

# 江苏大学2019年推荐申报省级大学生创新训练项目清单

| 排序 | 学院名称 | 项目名称   | 第一主持人姓名 | 第一主持人学号    | 第一指导教师 | 评审结论  |
|----|------|--|---------|------------|--------|-------|
| 1  | 材料学院 | 纳米ZrB <sub>2</sub> /Al复合材料的异步叠轧加工及结构尺度强韧化机理研究                | 张雪垠     | 3170706028 | 怯喜周    | 省重点项目 |
| 2  | 材料学院 | TiC/Al燃烧合成及Al-Cu合金细化机理研究                                     | 曹子杰     | 3170706042 | 张振亚    | 省重点项目 |
| 3  | 材料学院 | ZnSn(OH) <sub>6</sub> 表面受阻Lewis酸碱对构筑及光催化还原CO <sub>2</sub> 研究 | 南宗良     | 3160703018 | 陆磊     | 省重点项目 |
| 4  | 财经学院 | 基于权责制综合财务报告的乡村治理指数研究   | 许多      | 3160808040 | 孔玉生    | 省重点项目 |
| 5  | 财经学院 | 中国旅游经济发展的精准扶贫效应研究—基于空间计量模型                                   | 彭宇欣     | 3170807022 | 陈海波    | 省重点项目 |
| 6  | 财经学院 | 多主体视角下企业网络信息传播影响因素解析及作用路径研究                                  | 张雨燕     | 3160807048 | 姚洪兴    | 省重点项目 |
| 7  | 财经学院 | 制造业服务化与产业转型升级关系再研究-基于中国过度去工业化的现状分析                           | 宋晓妮     | 3170812015 | 赵喜仓    | 省重点项目 |
| 8  | 财经学院 | 网络直播公司盈利能力研究——基于熊猫TV C轮融资失败的思考                               | 王越琦     | 3170807110 | 吴梦云    | 省重点项目 |
| 9  | 财经学院 | 基于生命周期的科技型中小企业阶梯形融资机制研究                                      | 龚轶凡     | 3170802037 | 谭中明    | 省重点项目 |
| 10 | 电气学院 | 无人机高效永磁电机设计  | 王鹤      | 3170501056 | 吉敬华    | 省重点项目 |
| 11 | 电气学院 | 基于FPGA的人脸识别系统  | 卢宏平     | 3170507029 | 赵不赅    | 省重点项目 |
| 12 | 电气学院 | 汽车电泳涂装输送混联机器人的无抖振动力学滑模控制研究                                   | 许炜东     | 3170502111 | 高国琴    | 省重点项目 |
| 13 | 电气学院 | 基于可见光近红外光谱的萝卜种子品种分类与生活活力的判定方法研究                              | 杭盈盈     | 3160503039 | 孙俊     | 省重点项目 |
| 14 | 法学院  | 关于网络消费维权法律问题研究   | 王美芳     | 3161001104 | 唐华彭    | 省重点项目 |
| 15 | 法学院  | 未成年人接受校外教育期间的性侵害研究   | 江晨瑜     | 3161001031 | 王春林    | 省重点项目 |
| 16 | 法学院  | 法学视角下的高校大学生课堂教学评教有效性实证研究                                     | 徐达      | 3171001057 | 周德军    | 省重点项目 |
| 17 | 法学院  | 网购平台经营者责任视角下的消费者个人信息保护问题研究                                   | 钱唯璐     | 3160810002 | 任梅     | 省重点项目 |
| 18 | 法学院  | 网络打赏法律性质认定及其行为规制   | 杨亮      | 3171001004 | 李炳烁    | 省重点项目 |
| 19 | 管理学院 | 中国四次创业浪潮中核心企业家精神的演进研究——基于案例研究的定性比较分析(QCA)                    | 李懋豪     | 3170809031 | 白光林    | 省重点项目 |
| 20 | 管理学院 | 自媒体对雾霾防控的影响机制及应对策略研究   | 张婷婷     | 3170809046 | 龙兴乐    | 省重点项目 |
| 21 | 管理学院 | 三产融合背景下苏北农业区农民与产业价值链利益联结机制研究                                 | 徐敬驰     | 3170805026 | 黄贤凤    | 省重点项目 |
| 22 | 管理学院 | 基于用户感知的互联网医疗健康服务对策研究   | 吴涛      | 3170803017 | 张道海    | 省重点项目 |
| 23 | 管理学院 | 社交网络跟帖行为空间结构特征分析——以微博热点事件为例                                  | 黄宇晨     | 3170803051 | 樊茗玥    | 省重点项目 |

| 排序 | 学院名称    | 项目名称  | 第一主持人姓名 | 第一主持人学号    | 第一指导教师 | 评审结论  |
|----|---------|---|---------|------------|--------|-------|
| 24 | 管理学院    | 中小企业生产安全事故对供应链核心企业的影响研究——基于社会公众参与的视角                                  | 周文璐     | 3160805002 | 梅强     | 省重点项目 |
| 25 | 管理学院    | 基于昂谱理论的江苏高校旅游资源开发调查分析及优化策略研究  | 张彤      | 3170809051 | 李钊     | 省重点项目 |
| 26 | 化工学院    | 催化1-硝基蒽醌选择加氢制备1-氨基蒽醌  | 陈雯      | 3181303007 | 殷恒波    | 省重点项目 |
| 27 | 化工学院    | 三维碳质海绵体/ $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /催化功能组分复合光电极构建及性能研究 | 宋雪峰     | 3171304026 | 朱国兴    | 省重点项目 |
| 28 | 化工学院    | 纤维素多孔碳气凝胶/锂离子筛的制备及应用  | 李沃原     | 3171303044 | 杨冬亚    | 省重点项目 |
| 29 | 化工学院    | 钒基离子液体/三维多孔g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 的构筑及其催化氧气氧化柴油脱硫的研究         | 冯丹      | 3171304039 | 贺敏强    | 省重点项目 |
| 30 | 化工学院    | 0D/2D I-III-VI族量子点/WS <sub>2</sub> 基异质结光催化剂制备及机理研究                    | 张国庆     | 3171303051 | 毛宝东    | 省重点项目 |
