212988	5	陈超顺/2017212980, 曲程/2017213026, 何孔昇/2017213041, 戴智勇/2017213040	童芳	2000	土木与水利工程 学院
X201910359196	供水管道中颗粒物对细菌胞外 聚合物的影响	校级	创新训练项目	袁佳宇	2018213595	5	林之贤/2018212629, 孙 焱/2018212631, 沈洋 /2018214089, 顾瑞轩 /2018214063	刘丽,童子 林	2000	土木与水利工程 学院
X201910359197	高铁酸盐对垃圾渗滤液厌氧处 理的能效提升作用	校级	创新训练项目	朱梦芸	2017212890	5	项韩蕊/2017212894, 彭 微/2017212908, 颜子璇 /2017212912, 张悦 /2017212732	王伟	2000	土木与水利工程 学院

X201910359198	可渗水路肩材料的分层设计与 应用	校级	创新训练项目	郑雨辰	2018212666	5	陶乐乐/2018212676,徐 文璟/2018212694,翟宝 音/2018212660,张业涌 /2018212685	王文静	1800	土木与水利工程 学院
X201910359199	侵蚀区形状、位置等对滑坡碎 屑流侵蚀效应影响的试验研究	校级	创新训练项目	王小宇	2017212782	5	王海禄/2017212994,高 伟豪/2017212796,杨志 超/2017212854,尤费艳 /2016213033	陈菊香	2000	土木与水利工程 学院
X201910359200	城市轨道交通站点附近交通事 故时空模拟与预测研究	校级	创新训练项目	吕晋超	2017213090	5	刘星辰/2017213109,周 俊哲/2017213124,何信 /2017213117,张惠 /2017213123	张春菊	2000	土木与水利工程 学院
X201910359201	基于输电线路激光点云的地图 结构化数据处理	校级	创新训练项目	屈可杨	2017213088	4	徐李滔/2017213121,何 孝磊/2017213101,姚攀 峰/2017213102	叶周润	2000	土木与水利工程 学院
X201910359202	有机磷污染膨胀土的力学特性 研究	校级	创新训练项目	杜康宁	2017212748	5	陈泽阳/2017212749, 胥 凯伦/2017212764, 何佩 棠/2017212763, 胡军 /2017212741	汪明武	2000	土木与水利工程 学院
X201910359203	基于物联网的消防产品无线传 输系统设计	校级	创新训练项目	李治民	2017212827	5	黄志成/2017212818, 王 湘瑞/2017212849, 李涛 /2017212838, 李润捷 /2017212823	杨慎林	2000	土木与水利工程 学院
X201910359204	高校既有建筑改造中绿色节能 技术的应用策略	校级	创新训练项目	刘东栋	2017212587	4	金淙立/2017212558,朱 嘉浩/2017212550,张蓁 睿/2017212555	张亮,祝健	2000	土木与水利工程 学院
X201910359205	基于Google Earth Engine的 合肥市2001~2018年城镇扩张 与植被覆盖变化时空关系研究	校级	创新训练项目	王许华	2017213112	4	刘星君/2017213091,赵 文轩/2017213087,艾达 娜•哈克木/2017213085	耿君	2000	土木与水利工程 学院
X201910359206	厌氧氨氧化菌填料的选择与富 集研究	校级	创新训练项目	张伟煊	2017212936	5	罗威/2017212861, 黄巢 芫/2017212903, 张培璇 /2017212915, 陈明杰 /2017212907	胡真虎	2000	土木与水利工程 学院

X201910359207	对合肥市部分水样水质一年内 情况调研	校级	创新训练项目	彭浩	2018212628	4	杨佳豪/2018212643,李 盘根/2018212632,孔令 然/2018212624	胡真虎	2000	土木与水利工程 学院
X201910359208	一种新型的井盖防冲装置的研 发	校级	创新训练项目	马江南	2018212651	4	李敬/2018212650, 陆汉 达/2018212642, 姜楚 /2018212675	王军	2000	土木与水利工程 学院
X201910359209	A/O-MBR对污水处理厂中抗性 基因的去除研究	校级	创新训练项目	余张杰	2018212630	4	殷培峰/2018212637, 杨 瑞豪/2018212634, 朱争 光/2018212653	王玉兰	2000	土木与水利工程 学院
X201910359210	矿物掺合料对粉煤灰陶粒混凝 土性能的影响	校级	创新训练项目	刘懿德	2017212726	5	赵航/2017212756, 史龙飞/2017212747, 徐之鹏/2017212780, 李大柱/2017212790	赵卫平	2000	土木与水利工程 学院
X201910359211	基于丝状藻的自产氧光颗粒的 研究	校级	创新训练项目	于思楠	2017212917	5	王颖/2017212925, 王浩 男/2017212916, 胡健榕 /2017212922, 阿吉 /2017212949	苏馈足	2000	土木与水利工程 学院
X201910359212	动力冲击作用下岩石混凝土断 裂性能与设计优化	校级	创新训练项目	姚梦雷	2016212803	5	姜安邦/2016212761,朱 少鹏/2016212779,刘钰 /2016212640,胡剑南 /2017212707	汪亦显	2000	土木与水利工程 学院
X201910359213	基于倾斜摄影测量的三维模型 的修补	校级	创新训练项目	祁正辉	2016213164	5	唐帅/2016213141,曾潇 杰/2016213149,林思聪 /2016213125,肖泽辉 /2016213126	余敏	800	土木与水利工程 学院
X201910359214	污水排水管网中的污染物迁移 和转换的数学模型研究	校级	创新训练项目	曹方禹	2018212622	4	荆波/2018212621, 边巴 央拉/2018212647, 许娜 娜/2018212625	陈国炜	1400	土木与水利工程 学院
X201910359215	污泥比阻实验新老装置的对比	校级	创新训练项目	宋倩文	2018212627	5	于晴/2018212615, 孟斐 /2018212638, 郭迪 /2018212635, 洪其扬 /2018212644	王文静	2000	土木与水利工程 学院

X201910359216	陶瓷珠动态破碎实验和数值模 拟研究	校级	创新训练项目	杨泽群	2018213031	4	赵晶璐/2018213011,徐 海晨/2018213027,关城 豪/2018213015	王宝珍	2000	土木与水利工程 学院
X201910359217	影像目标辅助下测量机器人定 位模式研究	校级	创新训练项目	任思霖	2018213044	3	林星/2018213065, 汤毅 /2018213056	吴兆福	2000	土木与水利工程 学院
X201910359218	基于随机森林分类的高效可靠 性计算方法	校级	创新训练项目	盛子璐	2018213030	3	邓欢/2017212569, 李兆 阳/2018212572	孟增	2000	土木与水利工程 学院
X201910359219	一种基于压电薄膜的风能采集 装置	校级	创新训练项目	王道博	2018212661	5	颜伊靖/2018212981,洪 梦静/2018212967,谢丹 妮/2018212706,张力炫 /2018212568	杨渐志	2000	土木与水利工程 学院
X201910359220	基于BIM的某公司办公楼的绿 建工程设计研究	校级	创新训练项目	苏莹	2018212881	5	林烨/2018212892, 孙奥 淼/2018212900, 刘仲 /2018212891, 马恩晟 /2018212870	高鹏	2000	土木与水利工程 学院
X201910359221	城市供水管网水质二次污染成 因调查及对策	校级	创新训练项目	吴禹辰	2018212684	5	蒋豪/2018212673, 谢庚 /2018212682, 徐智 /2018212671, 李云翔 /2018212680	童子林	2000	土木与水利工程 学院
X201910359222	实验探究钢材腐蚀对建筑结构 的影响	校级	创新训练项目	刘兰清	2018212832	5	司启亮/2018212854,曹 得豪/2018212865,朱运 涛/2017212653,牛志伟 /2017212562	董钢,贾贤 安	2000	土木与水利工程 学院
X201910359223	水土资源承载力的分析与评价	校级	创新训练项目	边成志	2017212959	5	李奕/2017212976, 赵婉 凝/2017212958, 戴齐超 /2017212967, 魏慧敏 /2017212968	童芳	2000	土木与水利工程 学院
X201910359224	不同重塑方法对土体强度影响 试验研究	校级	创新训练项目	罗明康	2018212864	4	唐立恒/2018212835, 姚 金山/2018212855, 王寅 生/2016213056	肖淑霞	2000	土木与水利工程 学院

X201910359225	面向视障群体的住区多感导盲 无障碍站点路径研究	校级	创新训练项目	陈胜军	2018212793	5	张启迪/2018212813, 纪 帅杰/2018212808, 王蛟 /2018212809, 吴成 /2018212794	王益	2000	土木与水利工程 学院
X201910359226	基于ASM1菌-藻颗粒污泥系统数学模拟的研究	校级	创新训练项目	李绍放	2018212656	3	韩晓航/2018212662, 霍 学语/2018212679	苏馈足	2000	土木与水利工程 学院
X201910359227	CuNCs/GNs/ITO材料的制备及 其光电类芬顿降解抗生素左氧 氟沙星	校级	创新训练项目	龙鹏行	2016212558	5	冯睿/2016212574,陈长 进/2016212583,詹博翔 /2017212493,李明轩 /2017212505	晋冠平	2000	化学与化工学院
X201910359228	秸秆中纤维素的溶解与再生	校级	创新训练项目	白金旺	2016212258	5	ト显达/2016212264,张 雪蒙/2016212274,胡宇 恒/2016212269,刘家恒 /2016212260	刘文宏	2000	化学与化工学院
X201910359229	砀山酥梨专用叶面水溶肥料研 制与应用	校级	创新训练项目	蔡佳雄	2016212510	5	赵振杰/2016212494,姚 亮/2016212496,沈西江 /2016212515,王旗磊 /2016212517	张旭,韩效 钊	2000	化学与化工学院
X201910359230	改性壳聚糖搭载纳米银的复合 抗菌凝胶的设计与制备	校级	创新训练项目	汪洋	2016212362	5	滕雪飞/2016212376,刘 翔东/2016212365,张净 馨/2016212341,何晓雨 /2017214504	陆杨	2000	化学与化工学院
X201910359231	强韧性易修复聚氨酯的制备及 其性能研究	校级	创新训练项目	孙宇晨	2017212307	5	池毓震/2017212316, 王 奕任/2017212317, 蒋燚 婷/2017212304, 周洁 /2017212328	方华高	2000	化学与化工学院
X201910359232	改性超细氧化铝的制备及其对 蓝宝石抛光性能的研究	校级	创新训练项目	王强	2016212490	5	荣想/2016212489,南勤飞/2016212505,赵方宁/2016212478,江凯新/2016212476	于少明	2000	化学与化工学院
X201910359233	由酸性矿山废水原位制备非均 相电Fenton催化剂的系统构 建与运行	校级	创新训练项目	寿王平	2017212348	5	石兆阳/2017212336, 陈 泽安/2017212347, 宋天 喆/2017212351, 周昊鑫 /2017212360	孙敏	2000	化学与化工学院

X201910359234	填料组装型高导热绝缘聚丙烯 复合材料	校级	创新训练项目	陈志波	2017212318	5	周雪颖/2017212273,周 申蓉/2017212260,孙从 如/2017212329,李阳 /2017212309	任凤梅	2000	化学与化工学院
X201910359235	花生专用水溶肥料制备与应用 研究	校级	创新训练项目	张庆豫	2018212426	5	贾明浩/2018212434, 张 宇/2018212440, 沙文忠 /2018212453, 黄宗营 /2018212427	韩效钊	2000	化学与化工学院
X201910359236	含苯环调晶剂对二水-半水法 硫酸钙晶体形成的研究	校级	创新训练项目	尹超	2017212522	5	王旭/2017212540, 左溢 /2017212526, 彭浩 /2017212524, 王艺琴 /2017212544	窦焰	2000	化学与化工学院
X201910359237	手性配位多孔材料的设计合成 及应用研究	校级	创新训练项目	蒙元朝	2017212539	5	武锦辉/2017212510, 陈超/2017212527, 余前煌/2017212531, 侯博文/2017212509	朱成峰	2000	化学与化工学院
X201910359238	六氟异丙基丁醚的合成与应用	校级	创新训练项目	熊欢	2017212497	5	张瑞峰/2017212507, 郑 诚波/2017212474, 王志 鹏/2017212478, 吴纪威 /2017212494	邱治国	2000	化学与化工学院
X201910359239	全氟烷基炔基化合物合成反应 研究	校级	创新训练项目	冯毅	2017212529	5	刘凯强/2017212543, 宋 景霖/2017212512, 宗凯 /2017212516, 张鹏 /2017212513	樊士璐	2000	化学与化工学院
X201910359240	超支化聚酯H30制备姜黄素聚 合物体型凝胶	校级	创新训练项目	蒋昊孟旭	2016212374	4	谭云艳/2016212284 , 沈 弘昊/2016212310 , 彭姣 /2016212328	殷俊	2000	化学与化工学院
X201910359241	介孔Li4Ti5012/C纳米复合材料的制备及其电化学性能的研究	校级	创新训练项目	吴国鑫	2017212453	5	薛锟泽/2017212362, 胡朝阳/2017212365, 李昊/2017212455, 曹释文/2017212533	陈祥迎	2000	化学与化工学院
X201910359242	有色薄荷醇晶体结晶的研究	校级	创新训练项目	王文斌	2017212504	5	王炫群/2016212600,彭 楚政/2016212599,黄曦 /2017212489,王钰锟 /2017212502	李有桂	2000	化学与化工学院

X201910359243	一种酮基布洛芬合成方法的优 化研究	校级	创新训练项目	彭希	2016212590	5	吴俊泽/2016212586 ,谢 胜宇/2016212580 ,李燕 /2016212349 ,闫子博 /2016212578	吴祥	2000	化学与化工学院
X201910359244	煤和页岩气联供制乙二醇技术 创新与集成优化	校级	创新训练项目	申宇玺	2017212426	4	严财志/2017212466,刘 承麟/2017212435,胡凡 /2017212444	杨庆春	2000	化学与化工学院
X201910359245	新能源汽车用耐油阻燃绝缘电 缆料的制备	校级	创新训练项目	王洁雨	2016212351	5	田佳琪/2016212380,陈 忠靠/2016212352,元佳 丽/2016212367,贾鹏飞 /2016212369	唐龙祥	2000	化学与化工学院
X201910359246	绿色阻燃环氧塑封料的制备与 表征	校级	创新训练项目	刘俊敏	2017212201	5	郭德润/2017212232, 艾晓雪/2017212276, 王雨轩/2017212246, 周意/2017212278	徐卫兵	2000	化学与化工学院
X201910359247	石墨烯银抗菌水凝胶的制备与 研究	校级	创新训练项目	王震宇	2017212226	5	宋磊/2017212227,梁一鸣/2017212212,张东洋/2017212211,李明飞/2017212230	王慧庆	2000	化学与化工学院
X201910359248	离子液体渗透汽化膜的制备	校级	创新训练项目	潘雨成	2017212440	5	曲立峰/2017212432, 汪 玉洁/2017212439, 孙浩 然/2017212429, 张敬发 /2017212427	姚路路,崔 鹏	2000	化学与化工学院
X201910359249	木质素活性炭对VOCs的吸附和 脱附性能研究	校级	创新训练项目	王宇航	2017212349	5	张博字/2017212373, 崔智健/2017212335, 周诗阳/2017212369, 张柴帅/2017212337	王莉	1500	化学与化工学院
X201910359250	界面交联结构对聚乳酸/聚己 内酯共混体系性能影响及其机 理的研究	校级	创新训练项目	李从东	2017212234	5	杨陆军/2017212235, 王 林/2017212225, 赵昱 /2017212241, 李秋江 /2017212238	丁运生	2000	化学与化工学院
X201910359251	辛可宁金属配合物的合成及应 用	校级	创新训练项目	汪岚	2016212529	4	杨斐/2016212545,马元睿/2016212523,邹龙琦/2016212547	罗梅	2000	化学与化工学院

