

## 2018年大学生创新训练省级立项评审结果

序号	学院	项目名称	主持人	推荐项目类型
1	机械与材料工程学院	全自动双鼓式轮胎成型机的设计与分析	张宇	省级重点项目
2	机械与材料工程学院	梯度仿生低模多孔人工骨植入体的优化设计	李凯	省指导项目
3	机械与材料工程学院	乙酸精馏塔塔节结构的设计与优化	邓洪勇	省指导项目
4	机械与材料工程学院	高压水射流自旋转切削式管道疏通装备的设计与研究	李月、郝益	省级一般项目
5	机械与材料工程学院	乙酸精馏塔钛-钢复合板焊接工艺的优化	王铭龙	省指导项目
6	机械与材料工程学院	分子天线增强型近红外上转换纳米粒子合成研究	刘莹	省级重点项目
7	机械与材料工程学院	基于OpenGL的断裂仿真分析软件图形用户界面开发	刘宇	省指导项目
8	机械与材料工程学院	无人机旋翼射流流动控制结构设计	赵文静, 陈荟	省指导项目
9	机械与材料工程学院	1060纯铝/T2紫铜异种金属焊接接头力学性能及显微组织	廉武昌, 徐汝凯	省级一般项目
10	机械与材料工程学院	一种新型防倾斜手工板牙设计	陈婷, 刘慧慧	省指导项目
11	机械与材料工程学院	纹眉针分组装置的设计	陈笑然, 陆泽鑫	省指导项目
12	交通工程学院	多功能电动购物车研制	张兴宇	省级重点项目
13	交通工程学院	车联网环境下潮汐动态HOV车道方案设计	张慧婷	省级重点项目
14	交通工程学院	混有自主车队的网络异质交通流分配研究	陶志蕾	省指导项目
15	交通工程学院	电磁直线作动装置的结构设计与性能分析	张鹤曦	省指导项目
16	交通工程学院	基于空气幕的寒区高速铁路隧道保温系统计算理论研究	丁云飞	省级一般项目
17	交通工程学院	老龄化背景下城市老年代步车交通安全改善策略研究	孙慧	省指导项目

18	交通工程学院	基于视频的电动自行车与小汽车交通冲突检测技术研究	刘玥	省指导项目
19	交通工程学院	纯电动汽车电机-变速器一体化控制技术研究	姜煦翔	省指导项目
20	交通工程学院	现代有轨电车与常规公交线路协调方法研究——以淮安为例	周涛	省指导项目
21	交通工程学院	行人过街使用手机行为分析及管控策略研究	于雯莹	省指导项目
22	交通工程学院	散装物料吸排车排料系统仿真优化设计	胡晗	省指导项目
23	应用技术学院	品牌服饰连锁实体店业者面对网购竞争环境下的供应链风险管理机制设计	杨林 张琳	省级一般项目
24	应用技术学院	淮安地区住宅地暖系统舒适度评价	苏斌斌、孙吉	省指导项目
25	应用技术学院	适合中小企业的树脂排水沟生产设备的设计	崔闯闯、马赛	校企合作项目
26	设计艺术学院	淮阴工学院萧湖双创基地周边环境理想化改造	于鹏	省级一般项目
27	设计艺术学院	一款多样半制作空间模型设计	郭君如	省级指导项目
28	设计艺术学院	OK陪一站式社交服务	樊寅楠	省级指导项目
29	建筑工程学院	粗粒土大型三轴试验系统之轻质耐用PVC承模筒研究	李冕	省级指导项目
30	建筑工程学院	粉煤灰、稻壳灰对铝酸盐水泥性能影响比较研究	王辉、代文闯	省级重点项目
31	建筑工程学院	淮安田园乡村建设中的地域景观风貌研究	陈纪文、王莲枝	省级指导项目
32	建筑工程学院	异形截面中空自钻式锚杆的黏结特性及其优化设计	张辉、顾方英	省级重点项目
33	建筑工程学院	多因素作用下的镍渣混凝土体积稳定性试验研究	倪涛	省级指导项目
34	建筑工程学院	基于网格文本数据的淮安市旅游形象感知研究	袁颖颖、胡建中	省级一般项目
35	建筑工程学院	高密度社区的公共交往空间量化研究	徐沛东、李峰	省级一般项目
36	建筑工程学院	一种利用废弃物制备墙体材料的专用砂浆的制备方法（研修）	王洁、丁慧敏	校企合作项目