| 31 | 化工学院    | 火焰掺杂金属阳离子改性二氧化钛光生电荷分离效率   | 陈雪      | 3171303003 | 施伟东    | 省重点项目 |
| 32 | 环安学院    | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯暴露对2型糖尿病小鼠内分泌与代谢毒性的作用机制研究                              | 高坤      | 3170903051 | 吴向阳    | 省重点项目 |
| 33 | 环安学院    | 强电离放电技术处理医疗废水   | 徐欣      | 3172202003 | 依成武    | 省重点项目 |
| 34 | 环安学院    | 光响应性聚合物的制备及其在磺胺类污染分离分析中的应用研究  | 赵珊      | 3170903007 | 徐婉珍    | 省重点项目 |
| 35 | 机械学院    | 功能性表面微织构的激光电化学复合刻蚀技术研究  | 姚宇航     | 3160301082 | 张朝阳    | 省重点项目 |
| 36 | 机械学院    | 基于光谱信号的激光焊接缺陷在线预测和诊断方法研究与设计   | 蒋金玲     | 3170302034 | 许桢英    | 省重点项目 |
| 37 | 机械学院    | 温度对不同孔型液晶光子晶体光纤(PCF)的传输特性研究   | 王思博     | 3170307060 | 宋效先    | 省重点项目 |
| 38 | 机械学院    | 激光毛化的自润滑耐磨减振金属橡塑缓冲条的复合成型技术  | 朱新宇     | 3170301198 | 王匀     | 省重点项目 |
| 39 | 机械学院    | 大口径塑料管材撕碎机仓内优化设计及刀具冷却系统开发   | 顾书豪     | 3170304024 | 钱鹏飞    | 省重点项目 |
| 40 | 计算机学院   | 面向自动采茶装置的茶叶目标检测与定位方法研究与设计   | 施莹莹     | 3170402036 | 毛启容    | 省重点项目 |
| 41 | 计算机学院   | 基于漏洞数据库的软件漏洞程序检测方法  | 李欣如     | 3180604002 | 陈锦富    | 省重点项目 |
| 42 | 计算机学院   | 面向移动场景的NDN-IoT开发及其性能评估  | 钟林锋     | 3180611015 | 朱轶     | 省重点项目 |
| 43 | 计算机学院   | 基于机器学习的Android恶意软件入侵检测关键技术研究与平台构建                                     | 黎洋      | 3171602051 | 朱会娟    | 省重点项目 |
| 44 | 计算机学院   | 植物点云骨架提取  | 许成      | 3170602076 | 曾兰玲    | 省重点项目 |
| 45 | 理学院     | 聚焦超声非对称传输的物理机理及其在医学超声中的应用   | 王冰冰     | 3170103034 | 孙宏祥    | 省重点项目 |
| 46 | 马克思主义学院 | 大学生视角下高校思想政治理论课“金课”的打造途径探微——以江苏大学为例                                   | 张雨清     | 3171004009 | 魏志祥    | 省重点项目 |
| 47 | 马克思主义学院 | 探析思想政治教育环境与人的交互作用——以高校共青团开展“信仰公开课”为例                                  | 姜甜甜     | 3161004009 | 李丽     | 省重点项目 |
| 48 | 能动学院    | 文丘里管内空化强化研究   | 于庆洋     | 3160209083 | 康灿     | 省重点项目 |

| 排序 | 学院名称     | 项目名称   | 第一主持人姓名 | 第一主持人学号    | 第一指导教师 | 评审结论  |
|----|----------|--|---------|------------|--------|-------|
| 49 | 能动学院     | 新型适用西北地区供暖系统   | 李博      | 3170212071 | 王军锋    | 省重点项目 |
| 50 | 能动学院     | 一种基于蛋白纤维束收集微藻的新型光生物反应器的开发                                | 徐维佳     | 3170207033 | 王爽     | 省重点项目 |
| 51 | 能动学院     | 基于仿生行为的活动尾翼平板绕流特性研究                                      | 张雨琪     | 3170209006 | 高波     | 省重点项目 |
| 52 | 农业装备工程学院 | 联合收割机浮筏式低频减振座椅结构设计与性能分析                                  | 任辉      | 3170306044 | 唐忠     | 省重点项目 |
| 53 | 汽车学院     | FSAE赛车车身的空气动力学优化   | 杨晨      | 3160401001 | 朱茂桃    | 省重点项目 |
| 54 | 汽车学院     | 基于不同车速条件下的车辆变道预警方法研究                                     | 贺晓宇     | 3170409015 | 刘志强    | 省重点项目 |
| 55 | 汽车学院     | 关于消费者对自动驾驶汽车接受程度影响因素分析                                   | 谭铸琰     | 3160409047 | 景鹏     | 省重点项目 |
| 56 | 食品学院     | 牛奶中2,4-D农药的表面增强拉曼光谱免标记检测方法研究                             | 谢世彩     | 3160906018 | 陈全胜    | 省重点项目 |
| 57 | 食品学院     | 金针菇-大麦复合膨化食品制备技术及营养特性研究                                  | 王嘉馨     | 3170906005 | 肖香     | 省重点项目 |
| 58 | 土力学院     | 气候变化内生要素耦合作用下的可再生能源脆弱性研究                                 | 蒲彦儒     | 3170110036 | 王 鹏    | 省重点项目 |
| 59 | 外国语学院    | 大学生海外交流对生源地高校国际化水平的影响及路径分析——基于江苏高校的数据分析                  | 蔡培巍     | 3161701016 | 冯瑞贞    | 省重点项目 |
| 60 | 外国语学院    | 中日两国人口老龄化催生出的养老产业发展情况对比研究                                | 杨旭      | 3181703029 | 权晓菁    | 省重点项目 |
| 61 | 文学院      | 中国古代传世辞书文献在汉字文化圈的传播与影响——以《尔雅》和《说文解字》为例                   | 孙昕      | 3172304006 | 任晓霏    | 省重点项目 |
| 62 | 文学院      | 《梦溪笔谈》中的农业文化   | 杨凤瑞     | 3182305043 | 倪永明    | 省重点项目 |