X201910359252	石墨烯-碳纳米管复合材料对 镍锰酸锂的改性研究	校级	创新训练项目	范英杰	2017212457	5	李东兴/2017212445, 顾 沅禾/2017212433, 王斌 /2017212446, 时海鹏 /2017212451	陈春年	2000	化学与化工学院
X201910359253	镍钴双金属磷化物纳米材料的 制备及电催化性能研究	校级	创新训练项目	王璐瑶	2017212384	5	柯嘉/2017212406, 刘旭 昶/2017212465, 谢江豪 /2017212459, 李涛 /2017212456	张卫新	2000	化学与化工学院
X201910359254	MOFs包裹等离子半导体核壳结 构:可控构筑及光催化性能	校级	创新训练项目	阿尔曼•哈地力	2016212429	5	邓壮/2016212460,巴哈 达古力•哈德力 /2016212475,解晓非 /2016212474,代维江•	刘雪霆	2000	化学与化工学院
X201910359255	防潮保温电磁屏蔽外墙保护材 料的研究	校级	创新训练项目	刘文俊	2016212462	5	马文浩/2016212296,马 俊杰/2016212297,李莹 /2016212327,谢超博 /2016212330	杨文	2000	化学与化工学院
X201910359256	新时代退役军人思想状况调查 分析及对策研究	校级	创新训练项目	任姿璇	2017214295	5	程源/2016214567,周明 珠/2017214298,贺君君 /2017214292,黄子宁 /2018214264	陈华	2000	马克思主义学院
X201910359257	自媒体时代青年"晒客"群像解析及价值引导研究——以 安徽省大学生为例	校级	创新训练项目	耿妮	2017214279	5	董雪纯/2017214275, 随 慧/2017214289, 林徽 /2017214290, 许晶阳 /2017214307	陈群	2000	马克思主义学院
X201910359258	新时代进城务工青年身份焦虑 问题及应对研究	校级	创新训练项目	贺虹莎	2017214299	4	张蝶/2017214291, 邝思晴/2017214305, 李慧/2018214236	郭芙蓉	2000	马克思主义学院
X201910359259	绿色发展理论视角下我国城镇 居民雾霾应对行为调控策略研 究	校级	创新训练项目	曹鑫	2017214303	5	喻向阳/2017210771, 闫 健/2017210045, 杨洋 /2017210777, 梁嘉丽 /2018210596	朱苇苇	2000	马克思主义学院
X201910359260	中美贸易摩擦对长三角地区经 济一体化的影响	校级	创新训练项目	张洪轩	2017215628	5	田裕如/2018215583, 荣 芳/2017215429, 张丛珊 /2017215549, 李滢琛 /2017215454	葛阳琴,张 燕	2000	经济学院

X201910359261	KOL"流量变现"营销方式下 消费者行为对企业"经营效益 "影响分析	校级	创新训练项目	李祎琳	2017215621	5	梁鲁悦/2017215637,连 蓓蓓/2017215620,范仕 琦/2017215623,刘兴 /2017215642	刘晴,张燕	2000	经济学院
X201910359262	结合"互联网+"模式,优化 高校闲置资源共享平台的创建 方案	校级	创新训练项目	潘宇桐	2017215641	5	刘婉宁/2017215663, 黄馨毅/2017215604, 王宇博/2017213880, 陈启龙/2017215819	满强	2000	经济学院
X201910359263	跨境电商视角下中小企业的外 贸转型升级——基于"互联网 +外贸"模式的实证研究	校级	创新训练项目	李阳	2017215661	4	隗浩宇/2017215600, 孙 安贝/2017215632, 水存 薇/2017215668	葛阳琴,王 帅	2000	经济学院
X201910359264	湖泊水质对环巢湖生态圈产业 经济发展的影响研究	校级	创新训练项目	万清远	2018215630	4	李荣海/2018215642, 钟 真涵/2018215581, 敖绪 初/2018215639	丁涛	2000	经济学院
X201910359265	"互联网+"模式下安徽贫困 地区环境污染治理模式研究— 一基于对霍邱县的调研	校级	创新训练项目	李钰	2017215440	4	凌颖/2017215430, 黄婷婷/2017215433, 李梦瑶/2017215438	娜仁,张庆 彩	2000	经济学院
X201910359266	上海市新能源汽车产业创新发 展研究	校级	创新训练项目	许婉婷	2018215622	4	程姝洁/2018215617, 舒 湘瑜/2018215643, 张凌 云/2018215644	庞莹	2000	经济学院
X201910359267	网络直播异常打赏行为动态监 测及反馈调节的可行性研究	校级	创新训练项目	方正源	2018215600	5	贾怀鑫/2018215635,许露馨/2018215637,李云飞/2018215631,杨湃/2018215619	满强	2000	经济学院
X201910359268	精准扶贫视阈下淘宝"兴农扶贫"店铺服务质量空间分异测度及优化路径研究	校级	创新训练项目	李昱萱	2018215551	5	张宇润/2018215552, 张 宇飞/2018215553, 陈紫 璇/2018215574, 余霖 /2018215579	庄德林	2000	经济学院
X201910359269	安徽省农业精准扶贫研究	校级	创新训练项目	孙胤泽	2018215620	4	文镜淇/2018215618,周 心蕊/2018215633,刘梦 晴/2018215628	丁涛	2000	经济学院

X201910359270	社会主义核心价值观视角下的 英语专业文学课程思政研究	校级	创新训练项目	蔡馨雨	2016215103	4	贡吉/2016215105,张杭 /2016215098,贺吉利 /2016215106	陈曦	2000	外国语学院
X201910359271	从西方主流媒体对"一带一路"的报道看中国形象——以路透社报道意大利加入"一带一路"为例	校级	创新训练项目	胡爽	2018214767	5	希尔娜/2018214691, 黄河清/2018214777, 姜雯/2018214762, 黄瑞纯/2018214776	王业昭	2000	外国语学院
X201910359272	美国电影中黑人形象的嬗变与 美国社会种族问题的演化	校级	创新训练项目	杨梦玲	2018214778	5	曲蓉蓉/2018214763, 刘 佳薇/2018214755, 姚甜 甜/2018214768, 杨思琦 /2018214780	陈曦	2000	外国语学院
X201910359273	一带一路文化建设背景下的中 国饮食文化翻译研究	校级	创新训练项目	李雯雯	2016215070	5	谌梦园/2016215065,王 晨煜/2016215075,冯畅 畅/2017214705,史天睿 /2018214698	慕媛媛	2000	外国语学院
X201910359274	从传播学看中国网络玄幻小说 英译	校级	创新训练项目	刘倩倩	2017214742	4	黄海艳/2017214722, 项 梦蝶/2017214719, 朱炜 祺/2017214729	慕媛媛	2000	外国语学院
X201910359275	安徽省外语类志愿服务现状及 优化措施研究	校级	创新训练项目	刘可意	2018214714	4	田富文/2018214703, 李 舒颜/2018214702, 别盼 盼/2018214711	李波	1800	外国语学院
X201910359276	"课程思政"视角下英语专业 导师制教学改革研究	校级	创新训练项目	张星语	2018214753	4	霍安瑜/2018214722, 杨 越/2018214758, 罗润婕 /2018214773	李波	2000	外国语学院
X201910359277	大数据背景下工科英汉平行语 料库的构建与应用研究	校级	创新训练项目	曾惠婷	2017214714	5	李雨萌/2017214723, 毛卓越/2017210320, 宋永 冠/2017213808, 唐宇 /2018214600	闵璇	2000	外国语学院
X201910359278	基于中医药古籍英译双语专用 语料库建设的翻译方法对比探 析以《黄帝内经为例》	校级	创新训练项目	王若锦	2017214759	2	温雨圣/2017214770	王丽君	2000	外国语学院

X201910359279	接受美学视野下《道德经》四 种英译本中文化负载词的对比 研究	校级	创新训练项目	王钰斌	2017214788	4	乔泽儒/2017214744, 林 志文/2017214780, 王欣 荣/2018214683	王丽君	2000	外国语学院
X201910359280	基于CZIPA的外籍人士对合肥 城市形象评价及优化策略	校级	创新训练项目	张灿	2017214687	5	白杨/2017215470, 罗玉 蜓/2017214699, 王蓉 /2017214689, 张芊蔚 /2017215674	陈静,庄德 林	2000	外国语学院
X201910359281	唤醒沉睡的正当防卫——从大 学校园欺凌现象的视角	校级	创新训练项目	胡文文	2018215892	5	刘名扬/2018215888, 金 典/2018215894, 程宝祥 /2018215896, 李良军 /2018215897	李颖红,李 宏	2000	文法学院
X201910359282	自然人纳税信用评价的法律规 制研究	校级	创新训练项目	张馨月	2016213468	5	许茵茵/2016214587 ,程 珂可/2016214588 ,谭泽 润/2016214591 ,袁诗雨 /2016214596	汪永福	2000	文法学院
X201910359283	面向多能协同互补的区域综合 能源服务系统优化研究	校级	创新训练项目	吕嘉玮	2017213921	5	李浩斌/2017213918, 利雨珊/2017214264, 侯明忻/2017214258, 杨凯睿/2017214228	周开乐	2000	管理学院
X201910359284	留守经历大学生社会支持、生 命意义感和手机依赖的关系研 究	校级	创新训练项目	李敏	2016214196	3	徐欣宇/2016214368 ,臧 馨宇/2016214483	李艳	2000	管理学院
X201910359285	基于用户生成内容的产品竞争 网络分析	校级	创新训练项目	李佳楠	2016214170	5	王晨泽/2017213953, 王 瑞琪/2017213925, 吴杰 /2017213980, 于泽冰 /2017213944	张强	2000	管理学院
X201910359286	基于谱聚类和随机森林的风电 功率场景识别动态预测方法	校级	创新训练项目	毛序婷	2017213971	4	吴浩/2017213919, 李诗惠/2017213935, 施诺/2016214226	何耀耀	2000	管理学院
X201910359287	基于差分进化算法的软件项目 调度优化问题研究	校级	创新训练项目	郑雪	2018211201	3	孙丹桐/2018212511,刘 一莹/2018210895	倪丽萍	2000	管理学院

X201910359288	安徽省美丽乡村建设与全面脱 贫经验研究	校级	创新训练项目	杨柳	2018213937	5	万文慧/2018213942, 刘 晓龙/2018213951, 赵梦 茹/2018213948, 王小伟 /2018213961	刘春丽	2000	管理学院
X201910359289	基于IPA理论的智慧社区居民 满意度调查研究	校级	创新训练项目	李睿	2017214452	5	刘娟/2017214128, 苏云 萍/2017214091, 路冬磊 /2017214117, 赵佳 /2018213901	董骏峰	2000	管理学院
X201910359290	"Self-Go"残疾人互联网新 兴就业模式研究	校级	创新训练项目	梁晨蕾	2017213915	5	李宝怡/2017213947, 吕 政岳/2017213939, 吕鸳 鸳/2017214009, 刘锐峰 /2017214120	钟金宏	2000	管理学院
X201910359291	大学生学业分级与预警研究	校级	创新训练项目	黄桢栩	2017213996	5	陈理旺/2017214124, 魏 炜/2017214004, 李楠 /2017213998, 张梦茹 /2017214069	田文祥	2000	管理学院
X201910359292	微创手术机器人本地操纵实验 平台开发	校级	创新训练项目	董希璇	2017213977	5	郭垣凯/2017213969, 王 一凡/2018213990, 沈子 明/2017215085, 贺玉 /2017210276	李霄剑	2000	管理学院
X201910359293	泛在电力物联网环境下无人机 巡检方案智能优化方法研究	校级	创新训练项目	刘跃林	2018214088	5	杨艺菡/2018214014, 李 计深/2018211488, 曹颖 /2018214051, 罗淼铃 /2018215223	罗贺	2000	管理学院
X201910359294	大学生课余时间分配与沟通式 学生教育管理以合肥工业大 学为例	校级	创新训练项目	杨佳	2018213879	5	孙梦婷/2018213889,魏 雨菲/2018213916,彭一 涵/2018214101,汪冬梅 /2018214110	杨昌辉	2000	管理学院
X201910359295	基于云的分布式光伏资源管理 与决策支持系统分析与设计	校级	创新训练项目	杨倩倩	2017211066	5	缪若尘/2017213931, 苗 夏雨/2017213934, 吴昊 /2017213995, 周杰 /2017211167	周开乐	2000	管理学院
X201910359296	基于全生命周期的共享单车可 持续性评价	校级	创新训练项目	张逸	2017213968	5	周洋/2017214255, 谢福 龙/2017214254, 赵雅丽 /2017214148, 王美香 /2017214164	程浩	2000	管理学院

X201910359297	空地一体化巡逻模式下无人机 编队路径优化问题研究	校级	创新训练项目	夏逸惟	2017213059	4	胡羽蝶/2017213011, 李 玲君/2017213967, 项芮 /2017213983	罗贺	2000	管理学院
X201910359298	基于"第二课堂成绩单"的" 大数据+德智体美劳"人才培 养体系构建	校级	创新训练项目	吴思宇	2018213880	5	黄宁娇/2017214755, 罗 思佳/2017214339, 秦自 鹏/2017213516, 刘炳江 /2017210830	杨乾坤,赵 树平	2000	管理学院
X201910359299	基于证据理论的智能制造成熟 度评价研究	校级	创新训练项目	韩雅婷	2017213994	5	王天亮/2017213959, 杨 荔婷/2017213987, 王康 丽/2017214134, 何冬梅 /2017214176	方芳	2000	管理学院
X201910359300	基于深度学习的企业信用风险 预测模型	校级	创新训练项目	成涛涛	2017213965	5	李卓茹/2017212957, 江 慧/2017214427, 赵美 /2017213988, 秦玉婷 /2017213978	杨颖	2000	管理学院
X201910359301	大学生垃圾分类行为影响因素 研究	校级	创新训练项目	臧馨宇	2016214483	5	李敏/2016214196,高祯 祯/2016214173,王才厚 /2016214195,王天元 /2016214298	余本功	2000	管理学院
X201910359302	店内融媒体广告组合效应下的 消费者用户体验研究——以合 肥市KFC为例	校级	创新训练项目	吕晓翠	2017214240	5	徐少康/2017214272, 扎 学瑞/2017214229, 贡俊 巧/2017214364, 黄莉莉 /2017214394	闫安	2000	管理学院
X201910359303	基于关联因子辨识与高斯过程 的电力负荷概率性预测	校级	创新训练项目	谭可人	2017213920	5	邵梦露/2017213550, 吴 文钰/2017213936, 苏伊 阳/2017213972, 曾俊嘉 /2016214412	何耀耀	2000	管理学院
X201910359304	无人机持久编队有通信故障时 的信息交互拓扑重构方法	校级	创新训练项目	董胤甫	2018214041	5	杜琳/2018214111, 姚安 琪/2018214024, 杨锐帆 /2018213992, 张慧琳 /2018214003	王国强	2000	管理学院
X201910359305	关于停车APP的问题分析和改进方案	校级	创新训练项目	陈邵格	2018214156	5	王玉芳/2018214159, 杨 兴革/2018214155, 回昱 凝/2018214149, 铁•铁 玛/2018214192	姜元春	2000	管理学院