37	建筑工程学院	一种粉煤灰-秸秆砌块性能及综合评价研究	徐志明、任心可	省级指导项目
38	建筑工程学院	经济发展对建筑风格的影响及分析——以淮安为例	袁玉洁、杨旺潮	省级指导项目
39	建筑工程学院	淮安台湾农业生态观光园两岸建筑景观文化融合设计研究	周韩、赵胜男	省级指导项目
40	化工学院	毒性气氛中血红蛋白的光谱研究	周志涛、洪繁	省级指导项目
41	化工学院	光引发pickering乳液法制备超疏水涂层研究	刘晓丹	省级指导项目
42	化工学院	凹凸棒石/壳聚糖复合气凝胶的制备及应用	奚煜锋、马静蕊	省级重点项目
43	化工学院	壳聚糖/凹土复合微球的制备及对水中重金属的吸附性能	许文涛、许振	省级重点项目
44	化工学院	凹土微溶剂绿色合成ZSM-5沸石及性能研究	胡倾月、程颖	省级一般项目
45	化工学院	磁性铅离子印迹聚合物的制备及其选择吸附性能研究	黄烨	省级指导项目
46	化工学院	基于光诱导自组装技术的晶型有机无机杂化介孔氧化硅合成研究	李爽	省级指导项目
47	化工学院	泽漆内源糖苷酶分离纯化及对糖苷类前药催化水解机制研究	胡天乐、刘娜	省级指导项目
48	化工学院	钛硅分子筛连续循环催化合成丁酮肟的工艺研究	刘磊、何一鸣	校企合作项目
49	化工学院	四氢呋喃-3-甲醇合成工艺参数优化	黄志伟、廖士鹏	校企合作项目
50	化工学院	聚氨酯微球制备研究	万弋、胡玉峰	校企合作项目
51	生命科学与食品工程学院	抗腹泻三联菌对断奶仔猪的促生长研究	储逸、单逸蓝	省级重点项目
52	生命科学与食品工程学院	小龙虾水解蛋白对鱼豆腐理化性质的影响	张林铃	省级重点项目
53	生命科学与食品工程学院	外源物质缓解低温胁迫对稻麦种子萌发和幼苗生长伤害的生理机制	杜雪、秦玉梅	省级重点项目
54	生命科学与食品工程学院	一种具有防病富硒功能的微生物菌肥的研发与应用	赵婕如、杨帆	省级一般项目
55	生命科学与食品工程学院	几种草坪草对黑松松针提取液的化感效应及机理研究	朱金凤	省级指导项目

56	生命科学与食品工程学院	年糕新型加工技术研究与产品开发	卢宇、冯桃	省级指导项目
57	生命科学与食品工程学院	嗜热菌C. bescii中非催化蛋白对纤维素酶水解纤维素协同作用研究	阿文静	省级一般项目
58	生命科学与食品工程学院	基于微信平台的城市道路绿化植物配置研究—以淮安市为例	杨文佳、王莹莹	省级指导项目
59	生命科学与食品工程学院	草莓、番茄枯萎病菌的分离鉴定与化学防治	孙蜻蜓、居娜	省级指导项目
60	生命科学与食品工程学院	调理鸡肉制品绿色保水工艺研究	叶凯、阮昌雷	校企合作项目
61	生命科学与食品工程学院	园林废弃物无害化处理及理化性质分析	李刚、卓润	省级指导项目
62	生命科学与食品工程学院	不同基因型秋葵种质资源的耐盐性评价	吴雨、付铵彬	省级指导项目
63	生命科学与食品工程学院	食品热加工方法对盱眙龙虾过敏原性的影响研究与应用	葛乃溢、农玉铭	省级指导项目
64	生命科学与食品工程学院	即食彩色鸡肉丸	史楠、周凯	省级指导项目
65	计算机与软件工程学院	基于出租车轨迹热点的可视化应用分析	廖麒羽	省级重点项目
66	计算机与软件工程学院	基于卷积神经网络和区块链的人体模式识别微信记账宝	倪金霆	省级重点项目
67	计算机与软件工程学院	基于知识图谱的科技情报的可视化与预测分析	季睿	省级重点项目
68	计算机与软件工程学院	基于机器学习的微信群智能管家	朱亚飞	省级一般项目
69	计算机与软件工程学院	基于Unity3D的城市场景虚拟多模式体感漫游系统	曾浩	省指导项目
70	计算机与软件工程学院	高速公路的交通事件检测系统的应用研究	汪辉	省指导项目
71	计算机与软件工程学院	基于物联网建筑工地危险区域警告和平台研究与实现	石袁浩	省指导项目
72	计算机与软件工程学院	基于大学生信息数据分析的个性化专业推荐系统	万瑾	省指导项目
73	计算机与软件工程学院	基于目标识别的增强现实驾驶辅助系统	张晟鼎	省指导项目
74	计算机与软件工程学院	基于区块链技术的药械溯源管理系统的研发	孙文	省指导项目