| 63 | 文学院      | 丹阳封缸酒传说的叙事谱系及当代文化价值研究                                    | 仲腾欢     | 3162305034 | 余红艳    | 省重点项目 |
| 64 | 文学院      | 初盛唐镇江儒家家族考   | 顾珊珊     | 3181002037 | 周衡     | 省重点项目 |
| 65 | 药学院      | 基于MALDI-TOF-MS技术评价僵蚕品质的研究                                | 黄佳滢     | 3170902039 | 闻崇炜    | 省重点项目 |
| 66 | 药学院      | 新型点亮型(light-up)荧光探针的构建、G4-DNA识别及细胞成像应用研究                 | 曾鑫月     | 3170902017 | 王明齐    | 省重点项目 |
| 67 | 医学院      | 人脐带间充质干细胞源外泌体运载CK1 $\delta$ / $\beta$ -TRCP抑制肾间质纤维化的实验研究 | 周子璇     | 3171504048 | 钱晖     | 省重点项目 |
| 68 | 医学院      | 基于高场磁共振IVIM新技术定量胰腺癌纤维化的临床及病理相关性研究                        | 吴杰      | 3161305014 | 朱海涛    | 省重点项目 |
| 69 | 医学院      | circDID01在胃癌中的作用机制及临床意义研究                                | 吴晨曦     | 3171504136 | 张徐     | 省重点项目 |
| 70 | 医学院      | 脐带间质干细胞来源14-3-3 $\zeta$ 蛋白在肝纤维化修复中作用及机制                  | 于瑶      | 3171504008 | 严永敏    | 省重点项目 |
| 71 | 医学院      | 钙敏感受体及其激动剂对肝癌SMC-7721细胞增殖、迁移和侵袭的影响                       | 郭敏捷     | 3181401171 | 陆荣柱    | 省重点项目 |
| 72 | 医学院      | CD4+T细胞来源exosomes增强乙肝疫苗接种小鼠抗体产生及其机制研究                    | 刘文蕙     | 3171504043 | 王胜军    | 省重点项目 |
| 73 | 艺术学院     | 地域文化视野下社区公共活动区域环境设施设计——以镇江江滨社区为例                         | 张宇涵     | 3181814057 | 韩荣     | 省重点项目 |

| 排序 | 学院名称    | 项目名称                              | 第一主持人姓名 | 第一主持人学号    | 第一指导教师 | 评审结论  |
|----|---------|-----------------------------------|---------|------------|--------|-------|
| 74 | 艺术学院    | 手画与声传——艺术生在大学应掌握的辩论技巧             | 晁艳艳     | 3171806011 | 王飞     | 省重点项目 |
| 75 | 艺术学院    | 儿童插画的创新思维及原创儿童插画册的设计与制作           | 黄清心     | 3161816007 | 崔晋     | 省重点项目 |
| 76 | 艺术学院    | 论丙烯颜料在中国画中的应用                     | 张鹏栋     | 3181806044 | 刘佳宁    | 省重点项目 |
| 77 | 艺术学院    | “三全育人”主题教育动画设计制作                  | 肖绍琰     | 3161807028 | 李莎     | 省重点项目 |
| 78 | 卓越学院    | 基于物联网的超级电容储能光伏路灯设计                | 常雪宇     | 3170110031 | 黄振跃    | 省重点项目 |
| 79 | 卓越学院    | 基于土壤水分变化的温室作物精量灌溉控制系统             | 杨国军     | 3170401034 | 张川     | 省重点项目 |
| 80 | 卓越学院    | 电动汽车接入电网谐波检测及治理                   | 浦骁威     | 3170301137 | 黄永红    | 省重点项目 |
| 81 | 材料学院    | NBBT压电陶瓷的Nd离子掺杂和结构调控研究            | 郭涛      | 3180708107 | 刘军     | 省一般项目 |
| 82 | 材料学院    | 高性能碳纳米片及其复合材料的可控合成与储能应用研究         | 陶星伊     | 3170706033 | 严学华    | 省一般项目 |
| 83 | 材料学院    | 高速列车制动盘激光熔覆技术研究                   | 熊丽      | 3170704064 | 王丹     | 省一般项目 |
| 84 | 材料学院    | 基于压力梯度分析的管道中流体泄漏的检测机器人            | 杨艳涛     | 3170706010 | 沈跃     | 省一般项目 |
| 85 | 材料学院    | 汽车用铝/钢异种材料CMT焊接工艺研究               | 黄浩      | 3170704046 | 潘秋红    | 省一般项目 |
| 86 | 材料学院    | 低污染易降解阻燃材料                        | 宋翊      | 3180702029 | 袁志钟    | 省一般项目 |
| 87 | 材料学院    | 一步电纺软硬磁复合纤维及其微波吸收性能               | 于洋      | 3180708004 | 孟献丰    | 省一般项目 |
| 88 | 财经学院    | 乡村振兴战略下农村宅基地使用方式及其效果研究            | 李博文     | 3170801066 | 鄢军     | 省一般项目 |
| 89 | 财经学院    | 清洁VS灰色：异质性低碳技术创新对碳排放的作用研究         | 倪文立     | 3172001014 | 王为东    | 省一般项目 |
| 90 | 财经学院    | 全球价值链下中国本土企业的技术进步效应——基于中国分行业数据的实证 | 陈源琳     | 3172001005 | 孙华平    | 省一般项目 |
| 91 | 财经学院    | 消费者低碳消费选择及其影响因素研究——以镇江市为例         | 周静      | 3172001009 | 赵明     | 省一般项目 |
| 92 | 财经学院    | 投资者情绪传染与股票价格的联动效应研究               | 龚真      | 3170901062 | 姚晶晶    | 省一般项目 |
| 93 | 财经学院    | 影响我国居民旅游目的地选择的关键因素研究              | 彭佳琪     | 3170807002 | 陈海波    | 省一般项目 |
| 94 | 财经学院    | 我国碳排放权交易价格波动及风险溢出效应研究             | 刁芸菲     | 3170802049 | 江红莉    | 省一般项目 |
| 95 | 财经学院    | 绿色金融对碳减排的作用路径与空间溢出效应研究            | 吴佳慧     | 3170802039 | 江红莉    | 省一般项目 |