X201910359306	安徽省养老机构服务质量评价	校级	创新训练项目	金博涵	2018214031	5	王天宇/2018214011, 田李睿/2018214049, 李倩/2017214086, 罗春艳/2017214270	杨颖	2000	管理学院
X201910359307	基于案例推理的乳腺肿瘤智能 诊断技术研究	校级	创新训练项目	姚晗	2017213511	5	王荟鑫/2017213488, 邵 梦露/2017213550, 张逸 /2017213968, 张天一 /2017213487	顾东晓	2000	管理学院
X201910359308	安徽省工业企业节能减排排行 榜的编制方法与实践	校级	创新训练项目	钱柔柔	2017214106	5	林国树/2017214090, 赵朝阳/2017214096, 万文杨/2017214121, 四郎巴觉/2017214131	李方一	2000	管理学院
X201910359309	社交电商时代快销品营销模式 创新研究——以瑞幸咖啡为例	校级	创新训练项目	王天硕	2017214189	5	师文字/2017214182, 字 澳华/2017214194, 杨明 /2017214210, 梁程 /2017214223	赵沁娜	2000	管理学院
X201910359310	全媒体内容创作、云传播和营 销方法研究	校级	创新训练项目	孟照东	2017214222	3	曹华冰/2017214047,叶 辰阳/2018213975	何建民	2000	管理学院
X201910359311	基于购买者特质分析的在线评 论有用性研究	校级	创新训练项目	王玲	2017214057	2	钟颖/2017214027	彭张林	2000	管理学院
X201910359312	基于Di jkstra算法的智能停车管理系统设计及分析	校级	创新训练项目	付雨婷	2017214065	5	耿丽/2017214056, 章锋 /2018214018, 苏晓杰 /2018214038, 杨雨婷 /2018214026	蒋丽	2000	管理学院
X201910359313	车机联合配送模式下无人机物 流系统任务规划方法	校级	创新训练项目	汪洋	2017213966	4	汤曹丽/2017214099, 李 金润/2017211284, 南一 /2017214098	马华伟	2000	管理学院
X201910359314	时间银行互助养老服务的实践 、问题与对策-以合肥市	校级	创新训练项目	姚顺尧	2017214252	4	唐丹妮/2016214514 ,王 颖/2018214103,赵彦 /2018214114	杨冉冉,朱 俊红	2000	管理学院

X201910359315	高校学生专业满意度调查研究 一以管理类专业为例	校级	创新训练项目	孔书航	2016214264	4	邱宝敏/2016214367,杨 雅慧/2016214383,张凯 /2016214521	孙迪	2000	管理学院
X201910359316X	非遗保护及宣传的网络平台建设	校级	创业训练项目	刘宇康	2017214137	5	黄洁莹/2017214226, 张 文涵/2018214152, 赵飞 奇/2018214164, 魏子轶 /2018213001	陈丽丽	2000	管理学院
X201910359317	道路标线逆反射系数测量光机 设计及研究	校级	创新训练项目	李智刚	2017210231	5	邢伦/2016210174,张海 舰/2016210175,杨刘杰 /2017210233,黄壬癸 /2017210202	于连栋	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359318	虚拟仿真测量实验室设计	校级	创新训练项目	张杰	2017210135	4	苏余足威/2017210130, 吴若/2017210145, 薛增 军/2017210155	李红莉	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359319	智慧能源车棚系统	校级	创新训练项目	丹增其美	2017210319	4	艾买提•艾买尔 /2016210215 , 吴述德 /2016215556 , 斯朗曲西 /2017210318	钟翔	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359320	新型静压平面气浮轴承的仿真 分析和性能优化设计	校级	创新训练项目	朱航宇	2017210049	5	虞耀/2017210056, 卢家 澳/2017210055, 于顺尧 /2017210042, 刘俊言 /2017210029	李维诗	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359321	水下气泡数字全息自动记录分 析系统	校级	创新训练项目	丁淳	2017210181	3	赵玮/2017210195, 王宣 堂/2017210242	纪峰	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359322	基于多尺度生成条件对抗网络 的图像翻译方法研究	校级	创新训练项目	郑丽	2017210301	4	王晓雪/2017210287,王 钰博/2017210292,禹若 晗/2017214624	李畅	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359323	基于物联网的智能一体化花卉 养植系统	校级	创新训练项目	朱成成	2017210303	5	黄荣超/2017210300, 李 文松/2017210302, 朱佳 威/2017210307, 孙致远 /2017210321	乔赫元	2000	仪器科学与光电 工程学院

X201910359324	基于深度学习的X光图像骨龄 评估方法研究	校级	创新训练项目	钱洋洋	2017210262	5	孟雪宝/2017210271, 杨 龙/2017210264, 尹小华 /2017210275, 黄荣 /2016210303	刘羽	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359325	基于无人机动力的悬臂系统	校级	创新训练项目	张世晟	2017210024	5	王旭/2017210018, 傅昱 龙/2017210033, 华春来 /2017210028, 姜春荔 /2017210013	陶晓杰	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359326	智能导盲器	校级	创新训练项目	季成瑞	2017210192	3	张旭/2017210182, 纪南 岗/2017210167	陈东	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359327	适用于平行双关节坐标测量机 的触发测头研制	校级	创新训练项目	余子健	2017210215	5	杜聪聪/2017210225,郭 伟伟/2017210205,陈昱 铭/2017210091,展豪伽 /2017210210	赵会宁	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359328	AOI中LED光源模拟调光器的 设计	校级	创新训练项目	黄文静	2017210187	5	袁航/2017210197, 马新宇/2017210198, 胡鹤勇/2017210190, 周奕同/2017210169	张腾达	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359329	基于海洋环境参数探测无人帆 船的研究	校级	创新训练项目	江家顺	2017210149	5	勾启明/2017210108, 李 越颖/2017210142, 江锟 /2017210150, 赵文盛 /2017210088	刘芳芳	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359330	基于双钩形微结构的单细胞图 案化及应用	校级	创新训练项目	刘康康	2017210265	4	朱洪稷/2017210273, 林 郁禾/2017210257, 曹梦 蝶/2017210093	黄亮	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359331	3D显示球	校级	创新训练项目	张梓扬	2017210157	3	汤宇/2017210175,侯寰 宇/2017210172	魏永清	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359332	高刚度负压吸附式气浮平台优 化设计	校级	创新训练项目	辛晓璐	2017210030	4	郭中媛/2017210009, 陈 婉琳/2017210019, 李凯 婷/2017210023	张勇	1500	仪器科学与光电 工程学院

X201910359333	基于光感误差修正的惯性导航 系统设计	校级	创新训练项目	徐东见	2017210059	5	童子维/2017210063, 桑 金浩/2017210578, 刘宇 /2017210044, 孔昱昊 /2017210065	程真英	1500	仪器科学与光电 工程学院
X201910359334	基于惯性加速度的人体运动能 量回收装置	校级	创新训练项目	毕梓原	2017210040	4	何鑫宇/2017214944, 张 兰加/2018210314, 辛金 儒/2018210300	潘成亮	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359335	基于单目系统的成衣尺寸测量 系统的设计	校级	创新训练项目	蒋欣玥	2017210054	5	柯诤浩/2017210069,洪 桂清/2017210057,李嘉 蓉/2017210109,钱思雨 /2017210132	张瑞	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359336	防心脏病突发预警T恤	校级	创新训练项目	王鑫旺	2017210027	4	邹婷婷/2017210026, 刘 伟/2017210012, 陈双元 /2017210020	邓华夏	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359337	基于树莓派开发的自动驾驶智 能小车设计	校级	创新训练项目	张睿虎	2017210114	4	陈旭/2017210104, 吴天 祺/2017210111, 董睿 /2017210101	郎贤礼	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359338	基于ZigBee自组网的智慧城 市交通管理系统的研究与设计	校级	创新训练项目	张家宁	2018210209	5	刘梦新/2018210056, 戴 义雯/2018210094, 马仕 亮/2018210097, 潘文浩 /2018210205	张阳	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359339	智能水面垃圾识别检测仪	校级	创新训练项目	任碧飞	2017210025	5	郭新月/2017210079, 纪 梓潮/2017210080, 刘玉 涛/2017210081, 许映兰 /2017210129	陶晓杰	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359340	电容式输液检测报警装置	校级	创新训练项目	李泽伟	2018210116	4	方徐康/2018210092, 黄 海涌/2018210103, 李召 亚/2018213678	刘晨	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359341	智能旅行箱	校级	创新训练项目	赵文锐	2018210105	4	王子童/2018210029, 隋 熠/2018210083, 薛智尹 /2018210085	吴晔	2000	仪器科学与光电 工程学院

X201910359342	基于加速度传感器的上肢运动 数据采集与分析系统	校级	创新训练项目	曹佳俊	2018210188	5	张大林/2018210194, 江 枫/2018210186, 杨国江 /2018210175, 熊若驹 /2018210202	张育中	800	仪器科学与光电 工程学院
X201910359343	基于Arduino的气体监测智能 小车设计	校级	创新训练项目	张竣朋	2018210203	5	丁墨函/2018210169, 王 逸卓/2018210195, 崔志 涛/2018210171, 孙振 /2018210185	张育中	800	仪器科学与光电 工程学院
X201910359344	智能饮水控制装置	校级	创新训练项目	雷志颖	2018210045	5	王文驰/2018210046, 孙 浩翔/2018210047, 张楠 /2018210081, 王天明 /2018210042	王永红	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359345	基于激光测距的便携式汽车玻璃计数器设计	校级	创新训练项目	吴韵婕	2018210225	5	索雪蓉/2018210216, 胡 慧勤/2018210224, 朱娟 /2018210226, 何心蕙 /2018210264	郎贤礼	2000	仪器科学与光电 工程学院
X201910359346	安徽省级非物质文化遗产-" 凤阳凤画"图谱整理研究	校级	创新训练项目	王惠惠	2016213457	4	张丹妮/2016213445,桂 琳/2016213446,郝金楠 /2016213466	唐峰	2000	建筑与艺术学院
X201910359347	大学生常见运动损伤与运动姿 势及条件关系调查	校级	创新训练项目	李濡仲	2018213322	4	雷显志/2018213324, 吴 嘉威/2018213308, 赵伟 /2018213337	张萍	2000	建筑与艺术学院
X201910359348	美育融合视域下的"非遗"传承与创新研究——以"徽州三雕"为例	校级	创新训练项目	叶芷	2017213373	5	郑子逸/2017213372, 朱 玲玉/2017213396, 顾湛 蓝/2017213360, 王宜捷 /2017213367	张悦,周莉 莉	2000	建筑与艺术学院
X201910359349	海绵小区试点改造综合评价与 优化——以合肥市为例	校级	创新训练项目	叶思宏	2015213090	4	瞿嘉琳/2015212816,黄丽敏/2015212824,赵婉月/2015212817	顾大治	2000	建筑与艺术学院
X201910359350	"合工大新名片"一合肥工业 大学录取通知书再设计	校级	创新训练项目	余文菡	2018213309	4	李捷频/2018213307,宋 之凝/2018213290,朱湘 南/2018213314	李永婕	2000	建筑与艺术学院

X201910359351	皖西特色民间食品礼品设计— 一蒿子粑粑情感物化的产品设 计	校级	创新训练项目	曾庆红	2018213320	3	孙浩/2018213304, 汪青 /2018213305	束晓永,李 永婕	2000	建筑与艺术学院
X201910359352	美好乡村建设背景下皖南绿色 装配式农房优化设计研究	校级	创新训练项目	李俊辉	2017213197	5	陆文昌/2016213223 ,王 馨唯/2018213214,王伟 东/2017213164,杨凯中 /2017213177	王德才	2000	建筑与艺术学院
X201910359353	基于互联网技术的新生适应性 导航平台构建	校级	创新训练项目	苑子俊	2018213127	5	赵心玮/2018213169,向吉琛/2018211590,何婕妤/2018213907,张亚东/2018213569	曾锐	2000	建筑与艺术学院
X201910359354	后工业社会时代背景下淮南市 工业遗产的保护与再利用研究	校级	创新训练项目	戴宜顺	2016213299	4	熊静仪/2016213304,李 懿/2016213341,黄文亮 /2016213303	张泉	2000	建筑与艺术学院
X201910359355	"鄂君启金节的前世今生"——楚国免税通行凭证与当代磁感应技术结合的艺术与技术创新设计研究	校级	创新训练项目	刘熠阳	2018213293	3	江雨馨/2018213310,徐 天凤/2018213296	刘学	2000	建筑与艺术学院
X201910359356	基于时空行为的合肥市商业街 区的人本街道塑造研究	校级	创新训练项目	邓云洁	2017213255	4	方欣然/2017215746, 申 端蕊/2017214407, 杜靖 怡/2017215680	傅辰昊	2000	建筑与艺术学院
X201910359357	"游戏化"思维改善城市高峰 交通的方案设计及可行性研究	校级	创新训练项目	李荟慧	2015212809	4	朱小涵/2015212818 ,方 碧宸/2015212822 ,代雯 雯/2015212830	宣蔚	2000	建筑与艺术学院
X201910359358	基于GIS技术的合肥共享书店 的选址优化研究	校级	创新训练项目	陶梦婕	2015212819	4	聂梦琦/2015212829 ,索 朗央宗/2015212835 ,吴 苑/2015212820	白艳,屠李	2000	建筑与艺术学院
X201910359359	探索生态保护背景下合肥滨湖 南部核心区的低冲击开发	校级	创新训练项目	丁瑢澜	2018213334	4	康洪越/2018213344, 张 业成/2018213331, 丁佳 语/2018213326	王方	2000	建筑与艺术学院

X201910359360	老旧小区的徽文化改造研究— 一以合肥市为例	校级	创新训练项目	彭晨曦	2018213351	5	赵雨峰/2018213389, 姚 维新/2018213339, 吴鸿 伟/2018213316, 冯碧莹 /2018213328	胡慧	2000	建筑与艺术学院
X201910359361	城中村针灸式改造模式探索— —以南京小市为例	校级	创新训练项目	孙悦	2016213265	5	丁珂渴/2016213281,郑 飞成/2016213290,贾睿 莹/2016213274,王潇 /2016213283	严敏	2000	建筑与艺术学院
X201910359362	传统剪纸艺术与激光雕绘技术 有机融合的校园文创工艺品设 计	校级	创新训练项目	唐铭霞	2016213287	3	余林冰/2016213382,李 恒/2016211624	贺为才	2000	建筑与艺术学院
X201910359363	构建校园租赁数据整合的网络 交互平台的应用研究	校级	创新训练项目	王旱雨	2018213311	5	余静/2018213300, 李碧瑶/2018213313, 景字星/2018211942, 王子豪/2018211957	阳巧	2000	建筑与艺术学院
X201910359364	城市变迁视角下同性恋群体空 间的演化	校级	创新训练项目	赵致君	2015212823	4	靳津遥/2015213089,姜 薇薇/2015214931,牟韵 熹/2015213103	白艳,王琳	2000	建筑与艺术学院
X201910359365	基于AR技术的徽州古村落发展 振兴探索一以万安古镇为例	校级	创新训练项目	张鹏	2016213275	4	方菁菁/2016213372 ,秦 舒月/2015212765 ,郑欣 然/2017212143	刘源	2000	建筑与艺术学院
X201910359366	"学创空间"设计——聚焦当 代大学生需求的校园闲置空间 再利用	校级	创新训练项目	魏崇宵	2016210411	5	赵于畅/2016213229,苏 琼琳/2016213216,孙琪 /2016213238,张子博 /2016213250	孙建海	2000	建筑与艺术学院
X201910359367	内蒙古土默川平原传统村落的 保护与活化研究	校级	创新训练项目	李瑗如	2017213283	5	王坤字/2017213297, 赵 焱/2017213133, 吕可远 /2017213304, 姜孟浩 /2017213282	张泉	2000	建筑与艺术学院
X201910359368	基于数字智能化方案的步行街 环境艺术提升方案-以合肥市 为例	校级	创新训练项目	何凌霄	2017213344	5	田洪霖/2017213399, 贾 垒铭/2017213347, 张沈 媛媛/2017213385, 王欣 悦/2017213389	张悦	2000	建筑与艺术学院