75	计算机与软件工程学院	基于大数据的招标信息推荐系统研究与开发	程清雯	省指导项目
76	计算机与软件工程学院	基于深度学习的海量交通标志检测应用研究	卢中鹤	省指导项目
77	计算机与软件工程学院	基于大数据的智慧城市园林信息展示与管理系统	朱颖斌	省指导项目
78	计算机与软件工程学院	基于无线传感网的办公楼智能监控系统	陈肯	省指导项目
79	计算机与软件工程学院	基于AR增强现实技术的景点介绍与用户交互系统	唐文骏	省指导项目
80	计算机与软件工程学院	基于深度学习的大规模图像检索系统实现	王亚南	省指导项目
81	计算机与软件工程学院	基于NB-IoT的工业物联网智能单片机实时监测与管理APP	张坤源	省指导项目
82	计算机与软件工程学院	基于安卓的“双创”项目管理系统-创客堂的研究与实现	纪银祥	省指导项目
83	计算机与软件工程学院	基于物联网的智能考勤系统	赵志安	省指导项目
84	自动化学院	基于APP的无人看守智能立体车库	孙晋尧	省指导项目
85	自动化学院	基于Cortex-A8智能小区巡视机器人	王幸	省指导项目
86	自动化学院	人体呼吸健康检测仪	尹雪	省级一般项目
87	自动化学院	电动汽车充电桩PFC设计与优化控制	刘璐	省级一般项目
88	自动化学院	基于单片机的多功能壁挂	孟晓晓	省指导项目
89	自动化学院	基于无线传感网的风光互补LED集中监控系统	王秀秀	省级重点项目
90	自动化学院	基于薄膜光伏车顶的汽车蓄电池充电器的研制	唐梓洲	省指导项目
91	自动化学院	智能照明控制系统的研究	朱克祺	省指导项目
92	电子信息工程学院	基于脉宽调制技术实现三基色 LED 灯调色	许鸣睿	省级一般项目
93	电子信息工程学院	基于opencv的人脸检测技术研究	荣康	省级重点项目