| 96 | 财经学院    | 战略资产寻求型OFDI与江苏制造业价值链升级研究          | 贾鑫龙     | 3170801067 | 杨丽丽    | 省一般项目 |
| 97 | 财经学院    | 基于资本市场改革视角下科创板对上市公司影响机制研究         | 王春红     | 3170802116 | 周建再    | 省一般项目 |
| 98 | 第一临床医学院 | Bmi-1在胃癌多药耐药性形成中作用与机制研究           | 孟思敏     | 3151504027 | 陈明军    | 省一般项目 |

| 排序  | 学院名称 | 项目名称                                     | 第一主持人姓名 | 第一主持人学号    | 第一指导教师 | 评审结论  |
|-----|------|--|---------|------------|--------|-------|
| 99  | 电气学院 | 基于FPGA的高性能滤波器设计                          | 赵铭钰     | 3170507001 | 赵不贿    | 省一般项目 |
| 100 | 电气学院 | 基于ROS的多功能讲解机器人                           | 封晓果     | 3170212106 | 刘慧     | 省一般项目 |
| 101 | 电气学院 | 基于STM32的电子密码锁的设计                         | 韦国朗     | 3160504038 | 王振宇    | 省一般项目 |
| 102 | 电气学院 | 基于FPGA的手势识别系统设计                          | 邢志恒     | 3170502037 | 徐雷钧    | 省一般项目 |
| 103 | 电气学院 | 植物工厂智能控制系统                               | 徐云捷     | 3160503032 | 景亮     | 省一般项目 |
| 104 | 电气学院 | 基于FPGA的逻辑分析仪                             | 张万鹏     | 3170501154 | 白雪     | 省一般项目 |
| 105 | 电气学院 | 基于PD3.0协议的45W宽频带电压自适应PPS超级快充移动电源设计       | 周柏涛     | 3170501009 | 黄振跃    | 省一般项目 |
| 106 | 电气学院 | 叶绿素荧光检测装置设计                              | 孙妙君     | 3170503040 | 陈勇     | 省一般项目 |
| 107 | 法学院  | 高校校规在司法实践中的适用问题                          | 张东禹     | 3171001050 | 张健     | 省一般项目 |
| 108 | 法学院  | 短视频著作权侵权的实证分析与法治完善研究                     | 时晨光     | 3171001023 | 邹焕聪    | 省一般项目 |
| 109 | 法学院  | 未成年人受侵害案件强制报告制度研究                        | 张阳阳     | 3171001003 | 于晓琪    | 省一般项目 |
| 110 | 法学院  | “套路贷”案件中的刑法作为及其边界——以刑事政策为视角              | 乔炫斌     | 3181001057 | 周国强    | 省一般项目 |
| 111 | 法学院  | 同人作品的可版权性及法律责任研究——以cosplay活动为例           | 袁奕晨     | 3181001045 | 尚清锋    | 省一般项目 |
| 112 | 法学院  | 刑事损害赔偿存在问题及对策研究                          | 王苏卉     | 3181001075 | 王春林    | 省一般项目 |
| 113 | 法学院  | 大数据时代个人信息安全问题研究——以App获取个人信息为视角           | 刘倩阁     | 3171001113 | 杜乐其    | 省一般项目 |
| 114 | 法学院  | 人工智能生成作品版权归属研究                           | 蔡妍      | 3170901057 | 傅华忠    | 省一般项目 |
| 115 | 法学院  | 关于“洗稿”式创作侵犯网络作品著作权的研究                    | 李雯      | 3171001105 | 曾见     | 省一般项目 |
| 116 | 管理学院 | 大学生课堂主动参与行为现状、影响因素及引导策略                  | 李思涵     | 3160809047 | 白光林    | 省一般项目 |
| 117 | 管理学院 | “双创”视角看拼多多们的社交裂变思维                       | 胡水林     | 3170806023 | 王艳     | 省一般项目 |
| 118 | 管理学院 | “创新创业创造”背景下大学生创业项目绩效评价                   | 王际振     | 3170805051 | 王国栋    | 省一般项目 |
| 119 | 管理学院 | 在搜索引擎应用中发掘用户兴趣与提高用户粘性方法研究                | 贾博研     | 3160803009 | 柯佳     | 省一般项目 |
| 120 | 管理学院 | 基于投影寻踪法的电子商务企业网络口碑评价研究                   | 王一慈     | 3160815027 | 顾桂芳    | 省一般项目 |
| 121 | 管理学院 | 协同视域下江苏省专利密集型产业专利联盟培育模式、实施路径和促进对策研究      | 张樱      | 3180806028 | 李明星    | 省一般项目 |
| 122 | 管理学院 | 小农户与现代农业衔接中农村电商的作用机理研究——以“沙集模式”为例        | 陈文卓     | 3170815011 | 熊强     | 省一般项目 |
| 123 | 管理学院 | 基于S-O-R模型的社交媒体短视频对消费者购买意愿的影响的研究——以江苏大学为例 | 邓燕      | 3160815007 | 刘明     | 省一般项目 |

| 排序  | 学院名称  | 项目名称  | 第一主持人姓名 | 第一主持人学号    | 第一指导教师 | 评审结论  |
|-----|-------|---|---------|------------|--------|-------|
| 124 | 管理学院  | 共享经济发展下城市公共空间的价值探讨（以镇江国家大学科技园为例）  | 徐姣姣     | 3170805036 | 文学舟    | 省一般项目 |
| 125 | 管理学院  | 生态文明建设战略下资源密集型中小企业转型策略研究——以四川，山西为例  | 雷曜彰     | 3170806046 | 李文元    | 省一般项目 |
| 126 | 化工学院  | CdIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> /BiOCl 面面异质结的构筑及其光催化活性研究   | 冯新涛     | 3171303019 | 蒋银花    | 省一般项目 |