X201910359369	儿童家用视力检测与矫正仪	校级	创新训练项目	张一帆	2017213312	5	何凌霄/2017213344, 吴 悔/2017210256, 李新月 /2017210309, 王志松 /2017213325	殷晓晨	2000	建筑与艺术学院
X201910359370	徽州园林的历史发展与现状研 究	校级	创新训练项目	王紫珍	2017213232	5	邓云洁/2017213255, 钟 奕瑶/2017213224, 周诗 良/2017213146, 毛名著 /2017213249	任舒雅,严敏	2000	建筑与艺术学院
X201910359371	基于时代发展背景下的废旧轨 道改造城市生态公园项目	校级	创新训练项目	汪静	2017213288	5	刘楠楠/2017213176, 吕 嘉琪/2017213307, 赵艺 暄/2017213280, 马智 /2017213257	陈瑶	2000	建筑与艺术学院
X201910359372	城市公共卫生间的规划布局与 设计使用调查	校级	创新训练项目	刘卓然	2018213200	5	解凌之/2018213179, 丁 三江/2018213180, 胡淼 /2018213193, 刘志强 /2018213201	苏剑鸣	2000	建筑与艺术学院
X201910359373	基于老旧厂房改造再利用的方式方向研究——以合肥市厂房 为例	校级	创新训练项目	吴相怡	2018213128	4	陈俐羽/2018213124, 范 舒晨/2018213129, 喻鸿 儒/2018213137	宣晓东	2000	建筑与艺术学院
X201910359374	合肥城市建筑风格变迁调研	校级	创新训练项目	傅浩翔	2018213138	4	覃诗嫣/2018213155, 刘 舒锐/2018213139, 陆浥 /2018213145	任舒雅	2000	建筑与艺术学院
X201910359375	鄉庐断裂带和长江中下游早白垩世岩体成矿性差异 与氧逸度关系研究	校级	创新训练项目	梁承德	2017213590	4	程中杨/2017213577,洪 文涛/2017213567,马遵 尚/2017213527	牛漫兰	2000	资源与环境工程 学院
X201910359376	磷灰石LA-ICP-MS原位成分测 试与示踪	校级	创新训练项目	冯杰	2017213558	5	徐文淼/2017213534,宋 惠靓/2017213538,杨俊 /2017213551,刘遇晨 /2017213554	谢建成	2000	资源与环境工程 学院
X201910359377	城市重污染河道沉积物硝化反 硝化潜力及影响因素分析	校级	创新训练项目	韩来豪	2016213558	5	韩康康/2016213555,陈 予东/2016213538,薛效 金/2016213550,殷显诏 /2016213572	李如忠	2000	资源与环境工程 学院

X201910359378	粗糙裂隙水运动的Fluent模型	校级	创新训练项目	张津铭	2018213630	5	都书航/2018213618, 高 昌贵/2018213626, 屈浩 明/2018213616, 邱鹏宇 /2018213612	侯晓亮	2000	资源与环境工程 学院
X201910359379	裂隙水非达西流溶质运移实验 与模拟研究	校级	创新训练项目	姚稳	2017213608	5	胡为捷/2017213602, 孔 志伟/2017213603, 黄雨 虹/2017213613, 沈强龙 /2017213625	钱家忠	2000	资源与环境工程 学院
X201910359380	热碱预处理对污泥消化液中鸟 粪石结晶的影响	校级	创新训练项目	周凌云	2017213428	5	谢颍/2017213417, 叶英 俊/2017213425, 付茂涵 /2017213430, 王羽东 /2017213442	韦林	2000	资源与环境工程 学院
X201910359381	江南过渡带桂林郑矿床白钨矿 富钼的成因研究	校级	创新训练项目	孟翔	2016213686	4	冯耐/2016213694,韩虎 /2016213677,陈峰 /2016213701	张达玉	2000	资源与环境工程 学院
X201910359382	含山-无为-南陵地区砂岩碎屑 物源分析	校级	创新训练项目	谢燕琦	2017213427	5	何函/2017213423, 沈超 /2017213549, 曹壮 /2016213541, 王闯 /2018213408	李龙明	2000	资源与环境工程 学院
X201910359383	基于多源遥感数据的采煤沉陷 区水质遥感反演研究	校级	创新训练项目	赵思逸	2017213480	5	刘程煜/2017213461,宋 国华/2017213468,刘帅 琪/2017213447,韩毅非 /2017213481	赵萍	2000	资源与环境工程 学院
X201910359384	基于三维GIS的智慧校园信息 管理平台与开发	校级	创新训练项目	李泽平	2017213479	2	侯建/2017213450	季斌	2000	资源与环境工程 学院
X201910359385	高分异花岗岩和高硅流纹岩地 球化学数据的统计与分析	校级	创新训练项目	李伟康	2017213541	5	羊群/2017213540, 罗庆 林/2017213544, 曹紫逸 /2017213555, 汪乾勇 /2017213563	王志强,李 佳乐	2000	资源与环境工程 学院
X201910359386	基于时空轨迹数据的语义化分 析及可视化	校级	创新训练项目	陈烨凯	2016213582	5	杨亦尘/2016213585 ,王 涛/2016213599 ,涂浩淼 /2016213605 ,常永春 /2016213609	陈义华,刘 建敏	2000	资源与环境工程 学院

X201910359387	基于时空大数据的毒品扩散模 型的设计与开发	校级	创新训练项目	宋宏程	2017213464	4	林沁菳/2017213463,李 汉雄/2017213471,吴育 东/2017213484	赵慧,张明明	2000	资源与环境工程 学院
X201910359388	安徽省主要溶洞探究	校级	创新训练项目	王子麒	2017213497	4	陈浏阳/2017213510, 黄 弘乾/2017213505, 管慧 颖/2017210796	洪天求	2000	资源与环境工程 学院
X201910359389	微生物原位修复Cd污染土壤实 验研究	校级	创新训练项目	刘涛	2017213546	4	桂藤展/2017213528, 孙 小龙/2017213543, 李涵 /2017213529	周本军	2000	资源与环境工程 学院
X201910359390	热-力影响下煤层对C02吸附性 能的试验及机理研究	校级	创新训练项目	彭浩琰	2017213514	4	周翔/2017213494, 陈青云/2017213496, 鲍莹莹/2017213503	许龙	2000	资源与环境工程 学院
X201910359391	温压耦合条件下岩石层理对水 力压裂裂纹扩张的影响	校级	创新训练项目	张晓军	2017213485	5	钱浩林/2017213504, 金 晨豪/2017213512, 李天 文/2017213515, 孙雨婷 /2017213493	马海春	2000	资源与环境工程 学院
X201910359392	安徽铜陵中生代两类闪长质侵 入岩中的锆石特征对比	校级	创新训练项目	申文超	2017213588	3	贾国庆/2017213585, 孙 冰/2017213571	徐晓春	2000	资源与环境工程 学院
X201910359393	铁尾矿渣与电石渣复合改良膨 胀土路用性能研究	校级	创新训练项目	魏涛	2017213506	5	吴桐/2017213491, 钟凯 /2017213501, 李浩鸣 /2017213492, 任士显 /2017213489	储诚富	2000	资源与环境工程 学院
X201910359394	基于转录组的万寿菊内参基因 的挖掘与应用研究	校级	创新训练项目	叶李俊彦	2017214327	2	曾悦妍/2017214340	黄胜雄	2000	食品与生物工程 学院
X201910359395	UPLC-MS/MS检测血浆中阿霉 素浓度的方法学建立	校级	创新训练项目	张杰	2017215776	4	黄弈昕/2017215780, 邓 林/2017215759, 李晨炀 /2017215771	高莉	2000	食品与生物工程 学院

X201910359396	茶籽饼粕蛋白肽饼干的研制	校级	创新训练项目	蒋宇	2018214336	5	强欣/2018214344, 薛鹏 鹏/2018214318, 石祥 /2018214316, 刘晓雨 /2018214330	章建国	2000	食品与生物工程 学院
X201910359397	槐糖脂抑菌洗手液的制备及其 理化性质研究	校级	创新训练项目	张梦奇	2017215740	4	朱旺旺/2017215739, 赵 春东/2017215756, 郝建 博/2017215757	马晓静	2000	食品与生物工程 学院
X201910359398	氟代非天然氨基酸的合成研究	校级	创新训练项目	陈欣怡	2017215755	3	彭灿/2017215720, 黄敏 婷/2017215714	徐俊	2000	食品与生物工程 学院
X201910359399	九华黄精的愈伤组织培养与植 株再生体系的建立	校级	创新训练项目	吴瑞	2017214505	4	陈何玥/2017215735,李 莹/2017214362,徐旦 /2017214510	张华	2000	食品与生物工程 学院
X201910359400	自热清蒸大闸蟹产品研究与开 发	校级	创新训练项目	刘松昆	2017214370	4	康浩迪/2017214392, 宋 丹/2017214398, 周灵儿 /2017214401	林琳	2000	食品与生物工程 学院
X201910359401	芦笋保鲜技术研究及系列产品 开发	校级	创新训练项目	王艺茹	2017214378	2	李雯/2017214360	刘长虹	2000	食品与生物工程 学院
X201910359402	利用GGT酶生物合成茶氨酸的 研究	校级	创新训练项目	谷纯琦	2017214391	3	刘陈/2017214373, 张宇 /2017215702	穆冬冬	2000	食品与生物工程 学院
X201910359403	果胶-肽乳液凝胶结构化特性 研究	校级	创新训练项目	张浩宇	2017214320	4	郑子涛/2017214435,张 瑞东/2017214354,周程 扬/2017214328	潘利华	2000	食品与生物工程 学院
X201910359404	向日葵花盘果胶的提取及其工 艺优化研究	校级	创新训练项目	陈圣义	2018214292	4	于寿畅/2018214281, 彭 先锋/2018214300, 马成 /2018214308	刘咏	2000	食品与生物工程 学院

X201910359405	电传感器在体内药物分析中的 应用研究	校级	创新训练项目	陈逸帆	2017215794	4	季迎迎/2017215761, 李 育豪/2017215784, 秦文 婕/2017215792	李超	2000	食品与生物工程 学院
X201910359406	生物医用纳米材料对脂质体流 动性影响的基础研究	校级	创新训练项目	庄慧	2017215767	5	田潇敏/2017215722, 杨 坚/2017215691, 陈浩 /2018215700, 刘笑语 /2018215650	王峰	2000	食品与生物工程 学院
X201910359407	WRKY47互作蛋白的筛选与鉴 定	校级	创新训练项目	王智华	2017214511	5	李雅婷/2017214493, 张 辉/2017214514, 尚子凯 /2017214494, 高雲浦 /2017214513	曹树青	2000	食品与生物工程 学院
X201910359408	PyERF4抑制红梨花青苷合成 的生物学功能鉴定	校级	创新训练项目	李浩然	2018214353	2	姚波/2016214654	姚改芳	2000	食品与生物工程 学院
X201910359409	山梨糖醇辛酸酯凝胶剂的制备 研究	校级	创新训练项目	李王顺	2017214486	3	向文玉/2017214464, 段 晓玉/2017214488	庞敏	2000	食品与生物工程 学院
X201910359410	滑菇多糖的制备及其理化特性 研究	校级	创新训练项目	董娜	2017214499	5	夏仁鹏/2017214501,潘 定康/2017214508,李梦 雪/2018214422,于新媛 /2017214496	王军辉	2000	食品与生物工程 学院
X201910359411	动物行为范式在小鼠认知和情 绪行为分析中的应用	校级	创新训练项目	蒋折林	2017214348	5	韩宇崇/2016214625,黄 泽国/2016214808,李普 哲/2016214839,吴尚 /2017214336	胡繁	2000	食品与生物工程 学院
X201910359412	杨梅素对前脂肪细胞增殖、分 化与成熟脂肪细胞代谢的影响	校级	创新训练项目	胡李阳	2016214728	2	王媛媛/2016214729	汪惠丽	2000	食品与生物工程 学院
X201910359413	H202下游信号基因的鉴定	校级	创新训练项目	刘玉朋	2017214323	3	吴昌雄/2017214353,徐 啸天/2017214334	韩毅	2000	食品与生物工程 学院

				_						
X201910359414	膳食纤维红曲制备及其在面包 等糕点中的应用	校级	创新训练项目	丁子媛	2017214437	3	谢鑫悦/2017214413,梁 丽瑢/2017214418	吴学凤,李 兴江	2000	食品与生物工程 学院
X201910359415	巢湖微藻热解制备氮掺杂碳材 料及其热解特性	校级	创新训练项目	贾静雯	2018215653	4	王沁垚/2018215646,郭 妍妍/2018215669,洪菲 /2018215670	汪璐	2000	食品与生物工程 学院
X201910359416	酞菁-ZIF8多孔复合材料的制 备及光动力学性能研究	校级	创新训练项目	乔明菲	2017215748	3	杨革燕/2017215752, 吴 同/2017215736	方群玲	2000	食品与生物工程 学院
X201910359417	藏红花酸纳米乳液的制备、优 化及其肠道消化特性研究	校级	创新训练项目	吴秋林	2017214343	2	国婷/2017214358	李井雷	2000	食品与生物工程 学院
X201910359418	酪蛋白多肽-葡聚糖共轭物的 构建及其乳化特性研究	校级	创新训练项目	汪滢	2016214777	4	查玲玲/2016214776 , 黄 晓晴/2016214785 , 邢铭 泽/2017214478	章宝	2000	食品与生物工程 学院
X201910359419	苍耳子多糖抗炎活性研究	校级	创新训练项目	方正	2016214832	2	朱云辉/2017214332	陈晓燕	2000	食品与生物工程 学院
X201910359420	低盐板鸭熟制加工及其风味保 持研究	校级	创新训练项目	贺雄	2017214397	3	王皓金/2017214380,李 安齐/2017214371	王武	2000	食品与生物工程 学院
X201910359421	基于生成对抗网络的数字岩心 模拟图像的生成	校级	创新训练项目	董昊宇	2017214594	4	褚百栾/2017214644, 邹 仕超/2017214620, 秦凯 旋/2017214625	查文舒,李 道伦	2000	数学学院
X201910359422	地质灾害风险评价模型的研究	校级	创新训练项目	姜山	2017214539	5	柏骁锐/2017214551, 刘 孟瑜/2017214554, 王霈 丰/2017214535, 王泽磊 /2017214545	李锦,于莉	2000	数学学院

X201910359423	基于AI的扑克游戏纸牌识别算 法的研究	校级	创新训练项目	李昊	2017214619	5	李可闱/2017214598, 钱 敏杰/2017214653, 王方 言/2017214668, 贺子龙 /2018214538	王青山	2000	数学学院
X201910359424	贝叶斯回归模型及其在金融时 间序列预测中的应用研究	校级	创新训练项目	蔺天舒	2017214638	4	胡子涵/2017214647, 黄 璐瑶/2017214677, 李文 梅/2017214679	汪金菊	2000	数学学院
X201910359425	淮南市绿色转型效果评价研究	校级	创新训练项目	吴昱奇	2017214564	4	张超/2017214565, 方炜 陈/2017214582, 谈志清 /2017214528	丁兆罡,段 传庆	1500	数学学院
X201910359426	亚洲证券市场策略研究项目	校级	创新训练项目	杨毅辰	2017214596	5	赖柯文/2017214645,梁 大运/2017214632,符振 俊/2017214675,李瑞晨 /2017214656	张进军	2000	数学学院
X201910359427	2019年港股上涨过程中板块联 动性分析	校级	创新训练项目	高子恒	2017214639	3	王可达/2016214930 ,黄 俊伟/2017214593	赵德勤	2000	数学学院
X201910359428	大数据指数基金投资绩效的实 证研究	校级	创新训练项目	王锋	2017214532	5	鱼旻瑶/2017214530, 钟雨真/2017214552, 段梦婷/2017214548, 张华/2017214557	邓斌	2000	数学学院
X201910359429	分数阶中值定理的推广与应用	校级	创新训练项目	王波	2017214600	4	刘承丞/2017214556,刘 瑞林/2017214558,朱苡 萱/2017214522	马力	2000	数学学院
X201910359430	大学生休闲态度、休闲参与以 及休闲阻碍调查研	校级	创新训练项目	程源	2017214641	3	林瑾娴/2017214660,刘 一婷/2017214643	贾兆丽	2000	数学学院
X201910359431	结构化稀疏信号恢复算法研究	校级	创新训练项目	来福音	2017214659	3	陈梦飞/2017214651,谢 桂今/2017214652	黄尉	2000	数学学院