94	电子信息工程学院	电热艾灸联合经皮穴位中频治疗仪	胥若天	省级指导项目
95	电子信息工程学院	基于Web的3D电商虚拟试衣系统设计	陈依珂	省级指导项目
96	电子信息工程学院	湖泊水源典型优先污染物处理硬件平台设计及搭建	刘凤杰	省级指导项目
97	电子信息工程学院	天馈线接头制作改良技术	周兴	校企合作项目
98	电子信息工程学院	化工厂排水口水质远程监测系统	倪飞成	校企合作项目
99	电子信息工程学院	基于电导率的地沟油检测方法探究	何理旭	校企合作项目
100	管理工程学院	互联网环境下二手房交易智能匹配系统研究	陈祥祥	省级重点项目
101	管理工程学院	高机动车化背景下高校园区交通方案优化设计	刘卓	省级一般项目
102	管理工程学院	基于压电陶瓷传感器的混凝土裂缝损伤诊断	冯斌	省级指导项目
103	管理工程学院	基于博弈论的高校网络舆情机制分析	马俊豪	省级一般项目
104	管理工程学院	江苏地方观光产业员工实施环保措施影响因素与激励机制研究	桑微雯	省级指导项目
105	管理工程学院	可重复使用电商物流包装箱设计	黄浩	省级指导项目
106	管理工程学院	发展特色小镇--淮安市友善旅游地发展策略之研究	罗静	省级指导项目
107	数理	硫硒化钴纳米材料制备及其在染料敏化太阳能电池中的应用	李文波	省级重点项目
108	数理	低维金属卤化物结构热电性质的研究	周田	省级指导项目
109	数理	微柱透镜阵列光调控的OLED准直出光器件	胡瑞	省级指导项目
110	商学院	企业90后员工碎片时间管理调查分析与对策	崔静、沈君灵	省级一般项目
111	商学院	大学生绿色行为及其影响因素研究	王玉科、陈瑞鑫	省级重点项目
112	商学院	新时代淮安市农民创业现状调查及提升策略研究	郑泽港	省级指导项目

113	商学院	淮安市地理标志农产品品牌发展研究	邓星、万玉慧	省级指导项目
114	商学院	“互联网+”环境下地方高校大学生创业能力调查及其培养策略研究	周芳、王聪	省级指导项目
115	商学院	基于AI技术和大数据分析的精准广告投放策略研究	徐澜、陈晨	省级一般项目
116	商学院	PPP模式在振兴乡村经济中的作用机制及应用模式研究—以淮安市洪泽区蒋坝镇为例	蒋璐、冯昊	省级指导项目
117	商学院	淮安市商圈发展现状及其对周边的影响分析	余顺、吴秋依	省级重点项目
118	商学院	“淮工我家”微信公众号的推广及运营	杨子慧、舒明智	省级指导项目
119	商学院	乡村振兴背景下农业综合现代化与农村土地高效利用问题研究	胡凯	省级指导项目
120	商学院	会计信息失真的原因分析及应对策略	刘佳庆	省级指导项目
121	商学院	企业微招聘存在的问题及解决措施	李亚超、施添文	省级指导项目
122	商学院	社交媒体营销活动投资回报率(ROI)的测算方法初步研究	夏文静、苏容皓	省级指导项目
123	商学院	基于扎根理论的淮安农产品品牌价值评估与品牌建设策略研究	朱倩芸、周雪	省级指导项目
124	人文学院	“老漂族”的社会融入问题及研究对策——以淮安市为例	李宜霖、陈瑞	省级重点项目
125	人文学院	论公共文化新需求下苏北中小博物馆服务发展路径	吕文涛、张娟	省级一般项目
126	人文学院	淮安里运河文化长廊旅游业发展策略研究	顾佳丽、潘婷	省级指导项目
127	人文学院	乡村振兴战略中的农村公共文化建设研究——以农村文化礼堂为考查对象	李欣悦、董兴华	省级指导项目
128	人文学院	“一小时监护”失能老人长期照顾者之关爱服务项目—以淮安市为例	陆娇、陈潜	省级指导项目
129	外国语	多模态背景下大学生英语多元读写能力培养研究	李凡	省级指导项目
130	外国语	基于超星学习通的混合式学习模式探索—以《综合英语》为例	孙程楠、李荷	省级一般项目
131	外国语	淮安市公示语英译调查及纠错	赵新语、宋越越	省级重点项目

132	外国语	苏北运河文化遗产廊道外宣翻译实践与研究	柳雯	省级指导项目
133	商学院	河下古镇暨萧湖校区文化之旅	李雯	省级创业训练
134	商学院	快递包装产业化及盈利模式讨论	许程哲	省级创业训练
135	计算机与软件工程学院	AI智享家	潘婷	省级创业训练
136	管理工程学院	校园信息交互平台—“自在校园”	王欣妍	省级创业实践
137	设计艺术学院	花泥DIY艺术推广及研究	朱小甜	省级创业实践



























