| 127 | 化工学院  | 双功能高电子传输型核壳ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 纳米片/Ta <sub>3</sub> N <sub>5</sub> 复合光催化剂的构建及其催化性能的研究 | 刘笑龙     | 3171303057 | 张文莉    | 省一般项目 |
| 128 | 化工学院  | 兼具自清洁与双重热管理性能的泡沫材料的可控构建及其在红外节能领域的应用   | 吴杰义     | 3171304053 | 邱凤仙    | 省一般项目 |
| 129 | 化工学院  | 氧化镍/磺化石墨烯复合材料的制备及其超级电容性能研究  | 郑万豪     | 3161303016 | 郝臣     | 省一般项目 |
| 130 | 化工学院  | 可注射Pickering高内相乳液模板原位构筑多孔吸附电极及其电场辅助选择性提锂行为和机理研究   | 王雅欣     | 3170901052 | 潘建明    | 省一般项目 |
| 131 | 化工学院  | CoP超细纳米晶/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 超薄片光催化体系的构筑及其分解水制氢性能研究                                   | 乔禄颖     | 3171305003 | 陈敏     | 省一般项目 |
| 132 | 化工学院  | 生物质衍生超细掺杂型碳纳米纤维及其储能性质研究   | 陶杰      | 3171305012 | 沈小平    | 省一般项目 |
| 133 | 环安学院  | 外源性羟基自由基对稻麦作物安全性的研究   | 潘凯琳     | 3170903035 | 朱姍颖    | 省一般项目 |
| 134 | 环安学院  | 废无纺布填料开发及处理污水的试验研究  | 楼志宏     | 3170903010 | 赵如金    | 省一般项目 |
| 135 | 环安学院  | 含油污泥的无害化处理技术研发  | 刘均      | 3170903053 | 刘军     | 省一般项目 |
| 136 | 机械学院  | 基于单片机的智能温室管理控制系统  | 吕军元     | 3170301116 | 孙建荣    | 省一般项目 |
| 137 | 机械学院  | 稳定射流生成系统设计及射流辅助激光微加工试验研究  | 高建民     | 3170301205 | 朱浩     | 省一般项目 |
| 138 | 机械学院  | 嵌入信誉积分制和智能化识别的防占座一体化桌椅  | 严一      | 3170301066 | 王宏宇    | 省一般项目 |
| 139 | 机械学院  | 基于Kinect的动态手势控制机械臂的设计与实现  | 梁佳雪     | 3170302007 | 潘海彬    | 省一般项目 |
| 140 | 机械学院  | 基于意念操纵的机器人看护系统  | 张思睿     | 3170302021 | 邹荣     | 省一般项目 |
| 141 | 机械学院  | 静电雾化纳米负离子增益柔发吹风装置的研发  | 吴钦昊     | 3170301163 | 刘海龙    | 省一般项目 |
| 142 | 机械学院  | 基于磁光效应光隔离器全光调控的研究   | 马全龙     | 3170307015 | 高永锋    | 省一般项目 |
| 143 | 机械学院  | 超弹性体材料静电摩擦发电机设计   | 宋雁鹏     | 3160304020 | 程广贵    | 省一般项目 |
| 144 | 机械学院  | 基于多普勒效应的风速雷达研制  | 翁俊杰     | 3170302017 | 鲍丙好    | 省一般项目 |
| 145 | 计算机学院 | 基于微信的智能家居管控系统开发   | 路通      | 3170611086 | 熊书明    | 省一般项目 |
| 146 | 计算机学院 | 基于酒精喷雾的分子通信系统设计与实现  | 张杰      | 3160601020 | 鲍煦     | 省一般项目 |
| 147 | 计算机学院 | 脑卒中智能助理的设计与实现   | 蓝宇航     | 3170602026 | 潘雨青    | 省一般项目 |
| 148 | 计算机学院 | 基于CNN的疲劳驾驶预警系统设计与开发   | 粟洁      | 3170815039 | 刘哲     | 省一般项目 |

| 排序  | 学院名称     | 项目名称                                    | 第一主持人姓名 | 第一主持人学号      | 第一指导教师 | 评审结论  |
|-----|----------|---|---------|--------------|--------|-------|
| 149 | 计算机学院    | 基于机器视觉的头戴式智能导盲系统研发                      | 林君妍     | 3170601013   | 宋雪桦    | 省一般项目 |
| 150 | 计算机学院    | 半监督学习指导的商品交易评论区水军识别系统                   | 石英钰     | 3170608043   | 辛燕     | 省一般项目 |
| 151 | 计算机学院    | 基于生成对抗网络图像的风格迁移系统研发                     | 王天赐     | 3170602073   | 杨洋     | 省一般项目 |
| 152 | 计算机学院    | 基于人工智能的手语输入法                            | 吴冠华     | 3170601065   | 张文策    | 省一般项目 |
| 153 | 计算机学院    | RISC -V CPU 新架构实现                       | 潘珮源     | 3170602109   | 肖铁军    | 省一般项目 |
| 154 | 计算机学院    | 基于ID3决策树算法的学生学情跟踪模型                     | 叶卿怡     | 3170604004   | 宋香梅    | 省一般项目 |
| 155 | 计算机学院    | 基于OCR技术的票据识别与APP开发                      | 汪山虎     | 3160905017   | 宋余庆    | 省一般项目 |
| 156 | 教师教育学院   | PBL在《3D max》课程学习中的应用研究                  | 王欣      | 3161902002   | 李文宏    | 省一般项目 |
| 157 | 理学院      | 基于超表面相位调控机制的声隐身斗篷设计与应用研究                | 顾帅      | 3170103018   | 葛勇     | 省一般项目 |
| 158 | 马克思主义学院  | 新时代思想政治教育中“授受合一”的思考                     | 朱柳茜     | 3161004005   | 马耀鹏    | 省一般项目 |
| 159 | 马克思主义学院  | 全媒体时代将文化自信融入高校思想政治教育的<br>路径探究           | 赵跃      | 3171004017   | 阎静     | 省一般项目 |
| 160 | 马克思主义学院  | 习近平青年观视域下新时代大学生价值观偏差的<br>研究             | 邓帆      | 3171004003   | 马方方    | 省一般项目 |
| 161 | 马克思主义学院  | 思想政治教育视角下大学生网络借贷风险防范研究<br>——以镇江高校为个案的研究 | 张顺      | 3161004035   | 岳志强    | 省一般项目 |