X201910359432	当代大学生社会实践情况调查 及其统计分析	校级	创新训练项目	赵文青	2017214667	4	骆弟珊/2017214678, 杜 晓涵/2017214540, 孙驰 /2017214671	贾兆丽	2000	数学学院
X201910359433	2019港股IPO表现	校级	创新训练项目	金慧敏	2017214579	3	刘子遥/2017214657,赵 博/2017214589	王莉	2000	数学学院
X201910359434	基于长短时记忆神经网络的油 气生产动态预测	校级	创新训练项目	谢成杰	2017214599	4	牟智骞/2017214621, 吕 帅/2017214614, 周宇轩 /2017214601	查文舒,李 道伦	2000	数学学院
X201910359435	Si02纳米颗粒添加剂对钙钛矿 太阳电池光电性能影响的研究	校级	创新训练项目	刘恋	2017213759	5	高源雪/2017213752, 李南航/2017213683, 朱珺 炎/2017213765, 邹宇 /2017213773	王飞	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359436	类海胆状Ti02微球的制备及其 在染料敏化太阳能电池中的应 用研究	校级	创新训练项目	张景硕	2017213739	4	赵猛/2017213737, 王远 航/2017213749, 李浩 /2017213733	李媛	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359437	基于0.18µ mCMOS工艺同步降 压式单片DC-DC电源芯片设计	校级	创新训练项目	李海韵	2017213671	5	王贵云/2017213655, 杨 岚/2017213666, 叶竟晨 /2017213641, 黄瑶格 /2017214235	张章	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359438	基于物联网的输液监控与报警 系统	校级	创新训练项目	邓琰	2017213855	5	周心怡/2017213849, 郑 逸秀/2017213842, 张杰 /2016213989, 王先良 /2016213962	张章	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359439	基于Al203/TiN/Hf02堆栈栅 MOS器件的制备及特性研究	校级	创新训练项目	曾晖	2017213854	5	张雪岩/2017213832, 赵 天/2017213833, 王锟 /2017213674, 侯勃臣 /2017213838	陈士荣	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359440	氧化锌/二氧化钛复合材料的制备及其在染料敏化太阳能电池中的应用研究	校级	创新训练项目	李维康	2017213652	5	周自忠/2017213646, 张 力友/2017213634, 李维 /2017213659, 刘雪剑 /2017213690	毛小丽	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)

X201910359441	面向三维芯片的测试方法研究	校级	创新训练项目	赵沪隐	2017213884	5	吴浩然/2017213885, 颜 崇根/2017213883, 章云 飞/2017212010, 江凯 /2017215822	陈田	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359442	基于智能图像识别的自主导航 无人机平台	校级	创新训练项目	黄宇康	2017213813	5	苏燕飞/2017212639, 刘 儒亮/2017211949, 崔翔 赫/2018213791, 张雅坤 /2017213320	倪伟	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359443	基于无线通信的电动车电瓶防 盗系统设计	校级	创新训练项目	朱信翼	2017213882	5	赵盖盖/2017215766, 覃 志伟/2017213889, 范园园/2017215764, 张子逸/2017213886	宣晓峰	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359444	面对心率采集的SAR ADC的研究与设计	校级	创新训练项目	吴宏强	2017215830	5	孟惠民/2017215865, 俞 安捷/2017215866, 李奥 迪/2017215824, 陈曦 /2017215870	尹勇生	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359445	12位高精度SAR ADC的后台数 字校准算法研究	校级	创新训练项目	陈悦婉	2017213848	5	赵珍珠/2017213903, 张 起发/2017214424, 郑海 容/2017213873, 劳慧 /2017213562	邓红辉	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359446	基于时域量化的逐次逼近型 ADC的研究与设计	校级	创新训练项目	幸仁松	2017215829	5	徐会鹏/2017215828, 鲍 善鑫/2017215823, 胡道 标/2017215814, 张成 /2017215815	陈红梅	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359447	基于微信小程序的高校二手交 易平台设计、维护与推广	校级	创新训练项目	刘杨	2017213698	5	徐昊天/2017213677,陈 露/2017214263,曾令灏 /2017213950,邹沂珊 /2018214743	李兰兰	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359448	基于石墨烯的三维封装工艺设 计和研究	校级	创新训练项目	尹怀东	2017213647	5	田昌龙/2017213642,熊 品/2017213664,张森 /2017213657,胡志昊 /2017213629	杨文华	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359449	增益增强的微带平面倒F天线 设计	校级	创新训练项目	林隽翔	2017213899	3	柴化宇/2017213895, 高 加洋/2017213896	杜平	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)

X201910359450	基于导航系统的一种抗干扰高 速相位量化ADC设计	校级	创新训练项目	崔锡平	2017213861	3	白浩仟/2017213869, 陈 思琪/2017213850	陈红梅	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359451	基于8051单片机的寝室安全用 电系统	校级	创新训练项目	李兵	2017213800	4	赵顺鹏/2017210249, 王 书云/2017213827, 程路 珩/2017213819	马渊明	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359452	基于人工智能的医学影像辅助 诊断肺癌技术	校级	创新训练项目	闫世宇	2018215847	5	陈卓/2018215824, 叶波 辰/2018215843, 王得钦 /2018215853, 贲放 /2018215861	杨静	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359453	新型混合添加剂对钙钛矿电池 效率及稳定性影响的研究	校级	创新训练项目	何泽善	2017213779	3	王德志/2017213780,王 珩/2017213784	王飞	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359454	基于ARM内核的车牌识别系统	校级	创新训练项目	郭昊炜	2017215831	5	倪文威/2017215811, 沈 烨钦/2017215813, 许正 霖/2017215840, 王镜涵 /2017215832	张多利, 宋宇 鲲	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359455	面向5G移动通信的LDPC编码 器研究及硬件实现	校级	创新训练项目	马晓晨	2016212438	3	刘笑帆/2016212255,孙 贺云/2016212565	倪伟	1000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359456	基于STM32单片机和物联网技术运用的智能口罩	校级	创新训练项目	何超越	2017215825	5	陈豹/2017215834, 刘光 明/2017215844, 沈酉之 /2017215837, 陈哲 /2017215826	刘光柱	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359457	基于人工智能的儿童监护系统	校级	创新训练项目	李宁	2017213670	4	杨雷/2017213667, 梁致 远/2017213654, 高新千 /2018214679	毛剑波	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359458	基于数字图像处理的低成本红 外成像水管泄漏定位仪	校级	创新训练项目	徐鹏飞	2017213803	5	刘子健/2017213789, 张 博越/2017213790, 陈肯 /2017213796, 王旻伟 /2017213893	肖昊	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)

X201910359459	基于可解偶的三维力柔性传感 器设计	校级	创新训练项目	胡家豪	2017213751	5	张立昊/2017213740,徐 夏震/2017213730,陈凯 /2017213460,叶茂源 /2017213742	仇冀宏	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359460	基于物联网区域性智能垃圾桶 网络设计	校级	创新训练项目	李海禄	2017215833	5	王腾飞/2017215805, 钱 昊宇/2017215817, 疏鹏 /2017215821, 彭茂鑫 /2017215827	刘光柱	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359461	8bit 1GSPS高速Pipeline- SAR ADC研究与设计	校级	创新训练项目	周自衡	2017210064	5	韩道革/2017213576, 熊 纬/2017210721, 刘宇鑫 /2017214429, 张超 /2017215747	邓红辉	2000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)
X201910359462	个性化售票系统及智能座位牌 设计探究	校级	创新训练项目	韩远亮	2017214963	5	李祥琦/2017215029, 李 亮/2017214965, 李梦茹 /2017215104, 辛浩然 /2017215026	郭宁	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359463	红外推拉电容分类垃圾桶	校级	创新训练项目	王罡	2017215408	3	方劲松/2017215406,夏 旭/2017215376	贺良国	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359464X	圆桌读书会——阅读推广与知 识付费平台	校级	创业训练项目	冯凯	2017215176	5	张新华/2017211424, 汪 海洋/2017210634, 吴玉 莹/2017214133, 于圣洁 /2017211426	张代胜	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359465X	非职业赛车双季赛	校级	创业训练项目	王昆茹	2017215372	3	张佳琪/2017214000, 陈 小娟/2017214014	李鹏程	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359466	大学生方程式赛车悬架系统中 防倾杆刚度电控调节的设计与 分析	校级	创新训练项目	邓贤亮	2018215361	4	辛宏文/2018215045,周 海玉/2018215054,朱昊 阳/2018210425	李强	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359467	燃料电池和锂电池混合动力电 动汽车电池管理系统	校级	创新训练项目	何永雄	2017215113	5	梅杰/2017215093, 洪晨 /2017215091, 焦子豪 /2017215083, 谢秉儒 /2017215110	何耀, 郑昕 昕	2000	汽车与交通工程 学院

X201910359468	高层建筑天井火灾自动识别与 防控系统设计	校级	创新训练项目	王正阳	2017215355	5	邱燕/2017215358, 刘瑞操/2017215357, 徐禛/2017215331, 朱争辉/2017215339	陶常法	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359469	移动电源快速检测调控仪	校级	创新训练项目	杜四鹏	2017215362	4	蔡磊/2017215342, 陈晨/2017215364, 李晋瑜/2017210006	陶常法	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359470	一种变速器油量控制机构	校级	创新训练项目	张志行	2017215188	5	胡岳伟/2017215163, 江 宇孝/2017215190, 韦邦 暄/2017215175, 张世宇 /2017215164	朱波	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359471	货车智能防窃油系统的设计	校级	创新训练项目	吴洪万	2017215234	5	李洪伟/2017215210, 何 嘉霖/2017215240, 刘有 荣/2017215237, 贺欣程 /2017215219	李维汉	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359472	基于驾驶员个性与社交功能的 订制导航系统	校级	创新训练项目	吴文雄	2017215052	5	韦祎/2017215041, 王自 强/2017215057, 卢春宇 /2017215064, 王虎军 /2017215067	丁建勋	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359473	相邻建筑夹墙内扩散射流火焰 力动学	校级	创新训练项目	史明立	2017215101	5	涂煜/2017215097, 朱世明/2017215074, 吕镇东/2017215109, 周康宜/2017215106	王强	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359474	车内人员安全保障系统	校级	创新训练项目	张国印	2017215282	5	陈威/2017215291, 方洲 /2017215300, 叶淼 /2017215303, 丁浩然 /2017215082	谈东奎	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359475	基于绿波系统的车速推荐装置	校级	创新训练项目	姚子逸	2017215089	5	石威/2017215108, 罗嘉鸿/2017215072, 尹鹏辉/2016215459, 吴小梅/2016215462	卢晓珊	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359476	智能城市停车位	校级	创新训练项目	赵森波	2017215112	5	杨继晔/2016215502 ,胡 杨/2016210783 ,陈凯 /2016215376 ,项珍 /2017215111	周丽华,洪 占勇	2000	汽车与交通工程 学院

X201910359477	地铁Y型运营线路开行方案设 计与优化	校级	创新训练项目	胡恩保	2017215044	5	朱海/2017215063, 王颖 琦/2018215283, 范子豪 /2018215403, 陈庭旭 /2017215068	徐小明	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359478	磁能转化型桥面结构的屏蔽效 果和加热性能研究	校级	创新训练项目	渠志荣	2017214983	5	孙经伟/2017215000, 季 曹燕/2017214986, 骆刚 /2017214948, 张欣宇 /2017213604	刘凯	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359479	基于红外激光探测的汽车防撞 系统	校级	创新训练项目	卢炎	2017215202	5	李士全/2017215217, 吕 玉恒/2017215226, 李昆 昂/2017215227, 李泽华 /2017215208	祝安定	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359480	基于MC9S单片机的FSAE赛车 电子节气门控制装置开发	校级	创新训练项目	王雪松	2017210909	5	蔡濠/2017215320, 周涛 /2017210152, 陆泽阳 /2017210632, 冀浩 /2017210833	李书华	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359481	一种车用电机转速转矩检测装 置	校级	创新训练项目	吕鹏远	2016215676	5	付梦园/2016215662,李 辉/2016215677,罗进敏 /2016215688,叶聪 /2016215714	姜平,赵林 峰	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359482	智能停车位搜寻与导航系统	校级	创新训练项目	张嘉睿	2018214998	5	张学海/2018214989, 王 龙宣/2018215007, 龚良 科/2018215004, 陈明亮 /2018215011	卢晓珊	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359483	基于融合信息的纵横向驾驶安 全行为监控系统	校级	创新训练项目	马双庆	2016215589	5	陈宇康/2016215584,李超/2016215596,杨玉辉/2018210339,马家宁/2018214437	吴迪	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359484	车用电动增压器设计改进与试 验	校级	创新训练项目	加少坤	2016215695	5	黄珂睿/2016215701 , 黄 玮/2016215723 , 邵琰鑫 /2016215702 , 李宇恒 /2016215697	汪陈芳	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359485	天然气发动机高效三元催化剂 的研究	校级	创新训练项目	李一凡	2018215163	5	朱凡/2016215706,潘子 晟/2018215149,张嘉鸣 /2018215183,吴昌炜 /2018215165	孟顺	2000	汽车与交通工程 学院

X201910359486	关于FSC的四轮转向小车模型 的研究与制作	校级	创新训练项目	陈浩	2017214993	4	宋永生/2017210432, 李 博源/2017210014, 汪舒 鹏/2017215119	常九健	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359487	纯电动汽车热管理试验台热负 荷模拟系统的设计	校级	创新训练项目	胡志伟	2018215080	4	韦富升/2018214893,章 涵诚/2018214877,花千 禧/2018210690	江昊	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359488	内燃机微波点火器的设计及制 作	校级	创新训练项目	康森	2018215143	5	汤瑞/2018215161, 张龙 威/2018215162, 闫志远 /2018215172, 邱品源 /2018215180	孟顺	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359489	一种基于主动安全的车门防撞 系统	校级	创新训练项目	刘牧潇	2018215287	4	齐怀智/2018214960, 张 雨欣/2017212024, 汪震 /2016215407	石琴	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359490	半主动悬架可调阻尼阀的系统 性结构设计	校级	创新训练项目	唐靖凯	2017215245	5	冯凯/2017215176, 项金 庆/2017215253, 张勇 /2017215264, 王振 /2017215302	郑敏毅	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359491	基于锂电池充电特性的电动汽 车快速充电技术的研究	校级	创新训练项目	李劲文	2017215196	5	赵钱刚/2017215167, 曹 志明/2018211299, 刘安 /2018215074, 李辉 /2018215091	吴勃夫	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359492	基于无人驾驶方程式赛车紧急 制动方案的设计	校级	创新训练项目	徐梦臣	2018215073	5	高乐鸣/2018215215, 韩 涛/2018212380, 赵洪宇 /2018210001, 孔志强 /2018215248	李良初	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359493	基于气象数据和道路实时情况 自动校正的尾气遥感检测系统	校级	创新训练项目	李玮	2017215248	4	王丹阳/2017215276, 杨 翊珉/2017215277, 高路 刚/2017215278	周涛涛	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359494	基于多传感器融合的智能车灯 控制系统	校级	创新训练项目	郭秋茂	2017213401	2	梁吉祥/2017213579	祝安定	2000	汽车与交通工程 学院