| 162 | 马克思主义学院  | 同步直播模式下的中学政治课堂师生互动研究                    | 武步云     | 3171004024   | 韦岚     | 省一般项目 |
| 163 | 能动学院     | 一种用于后勤保障车辆的辅助电力系统的研究与<br>设计             | 古启鑫     | 3170212052   | 潘剑锋    | 省一般项目 |
| 164 | 能动学院     | 新型温差发电式水杯充电宝                            | 林滢      | 3170208008   | 刘涛     | 省一般项目 |
| 165 | 能动学院     | 基于静电雾化技术的局域环境内多通道除尘除湿<br>系统设计优化         | 张澄澄     | 3170209082   | 霍元平    | 省一般项目 |
| 166 | 能动学院     | 一种兼具热泵功效的高效热管装置                         | 范显旺     | 3160208049   | 王颖泽    | 省一般项目 |
| 167 | 能动学院     | 光热发电用高温熔盐泵内部流动及外特性能研究                   | 陈金波     | 3170209092   | 高波     | 省一般项目 |
| 168 | 能动学院     | 城市楼宇风场的研究及利用                            | 李肃      | 3160209004   | 何秀华    | 省一般项目 |
| 169 | 能动学院     | 一种新型恒温钢笔                                | 胡帅      | 3160209085   | 康灿     | 省一般项目 |
| 170 | 能动学院     | 一种汽车制动惯性发电系统                            | 陈丽兴     | 3170212006   | 潘剑锋    | 省一般项目 |
| 171 | 能动学院     | 基于微尺度催化燃烧的微热光电系统设计                      | 周海峰     | 3170212022   | 卢青波    | 省一般项目 |
| 172 | 农学院（句容）  | 双微电极联动无土栽培营养液多离子浓度检测方<br>法              | 肖子勤     | 201805310226 | 徐佩锋    | 省一般项目 |
| 173 | 农业装备工程学院 | 面向负刚度脱粒滚筒的准零刚度复梁结构设计<br>与性能测试           | 刘鑫      | 3170306049   | 唐忠     | 省一般项目 |

| 排序  | 学院名称  | 项目名称  | 第一主持人姓名 | 第一主持人学号    | 第一指导教师 | 评审结论  |
|-----|-------|---|---------|------------|--------|-------|
| 174 | 汽车学院  | 多工况下校车主动式安全气囊装置对儿童的保护研究                         | 李思远     | 3180401229 | 洪亮     | 省一般项目 |
| 175 | 汽车学院  | 面向智能车的多传感器融合与道路场景建模                             | 夏长晨     | 3180401096 | 李祎承    | 省一般项目 |
| 176 | 汽车学院  | 基于车联网与多传感器融合的车辆精准定位系统                           | 乔新      | 3170409017 | 陆颖     | 省一般项目 |
| 177 | 汽车学院  | 混合动力发动机电子散热风扇的标定与匹配研究                           | 陈乐      | 3160408031 | 刘军恒    | 省一般项目 |
| 178 | 汽车学院  | 一种新型充气式液电馈能减振器馈能特性研究                            | 何章成     | 3170401050 | 张步云    | 省一般项目 |
| 179 | 汽车学院  | 面向公交拥挤度的乘客路径选择系统开发与研究                           | 刘韬      | 3170402010 | 孙超     | 省一般项目 |
| 180 | 汽车学院  | 新能源汽车典型安全结构的智能设计与软件实现                           | 彭潇宇     | 3160401091 | 段利斌    | 省一般项目 |
| 181 | 食品学院  | 高通量测序克隆三角帆蚌免疫排斥基因及功能鉴定的研究                       | 陈曦华     | 3170905005 | 王宁     | 省一般项目 |
| 182 | 食品学院  | 大气压冷等离子体处理对葡萄贮藏品质的影响及保鲜机制研究                     | 方厚智     | 3170906052 | 崔海英    | 省一般项目 |
| 183 | 食品学院  | 1 采后黄桃腐烂病拮抗生防制剂的制备及其定殖能力研                       | 高兴彪     | 3170905023 | 孙卫红    | 省一般项目 |
| 184 | 食品学院  | 加工影响大麦结合态多酚及其抗氧化能力的研究                           | 林琼晞     | 3180901002 | 赵延胜    | 省一般项目 |
| 185 | 食品学院  | 贻贝肽和烟酸对衰老的协同营养干预效应及机制                           | 吴勤洁     | 3170905018 | 周越     | 省一般项目 |
| 186 | 土力学院  | 基于VR的施工危险侦测能力训练系统设计及实现                          | 李 冰     | 3160110033 | 韩 豫    | 省一般项目 |
| 187 | 土力学院  | 槽罐车防波装置结构设计                                     | 李俊霖     | 3162401029 | 王佳栋    | 省一般项目 |
| 188 | 土力学院  | 基于石墨烯智能再生混凝土性能和损伤识别研究                           | 李梅萍     | 3170110029 | 沈圆顺    | 省一般项目 |
| 189 | 外国语学院 | 语块教学对大学生汉译英能力影响研究                               | 洪淑婷     | 3161701072 | 苏建红    | 省一般项目 |
| 190 | 外国语学院 | 大学外语专业男生就业意识调查——以江苏大学为例                         | 尹航      | 3161703022 | 姚伟杰    | 省一般项目 |
| 191 | 外国语学院 | 浅谈汉语流行语中日源词对中国流行文化影响                            | 唐怡      | 3171703008 | 赵康英    | 省一般项目 |
| 192 | 外国语学院 | 基于思维导图对大学生英语阅读的研究——以江苏大学英语专业泛读课为例               | 王宇娇     | 3181702006 | 庄晓敏    | 省一般项目 |
| 193 | 文学院   | 综合大学教育见习发展探索——以省内八所综合大学与师范院校为例                  | 高佩雯     | 3162305048 | 朱洪祥    | 省一般项目 |
| 194 | 文学院   | 结合孔子的伦理观探索如何构建新型的高校师生关系                         | 刘晔      | 3172304018 | 吴晓峰    | 省一般项目 |
| 195 | 文学院   | 储光羲山水田园诗与茅山道教文化                                 | 韩茂修     | 3172305044 | 周衡     | 省一般项目 |
| 196 | 文学院   | 金山文学书写变迁研究                                      | 张淑楠     | 3172304041 | 王志华    | 省一般项目 |
| 197 | 文学院   | 从文学批评角度看“IP改编剧”中的原生家庭关系所带来的文化反思——以《欢乐颂》和《都挺好》为例 | 毛煜雯     | 3172305008 | 周渡     | 省一般项目 |
| 198 | 文学院   | 山塘街上的昆曲文化——南柯非一梦，繁华有传承                          | 何婷婷     | 3172305009 | 赵永源    | 省一般项目 |

| 排序  | 学院名称   | 项目名称  | 第一主持人姓名 | 第一主持人学号    | 第一指导教师 | 评审结论  |
|-----|--------|---|---------|------------|--------|-------|
| 199 | 文学院    | 园林中的昆曲：论沉浸式表演对昆曲传承的启示                           | 余福玲     | 3162305052 | 徐美秋    | 省一般项目 |
| 200 | 无锡机电学院 | 基于机器学习的视觉感知系统及其在智能制造中的应用                        | 秦余傲     | 2010164114 | 张楠     | 省一般项目 |
| 201 | 无锡机电学院 | 基于Air Amplifier技术的自动空气净化加湿系统设计及实现               | 王梓旭     | 2010174220 | 单正娅    | 省一般项目 |
| 202 | 药学院    | 高灵敏度量子点免疫层析试纸条的制备及其在CRP检测中的应用                   | 李琳      | 3171602007 | 辛渊蓉    | 省一般项目 |
| 203 | 药学院    | 特异性应激响应的模拟多肽的设计、合成和鉴定的初步研究                      | 张海霞     | 3181603096 | 芮蒙杰    | 省一般项目 |
| 204 | 药学院    | 基于双水相法分离纯化人参皂苷类活性成分的工艺研究                        | 唐唯佳     | 3171602041 | 童珊珊    | 省一般项目 |
| 205 | 医学院    | 新型CRESS-DNA病毒Gemycircularvirus的宿主适应性及致病性研究      | 陈泽宇     | 3171504133 | 张文     | 省一般项目 |
| 206 | 医学院    | 单不饱和脂肪酸MUFA和多不饱和脂肪酸PUFA对糖尿病的作用研究                | 陈肇炜     | 3171401227 | 黄攀     | 省一般项目 |
| 207 | 医学院    | 基于数据挖掘技术探析针灸治疗卵巢早衰取穴规律                          | 陈乐      | 3171504027 | 郭齐     | 省一般项目 |
| 208 | 医学院    | 白藜芦醇修复小鼠炎症性肠病的作用机制研究                            | 吴克寒     | 3161401150 | 毛飞     | 省一般项目 |
| 209 | 医学院    | 脐带间质干细胞源外泌体介导miR-13474/CPEB2/TWIST1轴参与糖尿病足溃疡创面修 | 王熠      | 3171504100 | 史惠     | 省一般项目 |
| 210 | 医学院    | 靶向卵泡刺激素受体的嵌合型抗原受体T细胞抗卵巢癌的实验研究                   | 刘雪      | 3161504050 | 邵启祥    | 省一般项目 |
| 211 | 医学院    | 吉西他滨联合丙戊酸钠在胰腺癌治疗方面的研究                           | 姚何莹     | 3161402026 | 彭琬昕    | 省一般项目 |
| 212 | 医学院    | 恶性血液病患者微环境病毒群落稳态及变化与疾病发生发展关系研究                  | 谭仕东     | 3170902046 | 王晓春    | 省一般项目 |
| 213 | 医学院    | 病毒性肝炎病原快速诊断技术的建立与应用                             | 潘佳敏     | 3171504106 | 张文     | 省一般项目 |
| 214 | 医学院    | HMGB1 A Box对LPS诱导小鼠内毒素血症的作用                     | 景御风     | 3181401140 | 苏兆亮    | 省一般项目 |
| 215 | 医学院    | CVB3致心肌炎发生中miR-138调控表达3C基因的分子机制                 | 丁敏      | 3171401156 | 申红星    | 省一般项目 |
| 216 | 艺术学院   | 文具的新生——贯穿产品生命周期的校园文具绿色设计                        | 周玉兰     | 3161801004 | 黄黎清    | 省一般项目 |
| 217 | 艺术学院   | 镇江美术考级现象调研                                      | 马林亮     | 3171806040 | 朱光耀    | 省一般项目 |
| 218 | 艺术学院   | 关于米芾书画文创的研究与开发                                  | 张文珊     | 3171806029 | 崔祖菁    | 省一般项目 |
| 219 | 艺术学院   | 南朝皇陵石雕的文创研发                                     | 胡洪      | 3171806002 | 刘英俊    | 省一般项目 |
| 220 | 艺术学院   | 通过动画创作对生态文明进行宣传与推广                              | 刘佼佼     | 3161816015 | 朱其林    | 省一般项目 |
| 221 | 艺术学院   | 江苏大学校园文化纪念品的开发研究                                | 苗梦然     | 3171806025 | 郑为人    | 省一般项目 |
| 222 | 艺术学院   | 镇江赛珍珠纪念馆文创产品的研究与开发                              | 朱栋驿     | 3161815030 | 朱喆     | 省一般项目 |
| 223 | 艺术学院   | 数字影像艺术在镇江香醋非遗保护中的应用研究                           | 吴孟宇     | 3161816013 | 孟翔     | 省一般项目 |