X201910359495	差异化交通保险理论与方法	校级	创新训练项目	陆苹	2017214974	5	向佳/2017215073, 杜昊 天/2017214955, 陈蓉蓉 /2017215021, 沈晏全 /2017214999	董满生	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359496	基于电磁同步机理的纯电动物 流车两挡变速箱	校级	创新训练项目	王荣浩	2017215102	5	谢海成/2017215088, 王 程潜/2017215403, 杨文 韬/2017215370, 刘飞扬 /2017215056	贺林	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359497	润滑油参与燃烧的柴油机颗粒 物理化特性及其摩擦磨损特性 研究	校级	创新训练项目	曹灿	2017215346	5	王云程/2017215332, 王 润涛/2017215343, 李兴 耀/2017215347, 魏靖超 /2017215351	卫将军	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359498	自动上楼行李箱	校级	创新训练项目	温志宏	2017215244	5	郝雪凯/2017215269, 郜 长城/2017215256, 梅盛 林/2017215272, 欧政 /2017215062	张俊生	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359499	大型电动汽车动力电池高效液 冷系统的研究	校级	创新训练项目	张彪	2017215369	5	赵俣/2017215383, 时继 昊/2017215396, 洪跃斌 /2017215381, 马利伟 /2017215387	钱叶剑	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359500	一种紧急情况下的弹射辅助制 动系统	校级	创新训练项目	麻宇航	2017214943	5	夏开南/2016215352,李 文龙/2018215003,邱博 /2017214973,刘文齐 /2017215033	李淑琴	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359501	一种盘式制动器磨粒收集装置 的设计	校级	创新训练项目	吴国澳	2017215133	5	刘智勇/2017215134,徐 正/2017215150,苗云松 /2017215149,赵海锟 /2017214938	魏道高	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359502	新型线控助力器	校级	创新训练项目	俞瑞林	2017211202	4	杨智晖/2017211223, 叶枫/2017212658, 刘媛媛/2017215338	程腾,赵林峰	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359503	合肥工业大学南区车路协同系 统设计	校级	创新训练项目	鲍承志	2017215006	3	石军/2017215007, 刘嘉 茗/2017214940	董满生	2000	汽车与交通工程 学院

X201910359504	鼓式制动器磨粒收集装置设计	校级	创新训练项目	刘智勇	2017215134	5	吴国澳/2017215133,徐 正/2017215150,苗云松 /2017215149,赵海锟 /2017214938	尹安东	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359505	基于ETC的车载智能停车管家	校级	创新训练项目	秦语梁	2017215154	5	徐福/2017215126, 汤捷 /2017215153, 李志辉 /2017215122, 柏钰博 /2017215144	滕勤,张冰 战	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359506	智能电动物流车双盘式电机线 控制动系统	校级	创新训练项目	陈鸿周	2017215171	5	苏辉/2017215185, 杨博 然/2017215182, 冯天义 /2017215162, 徐晨 /2017215173	贺林	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359507	一种智能安全的四轮毂电机驱 动电动汽车转向系统设计	校级	创新训练项目	张润东	2017215314	5	李坤/2017215312, 刘爽 /2016215561, 薛诚 /2016215545, 李景琪 /2016215568	胡金芳	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359508	基于单片机的油门误踩应急处 理系统	校级	创新训练项目	陈柏良	2017215124	5	刘彦/2017215147, 钟业 璇/2017215143, 邱吴涵 /2017215135, 苟国林 /2017215157	卢剑伟,张 冰战	2000	汽车与交通工程 学院
X201910359509	考研规划系统	校级	创新训练项目	栾森	2018214906	5	曹宇杰/2018214904, 孙 鸿杰/2018214905, 葛炜 煜/2018214907, 邓宇翔 /2018214929	邵堃	2000	软件学院
X201910359510	基于计算机视觉的智能校园监 控系统开发	校级	创新训练项目	张航	2017214830	3	谢波/2017214834, 侯胜明/2017214828	赵仲秋,李 心科	2000	软件学院
X201910359511	基于深度学习的农作物及其配 套设施识别系统	校级	创新训练项目	马杰	2017214850	4	李浩/2017214880, 肖文翰/2017214920, 王若宇/2016215212	史骏	2000	软件学院
X201910359512	基于微信WEB程序的非遗知识 新媒体平台	校级	创新训练项目	谢波	2017214834	5	余永康/2017214919, 冉 子硕/2017214829, 张玉 晗/2017214819, 葛学文 /2017214821	袁杨华	2000	软件学院

X201910359513	基于安卓的数据整合与推送软 件的设计与开发	校级	创新训练项目	梁森	2018214784	5	程心韵/2018214842,郭 念/2018214786,赵津生 /2018214782,徐嘉志 /2018214899	方宝富	2000	软件学院
X201910359514	消化内窥镜影像多模态混合增 强智能辅助诊断	校级	创新训练项目	杨倩	2018214925	4	赵洪业/2017214809, 郑 海洋/2017214806, 吴晓 东/2018214785	丁帅	2000	软件学院
X201910359515	基于图像识别与深度学习的森 林火灾预警系统	校级	创新训练项目	杨翰林	2018214801	5	李闯/2018214800, 吕尚阳/2018214802, 吴晓东/2018214785, 范家伟/2018214797	杨学志	2000	软件学院
X201910359516	基于AR并针对特殊需要人群的 旅游辅助平台	校级	创新训练项目	刘浩	2017214929	5	刘恒恒/2017214930, 李 一铭/2017214892, 杨云 朝/2017214921, 高森 /2017214923	曹明伟	2000	软件学院
X201910359517	基于模式识别的学风评测系统	校级	创新训练项目	葛学文	2017214821	5	张玉晗/2017214819, 郑 力煽/2017214824, 张畅 /2017211968, 陈为响 /2017214871	李书杰	2000	软件学院
X201910359518	sneaker真伪AI智能鉴定	校级	创新训练项目	张伊明	2018214858	5	東童/2018214846, 张子 石/2018214848, 汪凯 /2018214844, 赵宇轩 /2018214822	郑利平	2000	软件学院
X201910359519	基于大尺寸多通道触屏显示设 备的交通流模拟系统	校级	创新训练项目	张玉晗	2017214819	5	耿丽/2017214056, 付雨 婷/2017214065, 郭聪 /2017214878, 韩逸斌 /2017214915	谢文军	2000	软件学院
X201910359520	面向教学管理的在线判题系统	校级	创新训练项目	张煜涵	2018214894	5	黄薇/2018214930, 梁仲 轩/2018214902, 刘锐治 /2018214791, 杨诗杰 /2018214811	徐本柱	2000	软件学院
X201910359521	基于云原生架构的企业云研发 工具链及微服务开放服务平台	校级	创新训练项目	陈逸文	2017214832	4	成岱/2017214849, 杨家林/2017211897, 杨鸿铄/2017214855	张高峰	2000	软件学院

X201910359522	河道垃圾处理装置	校级	创新训练项目	尚玉曦	2018218419	5	王国威/2018218407,朱 程程/2018218390,徐程 阳/2018218406,赵丽康 /2018218520	郭州平	2000	城市建设工程系 (宣城校区)
X201910359523	探讨使用木桩土的承载力及 FLAC3D数值模拟	校级	创新训练项目	吴璇	2016218191	4	潘俊宇/2016218135,王 文康/2016218128,闫濡 /2016218096	宁少尉	2000	城市建设工程系 (宣城校区)
X201910359524	徽派建筑的结构与布局特点及 在现代建筑的应用研究	校级	创新训练项目	黄溢洋	2017218310	3	余泽安/2017218256,陈 家权/2017218298	孟益平	2000	城市建设工程系 (宣城校区)
X201910359525	基于点荷载试验的混凝土强度 快速检测与评价方法	校级	创新训练项目	柳覃欣	2017218355	5	陈勇/2016218025, 汪钰 浩/2017218334, 程康 /2017218386, 刘庆庆 /2017218356	汪云霞,张 琳琳	2000	城市建设工程系 (宣城校区)
X201910359526	徽州文化对徽派建筑的影响	校级	创新训练项目	陈彦陶	2017218361	4	肖志梅/2017218346, 张 衍/2017218340, 蒋晟煜 /2017218360	霍效忠	1700	城市建设工程系 (宣城校区)
X201910359527	基于算法的建设项目安全预评 价	校级	创新训练项目	潘瑾筠	2017218407	5	蓝浩琨/2016218018, 童 雨洁/2017217699, 芮智 /2017218383, 吴超睿 /2017217720	阿蓉	2000	城市建设工程系 (宣城校区)
X201910359528	符号学视角下的工程建设文化 内涵研究	校级	创新训练项目	黄健炜	2016218093	3	黄远浩/2016218102,王 群力/2016218109	马仲	2000	城市建设工程系 (宣城校区)
X201910359529	宣城风资源利用调查	校级	创新训练项目	向佳颖	2018218465	5	项何婷/2018218437, 庄 峻淇/2018218480, 陈奕 名/2018218384, 温垣滔 /2018218498	黄文锋	1000	城市建设工程系 (宣城校区)
X201910359530	探索徽派建筑中的现代启示	校级	创新训练项目	夏元	2018218446	5	丁浩龙/2018218453,徐 帆远/2018218452,龚启 鸣/2018218458,曹凯 /2018218460	康谨之	2000	城市建设工程系 (宣城校区)

X201910359531	装配式建筑VR建造工艺	校级	创新训练项目	田宇哲	2017218392	3	叶中文/2017217676, 赵 昊磊/2017218342	卞步喜	2000	城市建设工程系 (宣城校区)
X201910359532	基于涡度相关系统宣城地区碳 通量模型的敏感性分析与对比 分析	校级	创新训练项目	王振宁	2017218259	5	屈涛/2017218270, 王庆 伟/2017218244, 李春生 /2017218258, 张月鸣 /2017218261	许小燕	2000	城市建设工程系 (宣城校区)
X201910359533	国家非物质文化遗产——凤翔 泥塑的多元化研究	校级	创新训练项目	孔兴宇	2017218277	5	康雨恒/2018218387,李 成玉/2017218416,李玉 婷/2017218278,雷严辉 /2017217542	周彬	2000	城市建设工程系 (宣城校区)
X201910359534	焊接烟尘处理装置的结构设计 研究	校级	创新训练项目	李婉婷	2018217428	3	苏奇辉/2018217439,李 球远/2016217009	王玉青	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359534	半自动一体化防尘黑板	校级	创新训练项目	郭晨珂	2018217379	5	姚吉恺/2018217369,姜 海啸/2018217403,佟鑫 宇/2017217328,吕润泽 /2018217384	马培勇	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359536	墙壁绘图机的改进	校级	创新训练项目	张翔宇	2018217117	5	王戌婵/2018218614, 李 彦君/2018217135, 贾棕 元/2018217105, 刘翀 /2018217110	王纯贤	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359537	自动折叠式视觉追踪无人机	校级	创新训练项目	彭刚	2018217382	5	陈武志/2018218965, 贾 宇/2018217315, 王昊辰 /2018218006, 马振循 /2018218339	王静	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359538	线材折弯装置的机构设计研究	校级	创新训练项目	李逸飞	2016217253	5	冯嘉礽/2018217442, 寇 艺耀/2016210737 , 姜磊 /2018217410, 程舒奥 /2018217427	王玉青	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359539	生活辅助装置——新型轮椅	校级	创新训练项目	俞振炀	2017217193	4	林子涵/2017217223,林 宇灿/2018217020,杨塞 /2017219061	胡兆稳	2000	机械工程系(宣城校区)

X201910359540	智能衣柜	校级	创新训练项目	魏晓丰	2016217074	5	顾亚迪/2017218838, 吕 晓东/2016217077, 张文 正/2017217527, 程一哲 /2018218095	刘赐贤	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359541	一种具潜度调节水样采集水上 无人机器	校级	创新训练项目	陶志祥	2017217248	4	于建朝/2017217275,张 金龙/2017217258,杨光 /2017217260	胡延平	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359542	污泥干化装置设计	校级	创新训练项目	彭骁俊	2017217311	5	潘霖霖/2017217307, 刘 浩亮/2017217324, 刘昊 青/2017217326, 张超 /2017217331	张俊	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359543	组合多功能导盲杆	校级	创新训练项目	潘先圣	2017217133	5	邢亮/2017217106, 阮田 雅/2017217122, 周庆澳 /2017217123, 方平坦 /2017217113	凌堃	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359544	狂奔机器人机构设计与优化	校级	创新训练项目	周佳易	2017217228	5	张超/2017217148, 王圆 缘/2017217003, 李柯 /2017217201, 肖阳 /2017217202	常伟杰,董 伯麟	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359545	智能电动爬楼婴儿车的设计与 仿真	校级	创新训练项目	周雨玫	2017217355	5	王云航/2016217220, 刘 金鑫/2017217028, 张浩 然/2017217110, 黄旺衍 /2017217128	刘炀	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359546	变形模块式多功能组合家具	校级	创新训练项目	李梦瑛慧	2018217406	5	韩泽翔/2018217331, 刘 佳豪/2018217089, 孙博 熙/2018217401, 王俨 /2018217305	刘勇	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359547	笔迹识别录入生成一体机	校级	创新训练项目	李亚鑫	2017217216	5	吴名川/2017217224, 王 思远/2017217191, 陈帅 /2017217197, 邓远谌 /2017217229	吴焱明	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359548	镁锂合金搅拌摩擦焊的在线参 数优化	校级	创新训练项目	朱新宇	2018217419	4	汪云徽/2018217101,马 婷/2018217440,方荣灿 /2017217262	潘刚,章凯 羽	2000	机械工程系(宣城校区)

X201910359549	基于智能手环的睡眠辅助系统	校级	创新训练项目	李伟剑	2017217269	5	鲁源琦/2017217254, 丁鹏博/2017217233, 孙佳林/2017217236, 叶晓鑫/2017217272	李小军	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359550	青年新四军战士成长路径对当 代青年教育的启示探究	校级	创新训练项目	古丰源	2017217361	4	高宝丽/2017219036, 黄 巍/2017218286, 黄达 /2018217580	陈发祥	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359551	新型折叠式防摔轮椅	校级	创新训练项目	王钰丹	2017217026	5	刘仪辉/2017217016, 李 天任/2017217019, 孙志 坤/2017217030, 鲁屹 /2017217011	张晔	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359552	多功能可折叠式四旋翼无人机	校级	创新训练项目	任童童	2017217318	5	唐多/2017217303, 段一 凡/2017217305, 王兵 /2017217708, 肖健博 /2018218203	王腾	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359553	无人化大学图书馆借阅系统	校级	创新训练项目	刘昕东	2017217253	5	郭迎节/2017217245, 李 文鹏/2017217255, 黄浩 /2017217264, 葛鹏 /2015216587	常伟杰	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359554	不锈钢电热管弯曲断裂原因及 其组织结构研究	校级	创新训练项目	李轶林	2017217346	4	张爱强/2017217338, 计 玉春/2017217333, 鲁嘉 澍/2017217314	李合琴	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359555	无GPS信号和移动网络情况下 的寻车系统	校级	创新训练项目	张珈鸣	2017217048	5	杨博/2017217045, 李远 壮/2017217044, 岳东东 /2017217078, 祁世鹏 /2017217080	吴焱明	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359556	自动捡乒乓球机	校级	创新训练项目	施文龙	2017217103	5	王瑜伟/2017217027, 王 轲/2017217121, 徐凯凯 /2017217115, 敖媛媛 /2017217497	潘晓蕙	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359557	老年人多功能联动调节轮椅	校级	创新训练项目	王家园	2017217138	4	时智超/2017217119, 祁 玙璠/2017217411, 章楚 璨/2017217401	李新宇	2000	机械工程系(宣城校区)

X201910359558X	"轻食厨房"健康餐项目	校级	创业训练项目	李振基	2017217219	5	李琪琪/2017217014, 王 铭野/2017217054, 许常 兴/2017217203, 姚稳 /2017217230	梅启梦	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359559X	大学生智力资源的整合与开发 ——以恒心教育创设为切入点	校级	创业训练项目	石文强	2017217108	5	蔡佳文/2017217162,董 连昌/2017217096,杨刚 强/2017217116,赵一飞 /2017217107	牛海红	2000	机械工程系(宣城校区)
X201910359560	硫掺杂MOFs衍生物的制备及其 光电性能研究	校级	创新训练项目	刘世伟	2017218908	3	余加旋/2017218914, 尤 峻源/2017218912	孙逊	2000	能源化工系(宣 城校区)
X201910359561	BiOI Bi2S3纳米材料的合成 与其光降解能力的研究	校级	创新训练项目	吴秋圆	2017218968	5	侯富杰/2017218969, 雷 雨晴/2017218933, 潘逸 潇/2017218966, 钱磊 /2017218950	周红洋	2000	能源化工系(宣 城校区)
X201910359562	新型纳米诊疗剂的构建	校级	创新训练项目	肖晋	2017218956	5	刘旭颖/2017218986, 丘 孟瑶/2017219013, 孔令 月/2017219001, 汪倩楠 /2017219000	陈艳艳	2000	能源化工系(宣 城校区)
X201910359563	基于喹啉类为核心的空穴传输 材料合成及在钙钛矿太阳能电 池中的应用	校级	创新训练项目	李星辰	2017218977	5	张锐/2017218954, 杜玉 杰/2017218973, 吕毅 /2017218940, 吴同 /2017218975	郭福领	2000	能源化工系(宣 城校区)
X201910359564	基于双咔唑基空穴传输材料合 成及钙钛矿太阳电池性能研究	校级	创新训练项目	侯爽	2017218905	5	张奕乐/2017218875,高 倩倩/2017218871,李思 成/2017218936,覃春兰 /2017219018	王艳青	2000	能源化工系(宣 城校区)
X201910359565	MOFs材料衍生物的制备及其光 电性能研究	校级	创新训练项目	张治	2017218867	4	钟俊亮/2017218865, 唐 胜男/2017218857, 朱雪 瑞/2017218918	孙逊	2000	能源化工系(宣 城校区)
X201910359566	钛氧化物/银基纳米晶复合催 化剂的制备	校级	创新训练项目	范林玲	2017219019	5	张杰/2014218813, 李志 豪/2017218947, 邹傲 /2017218957, 陈桂丽 /2017218904	李伸杰	2000	能源化工系(宣 城校区)

X201910359567	三元ZnSexS1-x纳米材料制备 及其光学性能研究	校级	创新训练项目	郭志炜	2017219005	5	郭士源/2017218985, 郭 晨/2017219006, 孙浩 /2017218995, 刘琦 /2016218847	张永亮	2000	能源化工系(宣 城校区)
X201910359568	酞菁基配合物空穴传输材料的 HOMO能级调控及其太阳电池性 能研究	校级	创新训练项目	刘博源	2017219011	5	廖杰/2017219015, 吴宇斌/2017218989, 陆鸿祥/2017218990, 王建民/2017219002	陈汪超	2000	能源化工系(宣 城校区)
X201910359569	优势晶面氧化铁的合成及在催 化反应中的应用	校级	创新训练项目	刘瑞	2017218866	5	吴治园/2017218762, 杨 灯青/2017218926, 周同 彪/2016218976, 谢廷昊 /2016218750	叶同奇	2000	能源化工系(宣 城校区)
X201910359570	BiOI/Bi2MoO6复合光催化剂的合成及其光催化性质的研究	校级	创新训练项目	张家乐	2017218949	5	杨子易/2017218964, 田 秋/2017218976, 孙兆阳 /2017218941, 吴刚 /2017218942	周红洋	2000	能源化工系(宣 城校区)
X201910359571	基于三苯胺-咪唑基空穴传输 材料合成及钙钛矿太阳电池性 能研究	校级	创新训练项目	方慧	2017218900	5	高娟/2017218892, 王作 为/2017218906, 魏惠权 /2017218909, 任培德 /2017218930	王艳青	2000	能源化工系(宣 城校区)
X201910359572	静电纺丝相分离法制备中空纳 米纤维及应用研究	校级	创新训练项目	刘凯	2017218931	5	袁闯/2017218894, 柯瀚 章/2017218920, 沈剑涛 /2017218927, 程红艳 /2017218932	曹付虎	2000	能源化工系(宣 城校区)
X201910359573	乡村振兴战略中的文化建设调 查分析	校级	创新训练项目	陈晓琳	2018219001	5	王彩彦/2018218972, 张 亚妮/2018218978, 杜芊 /2018219005, 尹扬 /2018219007	汪文隽	2000	经济与贸易系 (宣城校区)
X201910359574	高质量发展下的安徽省养殖业 污染处理模式研究	校级	创新训练项目	成子乐	2018218910	4	马晓星/2018218979, 余 瑶/2018218892, 曹轩铭 /2018219019	庞莹	2000	经济与贸易系 (宣城校区)
X201910359575	以非物质文化遗产为视角探讨 安徽省民宿特色化发展	校级	创新训练项目	王嘉悦	2017218505	5	曾璐/2017218507, 侯启 旺/2017218435, 叶茹 /2017218661, 胡梦琳 /2017218424	王立平	2000	经济与贸易系 (宣城校区)

X201910359576	关于高校学生健身锻炼线上自 媒体一体化服务体系建设方案 一以合肥工业大学宣城校区为 例	校级	创新训练项目	吴静波	2018218988	3	郑昊然/2018218946, 琚 振淇/2018218975	刘银红	2000	经济与贸易系 (宣城校区)
X201910359577	新媒体视域下的大学生价值观 探究-以抖音APP为切入点	校级	创新训练项目	张富康	2018218944	5	闫佳宁/2018218932, 何 婉洁/2018218938, 邹梓 萌/2018218959, 丁章伟 /2018218990	王青松,黄 顺武	2000	经济与贸易系 (宣城校区)
X201910359578	基于中国第三次消费升级背景 下长三角地区智能化家居普及 度调差及产品优化方案的研究	校级	创新训练项目	陈辰	2017218495	4	雷思芮/2017218467, 兰 妍婷/2017218501, 尹亚 倩/2017218503,	東克东,宋 平凡	2000	经济与贸易系 (宣城校区)
X201910359579	城市养犬管理:现状、问题、 对策 - 以合肥市为例	校级	创新训练项目	吴秋实	2017218545	5	苗潮阳/2017218540,周 芳亦/2017218593,刘京 /2017218534,陈慧敏 /2017218539	卢建锋	2000	经济与贸易系 (宣城校区)
X20191035958	大学校园电资源浪费情况调研 及解决措施——以合肥工业大 学宣城校区为例	校级	创新训练项目	周颖玲	2017218877	5	尹娟/2017218633, 马菲菲/2017218652, 钱壮民/2017218713, 刘成龙/2018217903	冯志芳	2000	物流管理系(宣城校区)
X201910359580	旅游景区开发中的生态环境破 坏现状调研	校级	创新训练项目	李慧秀	2017218533	5	夏巾晶/2017218555, 陈 宏蓉/2017218517, 罗涛 /2017218419, 朱丛亚 /2017218165	梅真	2000	经济与贸易系 (宣城校区)
X201910359581	农村快递配送全覆盖现状调查 -以宣城为例	校级	创新训练项目	韩修贤	2018218927	5	胡龙星/2018218909, 覃 永增/2018218921, 陈梦 娟/2018218885, 赵琪 /2017218470	陆燕春	2000	经济与贸易系 (宣城校区)
X201910359582	民宿产业现状的改造和融合— 基于杭州民宿产业现状	校级	创新训练项目	刘汉轩	2017218477	5	徐乾坤/2017218499,徐 文韬/2017218482,柴莎 莎/2018217986,钱博一 /2018218030	刘银红	2000	经济与贸易系 (宣城校区)
X201910359583X	基于线上线下融合的农产品零 售平台研发	校级	创业训练项目	康建宇	2018218839	5	吴文杰/2018218855,郭 田田/2018218883,薛睿 昭/2018218887,胡璇 /2018218868	随学超	2000	经济与贸易系 (宣城校区)

X201910359584	自动驾驶的客户需求调查及产 品规划建议	校级	创新训练项目	欧潇阳	2017218647	4	赵文建/2017218627,郭 嵩/2017218630,闫伯英 /2017218617	刘渤海	2000	物流管理系(宣 城校区)
X201910359586	对校园代取快递问题的研究及 对策	校级	创新训练项目	刘源	2018218786	5	马昕妍/2018218697, 寇舒茜/2018218701, 王思光/2018218729, 王文婷/2018218823	杨佳良	2000	物流管理系(宣城校区)
X201910359587	徽商古道对徽商文化的影响	校级	创新训练项目	万子悦	2018218748	5	刘梦甜/2017219102, 张嘉浩/2018217356, 李琼/2018218976, 韩怡凡/2018218755	唐桂兰,田 丹丹	2000	物流管理系(宣城校区)
X201910359588	对非物质文化遗产的生产性保 护研究——以宣纸为例	校级	创新训练项目	蒋一童	2017218697	5	刘翰明/2017217237, 青 敏/2017218693, 康庭硕 /2018217228, 孙煜雯 /2018218563	梅真	2000	物流管理系(宣城校区)
X201910359589	行李箱升级之路-与你箱连	校级	创新训练项目	任广迪	2016218552	5	田润江/2016218553, 邵 津/2016218486, 李甜甜 /2018218112, 李曲弦 /2018218079	邵臻	2000	物流管理系(宣城校区)
X201910359590	我国的青年群体对于租房和买 房的看法 ————以杭州为 例	校级	创新训练项目	张淇智	2018218753	5	王梦想/2018218761,常 沐聪/2018218776,刘楚 萌/2018218657,张加玮 /2018218747	储伊力	2000	物流管理系(宣 城校区)
X201910359591	基于退休意愿的劳动力供给与 岗位需求的协调性研究——以 合肥市物流行业为例	校级	创新训练项目	陈欣	2017218671	5	王晓亮/2017218669, 吴 蓉/2017218695, 余永旺 /2017218672, 刘薇薇 /2017218541	王翠翠	2000	物流管理系(宣城校区)
X201910359592	石台县茶产业的发展对策研究	校级	创新训练项目	陈彦	2017218673	5	袁海眉/2017218689, 何 昕/2017218662, 陈星源 /2017218644, 李绒绒 /2017218454	罗宣	2000	物流管理系(宣城校区)
X201910359593	江西奉新黄菊系列产品的消费 驱动与阻碍因素分析	校级	创新训练项目	冯敬生	2017218639	5	陈月月/2017218648,魏 荣秋/2017218584,赵志 鹏/2017218624,郑天辰 /2017218611	储伊力,钱 光亚	2000	物流管理系(宣城校区)

X201910359594	"铁军精神"融入新时代高校 思想政治教育工作的路径研究	校级	创新训练项目	杨亮	2017218626	4	何佩玺/2017218613, 唐 聪/2017218642, 李志鹏 /2017218628	付彦林	1500	物流管理系(宣 城校区)
X201910359595	生物基质吸附剂的制备及其对 Cr(VI)吸附的研究	校级	创新训练项目	李斌	2018218580	3	张祥宇/2018218591, 黄 瑞/2018218622	刘晓薇	2000	生态环境系(宣城校区)
X201910359596	提高微生物处理抗生素污染的 技术方法研究	校级	创新训练项目	蔡微翼	2016218262	5	赵梦萧/2016218212,章 庆钢/2017218186,王奥 迪/2017218223,张紫玥 /2018218576	郭志	2000	生态环境系(宣城校区)
X201910359597	磁性聚合硅酸铝铁的制备及其 对黑臭水体中关键污染因子吸 附效率的探究	校级	创新训练项目	陶喆	2016218243	5	周贺洋/2016218257, 姚 明奇/2016218223, 陈菡 雯/2017218225, 候少林 /2017218224	崔康平	2000	生态环境系(宣城校区)
X201910359598	微电解人工湿地结合工艺处理 富营养化水体的研究	校级	创新训练项目	周柄邑	2016218203	5	郭振宇/2016218187, 侯 仕达/2016218196, 胡琴 /2016218211, 王鑫鑫 /2016218219	胡淑恒	2000	生态环境系(宣城校区)
X201910359599	海洋原油泄漏洋面浮油处理装 置及油水分离数值模拟	校级	创新训练项目	李瑀婷	2017218226	5	方裕祺/2017218227,李 昀峰/2017217232,李子 怡/2017218170,李特伦 /2018217606	许为义	2000	生态环境系(宣城校区)
X201910359600	基于缓释铁的非均相芬顿降解 染料废水	校级	创新训练项目	刘剑强	2018218623	5	陈凯/2018218617, 陈波 /2018218630, 肖辉 /2018218641, 邱彦 /2018218621	刘海波	2000	生态环境系(宣城校区)
X201910359601	一种自动存放衣物的智能衣橱	校级	创新训练项目	申钰齐	2017218961	3	于林凡/2017217903, 黄 玉莹/2017217529	陈志伟	2000	电气与自动化系 (宣城校区)
X201910359602	社区智能巡逻机器人	校级	创新训练项目	杜文千	2017217575	5	魏树行/2017217506, 卢 俊俭/2017217536, 魏心 远/2017217724, 李向顺 /2016217686	董学平	2000	电气与自动化系 (宣城校区)

X201910359603	适用于特殊人群的语音助手	校级	创新训练项目	范春晖	2017217613	5	潘志/2017217843, 张付 贵/2017217865, 徐帆 /2017217576, 刘雨欣 /2017217953	谭琦	2000	电气与自动化系 (宣城校区)
X201910359604	一款基于语音控制的智能桌	校级	创新训练项目	边金岳	2017217553	4	刘可欣/2017217584,李 林/2017217574,赵祎康 /2018217667	董学平	2000	电气与自动化系 (宣城校区)
X201910359605	飞行器紧急制动并安全着陆" 的装置	校级	创新训练项目	张玮杰	2018218122	3	海晟/2018218415, 唐忠瑞/2018218084	王俊峰	2000	电气与自动化系 (宣城校区)
X201910359606	多功能智能拐杖	校级	创新训练项目	周扬帆	2018218096	5	韩亮/2018218081, 卢立 洋/2018218093, 李孔斌 /2018218110, 赵军 /2018218073	杨梅	1500	电气与自动化系 (宣城校区)
X201910359607	RoboCupRescue警察智能体分 工协作行为的研究与实现	校级	创新训练项目	李明辉	2017217580	5	袁一博/2017218133,刘 皓宇/2017218142,张国 光/2018217857,张龙燕 /2017218128	闵海	2000	电气与自动化系 (宣城校区)
X201910359608X	24/7stu学习互动交流平台	校级	创业训练项目	宋文智	2016217849	5	杨婉清/2016218652, 李 晨静/2016218615, 吕亚 璇/2017219073, 孙雨晴 /2018219120	张文采	2000	电气与自动化系 (宣城校区)
X201910359609X	宣城市时间胶囊摄影服务有限 公司	校级	创业训练项目	赵嘉成	2017217677	5	侯高飞/2017217496, 冯 子泰/2017217218, 容轩 宇/2016217417, 赖欢 /2017219203	谭琦	2000	电气与自动化系 (宣城校区)
X201910359610	汽车后副车架纵臂件内高压成 形研究	校级	创新训练项目	王怡霖	2017217495	5	陈昱荷/2017217476, 汪 洋扬/2017217408, 唐瑞 阳/2017217452, 陈育恒 /2017218401	李萍	2000	材料工程系(宣城校区)
X201910359611	纳米硫颗粒的制备及其在锂硫 电池中的应用研究	校级	创新训练项目	马聪	2017218828	5	巩赫楠/2017218798, 黄 韦达/2017218830, 高岩 /2017218768, 汝峥峥 /2017218813	孙振杰	2000	材料工程系(宣城校区)

X201910359612	智能家居——一体化衣物自动晾晒折叠机	校级	创新训练项目	汪健	2017217429	4	邹文霞/2017217438, 杨 逸南/2017217097, 薛腾 /2017217420	吳炜	2000	材料工程系(宣城校区)
X201910359613	研究合金元素对耐候钢在模拟 03/C1-复合大气环境中耐蚀 性的影响	校级	创新训练项目	黄海坤	2017218754	5	李涛/2017218752, 朱智杰/2017218979, 康武/2017218997, 李金虎/2017218757	陈文娟	2000	材料工程系(宣城校区)
X201910359614	多层磁取向Ni/Si02纳米片吸 波体的光敏打印	校级	创新训练项目	王龙煊	2018217612	4	高志远/2018217576,徐 冲/2017218769,杨星宇 /2017218825	汪嘉恒	2000	材料工程系(宣城校区)
X201910359615	大学生网络成瘾现状及辅导政 策研究	校级	创新训练项目	朱顺	2016217455	4	范小宇/2016217431, 刘 啸/2016217454, 陈钊翔 /2016217457	杨风云	2000	材料工程系(宣城校区)
X201910359616	过渡金属硫化物复合纳米材料 的制备及其电化学性能研究	校级	创新训练项目	王家盛	2017218774	5	肖文/2017218771, 李克 贵/2017218789, 彭清峰 /2017218784, 李正伟 /2017218788	蔡婧	2000	材料工程系(宣城校区)
X201910359617	薄壁圆底筒形件充液拉深成形 工艺研究	校级	创新训练项目	李帅	2018217594	4	盖佰林/2018217620, 夏 钰斐/2018217603, 姚飞 越/2018217577	甘国强	2000	材料工程系(宣城校区)
X201910359618	普鲁士蓝修饰电极的制备及在 电化学检测中的应用研究	校级	创新训练项目	朱桐	2017218793	5	张朵/2017218770, 郝祥明/2017218765, 张黎明/2017218804, 郭松岩/2017218801	李娟	2000	材料工程系(宣城校区)
X201910359619	某汽车排气管隔热罩隔热性能 分析及结构优化	校级	创新训练项目	裴胜斌	2018217486	5	湛子阳/2018217506, 葛 成瑞/2018217496, 周越 /2018217499, 李羽欣 /2018217443	王雪	2000	材料工程系(宣 城校区)
X201910359620	Cu-N共掺Ga203型气敏传感器的制备	校级	创新训练项目	李一琛	2018217507	5	孙建兴/2018217498,郭 远东/2018217510,石旭 杰/2018217529,张俊超 /2018217512	汪嘉恒	2000	材料工程系(宣城校区)

X201910359621	基于原位还原成膜法制备柔性 超级电容器研究	校级	创新训练项目	郭灿	2017218776	4	李晨雨/2017218778,李 享/2017218763,谢倩 /2017218787	蔡婧	2000	材料工程系(宣城校区)
X201910359622	普鲁士蓝/石墨烯修饰电极的 制备及在电化学测试中的应用	校级	创新训练项目	马宇川	2017218750	5	马泽平/2017218797,周 枳仲/2017218836,曾福 豪/2017218785,陈彧豪 /2017218782	李娟	2000	材料工程系(宣城校区)
X201910359623	基于激光熔覆下的镁合金表面 改性	校级	创新训练项目	蔡学如	2018217545	5	段星星/2018218571, 李 振宇/2018217453, 樊蕊 /2018218577, 臧晓啸 /2017218806	刘飞	2000	材料工程系(宣城校区)
X201910359624	合工宣2016届毕业生回访-以 材料工程系为例	校级	创新训练项目	朱维凯	2017217467	4	屠后田/2017217424,范 志强/2017217423,刘鑫 /2017217482	贾殿坤	2000	材料工程系(宣城校区)
X201910359625	新零售下宣纸销售模式的创新 与探索	校级	创新训练项目	蔡启军	2018218914	3	廖婷婷/2018218918, 原源/2018218928	王青松,夏 芬	2000	经济与贸易系 (宣城校区)
X201910359626	基于移动互联网的校内公共信 息平台	校级	创新训练项目	万子妍	2018218849	5	朱佳纯/2018218843, 寇 宇婷/2018218840, 王洁 /2018218842, 张菁 /2018218880	夏芬	1900	经济与贸易系 (宣城校区)
X201910359627	基于Arduino的小型植物培养 管理系统	校级	创新训练项目	赵沛昂	2018217784	4	夏炅/2018217879, 刘原 岑/2018217792, 王一铭 /2018217880	殷文斐	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359628	基于视觉模块追踪的乒乓球陪 练机设计	校级	创新训练项目	宋国瑞	2017217734	5	陈实/2017217812, 王欣 怡/2017217889, 齐政御 /2017217787, 孙乾坤 /2017217707	唐益明,刘 军	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359629	基于优化马尔可夫特征的图像 篡改检测系统	校级	创新训练项目	王瑞	2016218568	4	王凡/2016217792, 张震 /2016217780, 赵熠 /2016217793	周芳	2000	计算机与信息系 (宣城校区)

X201910359630	无线移动端去表情三维人脸识 别系统	校级	创新训练项目	毕钡桢	2016217823	5	尹星月/2016217803, 罗 志翔/2016217836, 孙浩 然/2016217810, 刘进 /2015217218	齐美彬	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359631	基于物联网的公共智能垃圾箱 系统设计与分析	校级	创新训练项目	孟欣然	2016218329	5	李雨婷/2016218588, 雷 潇靓/2016218315, 向志 敏/2016217553, 朱鸿浩 /2016217541	李建华	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359632	基于深度学习和ECG波段分析 的心血管疾病预防系统	校级	创新训练项目	董珂	2017217851	5	江月琪/2017217795, 郑 雨晨/2017217854, 曹昕 越/2017217794, 李艾佳 /2017217370	刘建,张延 孔	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359633	基于计算机视觉的智能学习辅 助记录系统的设备与软件实现	校级	创新训练项目	阚哲涵	2017218123	5	孙沧怀/2017218125, 王 云婕/2017218068, 代茹 烟/2017218066, 瞿儒枫 /2017218136	赵洋	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359634	新型智能安全帽设计	校级	创新训练项目	钟尤	2017218272	5	雷炜轩/2017218522, 陈 晓龙/2017218786, 梁苍 /2017218239, 钱潜 /2017218925	李春华	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359635	新型智能防盗密码锁设计	校级	创新训练项目	郝晓健	2018217937	5	李康伟/2018217963, 汤 伟峰/2018217952, 原雨 非/2018217970, 李翔 /2018217950	张小辉	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359636	基于深度学习的XSS攻击检测 系统设计与实现	校级	创新训练项目	程阳	2017218010	4	张杨杨/2018217856, 赵 申南/2018217886, 李高 峰/2018217847	石雷	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359637	基于自然语言描述的图像检索 系统	校级	创新训练项目	赵宇	2016217626	4	王子翔/2017217713,何 越/2016217611,张程伟 /2017217705	张本宏	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359638	黄山风景区智能水务移动办公 平台的研究与开发	校级	创新训练项目	周健军	2017217866	5	葛鼎乾/2017217825, 王 海云/2017217818, 何玥 明/2018217877, 杨政祥 /2018217887	黎杰,宣善立	2000	计算机与信息系 (宣城校区)

X201910359639	基于校园用户的互联结伴社交 平台设计	校级	创新训练项目	程文	2018217722	5	薛钟浩/2018217732, 崔 晓蝶/2018217720, 凌博 文/2018217875, 牛洪亮 /2018217692	殷文斐	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359640	基于铁氧体材料的毫米波介质 滤波器的设计与研究	校级	创新训练项目	董昊	2018218025	4	陈飞鸿/2018218038, 石 力/2018218044, 吴双烨 /2018217966	姜兆能	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359641	基于腾讯云计算的校园订餐及 智能推荐系统	校级	创新训练项目	许人航	2017217905	5	丁斌彬/2017217891, 韩 雨桥/2016217476, 林家 俊/2017217874, 麻岩松 /2017217917	李磊	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359642	基于人脸识别的考勤系统	校级	创新训练项目	李煜	2017217876	5	黄仕伟/2017217064, 韩 宏铖/2017217881, 李潇 然/2017217911, 刘大伟 /2017217890	杨娟,殷剑 宏	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359643	基于云计算IM即时通信软件服 务包的设计与开发	校级	创新训练项目	刘来虎	2016217263	5	王含笑/2016217363, 孙 志强/2016217531, 高欢 /2016217504, 蹇相鸿 /2017217494	谢昭	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359644	基于Pixhawk辅助系统的差速 垂直起降固定翼飞行器	校级	创新训练项目	仲昭奕	2016217755	5	田鑫/2016217888, 贾志安/2016217941, 曹逸飞/2018218050, 荆书浩/2018218051	宣晓峰	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359645	基于最短路径算法与WEB平台 的校园室内外导航	校级	创新训练项目	王洁	2018217805	5	邵齐龙/2018218162, 陈 茜茜/2018217899, 凌晨 /2018217895, 姜延祚 /2016217754	罗月童	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359646	基于人体姿态识别的网约车智 能风控系统	校级	创新训练项目	李嘉军	2017217692	5	梁歆然/2017218113, 吴 双利/2017218091, 代雨 宏/2017217726, 崔晨曦 /2017218117	田卫东	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359647	基于深度神经网络的智能临床 辅助诊断系统	校级	创新训练项目	郭胜男	2017218965	5	廖睿/2016218016, 李志峰/2016217812, 于东华/2016217475, 曾昭勇/2016217511	董张玉	2000	计算机与信息系 (宣城校区)

X201910359648	基于单片机的指纹识别雨伞存 取系统	校级	创新训练项目	张景	2017218021	4	何非凡/2017218126,王 文莉/2017218145,肖焱 天/2017217117	孟庆永	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359649	看学堂基于深度视频分析的 课堂行为鉴别系统	校级	创新训练项目	方博辰	2017217730	5	李明远/2017217725,宣 君儒/2017217701,郑伟 /2017217702,于丰源 /2017217696	路强	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359650	基于图像识别的新型悬浮式林 火预警信息系统	校级	创新训练项目	俞雷	2016218564	4	毕守聪/2016217766, 陈 威有/2016218827, 黄默 /2016217767	贾璐	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359651	校园宠物对接共享平台的建设 研究	校级	创新训练项目	韩明轩	2017218054	4	李天羽/2017218053,李 朵儿/2017218474,黄诗 淇/2017219109	冷金麟,张斌	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359652	基于窄带物联网的智能用电管 理系统	校级	创新训练项目	陈泽飞	2017217996	3	张玉慧/2017217984,蒲 春梅/2016217977	韩江洪	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359653	基于数据挖掘和智能匹配的研 究生专业院校推荐系统	校级	创新训练项目	王化佳	2017218046	5	谭龙/2017218042, 黄健 /2017218044, 魏博 /2017217687, 李国智 /2017218045	张延孔	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359654	基于手机app远程控制的智能 指纹锁	校级	创新训练项目	徐子晨	2017218073	5	尚泽清/2017218084, 刘 宇璇/2017218078, 蒋新 怡/2017218112, 李姝 /2017218129	吕俊伟	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359655	一款致力工大的信息检索与学 习分享的微信小程序	校级	创新训练项目	余梦琳	2018217926	5	厉龙慧/2018217922, 陈 珍/2018217913, 金倩雯 /2018217923, 屈子旸 /2018217891	周波	1200	计算机与信息系 (宣城校区)
X201910359656	旅游扶贫的国际经验与皖南国 际文化旅游示范区的建设研究	校级	创新训练项目	钱心仪	2018219246	5	李开颜/2018219163, 刘 珊/2018219166, 张可静 /2018219199, 陈乐馨 /2018219184	夏建圩,唐 璐瑶	2000	英语系(宣城校区)

X201910359657	一带一路背景下中外合作跨文 化教育对中国文化对外传播的 影响——以合肥工业大学与白 俄罗斯工业大学合作办学项目	校级	创新训练项目	杨靖萱	2017219092	5	何佩瑶/2017219103, 贺增德/2018219039, 王雅琦/2018219221, 刘士祎/2018219206	王晓慧	2000	英语系(宣城校区)
X201910359658	西方影视名称翻译如何适应本 土化需要的研究	校级	创新训练项目	叶芳	2017219116	4	刘倩/2017219115, 高彤 彤/2017219089, 方锦航 /2017218820	安晶晶	2000	英语系(宣城校区)
X201910359659	合工大愿同行学生旅游	校级	创新训练项目	虞寅盈	2016218653	5	李光明/2016218599, 李明程/2016218555, 袁伟峰/2015216270, 王亚泽/2015216233	吕洁瑶	2000	英语系(宣城校区)
X201910359660	基于高校学生英语角发展策略 建构的当代大学生英语口语能 力培养途径研究	校级	创新训练项目	周心妍	2016218601	5	韩伯林/2016218602, 王 若菡/2016218619, 丁锦 珵/2016218611, 刘毅 /2016218620	冯霖谷,洪 娇娇	2000	英语系(宣城校区)
X201910359661	文化语境视角下国产影视剧误 译浅析-以网飞精简版《甄嬛 传》为例	校级	创新训练项目	明洁	2018219225	4	黄萍/2018219228, 董叶青/2018219218, 孙珂欣/2018219211	王炳华	2000	英语系(宣城校区)
X201910359662	基于台湾文创农业模式探索安 徽池州子莲发展策略	校级	创新训练项目	章琰	2017219125	3	倪晶园/2018219082, 宋 吉文/2016218388	马飞,杨锐	2000	文法系(宣城校区)
X201910359663	智慧校园信息化平台建设研究	校级	创新训练项目	吴紫薇	2017219184	5	曾辉/2017219165, 韩祥瑞/2017218332, 左安康/2018218961, 程泉钧/2018217896	陈新平,冷 金麟	2000	文法系(宣城校区)
X201910359664	民间音乐作品的知识产权保护 检视	校级	创新训练项目	陈佳佳	2018219170	5	卢熙民/2018219103,李 子涵/2018219169,王博 元/2018219124,张力文 /2018219091	邱国侠,夏 玲	2000	文法系(宣城校区)
X201910359665	基于长三角一体化背景下徽杭 古道的旅游开发及宣传推广	校级	创新训练项目	禹涵	2017219151	5	彭雅/2017219153, 王宁 /2017219147, 陈静航 /2017219160, 邓慧静 /2017219196	杨锐	2000	文法系(宣城校区)

X201910359666	皖南红色旅游市场营销策略探 究——以安徽泾县红色景区为 例		创新训练项目	吴怡霖	2018219052	3	许媛懿/2018219036, 蔡 欢/2018219053	王忠	2000	文法系(宣城校 区)
X201910359667	基于说服理论的大学生艾滋病 的健康传播效果研究	校级	创新训练项目	张雨净	2017219156	5	王诗莉/2017219164,谢 珊姗/2017219180,李龙 /2017219146,徐磊 /2017219140	史梁	2000	文法系(宣城校 区)
X201910359668	皖南国际旅游文化示范区建设中的非遗技艺传承保护现状及 发展对策研究——以皖南皮影 戏为例	松奶	创新训练项目	张磊	2017219224	5	邢磊/2017219236, 张玉 卯/2017219268, 李怡恒 /2017219248, 徐梦楠 /2017219230	徐静,夏玲	2000	文法系(宣城校 区)
X201910359669	新时代未成年人保护法治环境 研究——基于宣城市中小学的 实地调研大数据分析		创新训练项目	万鑫	2017219283	4	黄琛/2017219234, 林逸 玲/2017219277, 康爱寅 /2017219250	霍敬裕,钟 娟	2000	文法系(宣城校 区)