| 排序  | 学院名称 | 项目名称                                    | 第一主持人姓名 | 第一主持人学号    | 第一指导教师 | 评审结论   |
|-----|------|---|---------|------------|--------|--------|
| 224 | 艺术学院 | “三全育人”主题教育明信片设计                         | 杜毛桃     | 3181807006 | 李莎     | 省一般项目  |
| 225 | 艺术学院 | 陕西皮影戏美学特征的运用与传承                         | 黄瑶瑶     | 3171815023 | 华思宁    | 省一般项目  |
| 226 | 艺术学院 | 风情文化在巧克力包装中的展现                          | 顾嘉琪     | 3161815019 | 戴雪梅    | 省一般项目  |
| 227 | 艺术学院 | 预防司机驾驶疲劳的路标设计                           | 戎储超     | 3171801024 | 刘赛     | 省一般项目  |
| 228 | 卓越学院 | 基于Kinect系统装置的机械控制                       | 龚凌风     | 3170301151 | 沈跃     | 省一般项目  |
| 229 | 卓越学院 | 基于百度智慧API的害虫图像数据集标定与构建                  | 钱寒霄     | 3170602013 | 潘雨青    | 省一般项目  |
| 230 | 卓越学院 | 基于NB-IoT的远程电能质量监控系统设计                   | 王逸文     | 3170501068 | 黄振跃    | 省一般项目  |
| 231 | 材料学院 | 缺陷太阳能多晶硅片的回收开发利用研究                      | 封一帅     | 3160703019 | 唐丽永    | 校企合作项目 |
| 232 | 材料学院 | SnS <sub>2</sub> /泡沫碳复合材料作为超级电容器电极材料的研究 | 李瑞峰     | 3170706044 | 严学华    | 校企合作项目 |
| 233 | 材料学院 | 采用连铸连轧工艺制备空调箔关键工艺技术研究                   | 贺鹏      | 3170704040 | 潘秋红    | 校企合作项目 |
| 234 | 财经学院 | 基于互联网的区块链技术对财务管理的影响研究                   | 印紫玮     | 3170808040 | 张华     | 校企合作项目 |
| 235 | 财经学院 | 工会-企业双组织治理结构与企业绩效的实证研究                  | 祖静琴     | 3160808004 | 李靠队    | 校企合作项目 |
| 236 | 财经学院 | 农村集体经济“预算-财务”二维财务管理创新与实践                | 李侗震     | 3170808089 | 张跃红    | 校企合作项目 |
| 237 | 财经学院 | 基于全生命周期的高校固定资产管理优化研究                    | 程丽      | 3170808068 | 张华     | 校企合作项目 |
| 238 | 财经学院 | 海外在华消费者电子商务行为特征及影响因素研究——基于江苏省互联网企业数据    | 张雨欣     | 3170802041 | 沈辉     | 校企合作项目 |
| 239 | 财经学院 | 互联网金融对实体银行的影响                           | 陶旭东     | 3170802029 | 杨顺华    | 校企合作项目 |
| 240 | 财经学院 | “产教融合”背景下财务管理专业协同育人机制创新与实践研究            | 文灿      | 3180808062 | 万武     | 校企合作项目 |
| 241 | 财经学院 | 我国互联网上市企业财务绩效模型研究——基于因子分析法              | 朱昕玥     | 3170804006 | 张跃红    | 校企合作项目 |
| 242 | 财经学院 | 基于河长制框架下PPP环保项目的效益研究——以东方园林为例           | 范晓伟     | 3160806063 | 周辉     | 校企合作项目 |
| 243 | 电气学院 | 基于slam的复杂环境下 无人机定位导航系统设计                | 陈宗良     | 3170502078 | 刘国海    | 校企合作项目 |
| 244 | 电气学院 | 基于深度学习的猪的健康状况的自动监测系统                    | 张宇鑫     | 3160503014 | 戴春霞    | 校企合作项目 |
| 245 | 电气学院 | 大型钢板仓卷边机自动控制系统研发与实现                     | 张佳预     | 3170502008 | 姬伟     | 校企合作项目 |
| 246 | 电气学院 | 钢板仓成型机数控系统研发                            | 席晓锋     | 3170502007 | 姬伟     | 校企合作项目 |
| 247 | 电气学院 | 高性能轨道交通永磁直线电机                           | 王禹羲     | 3170501118 | 赵文祥    | 校企合作项目 |
| 248 | 电气学院 | 风力发电机磁轴承技术研究                            | 王振      | 3170501019 | 朱焜秋    | 校企合作项目 |

| 排序  | 学院名称  | 项目名称   | 第一主持人姓名 | 第一主持人学号    | 第一指导教师 | 评审结论   |
|-----|-------|--|---------|------------|--------|--------|
| 249 | 管理学院  | 考虑政府双重角色的排污权二级市场交易行为演化博弈分析                         | 薛诗      | 3160806004 | 孙冬营    | 校企合作项目 |
| 250 | 管理学院  | 基于LMDI和脱钩理论的江浙沪用水量和经济发展的关系研究                       | 赵灿灿     | 3170803047 | 金英美    | 校企合作项目 |
| 251 | 管理学院  | 乡村振兴战略背景下“互联网+保险金融”特色小镇融合发展建设路径探究——以扬中市油坊镇         | 宦子卿     | 3160806060 | 陈浩     | 校企合作项目 |
| 252 | 管理学院  | 基于微信小程序的文印行业移动互联网资源服务平台的建设与实施                      | 叶铭锋     | 3160815037 | 李文鹇    | 校企合作项目 |
| 253 | 管理学院  | 基于供给侧改革的“三新产业”中小企业驱动力因素探究                          | 金夏卿     | 3170817041 | 蔡莉     | 校企合作项目 |
| 254 | 管理学院  | 结合B2B与自媒体的流量增进策略 研究——以长城重工的贝雷桥为例                   | 胡玉宁     | 3170302037 | 宋丁伟    | 校企合作项目 |
| 255 | 管理学院  | 基于ISM模型的自媒体增流研究 ——以镇江丽华永业为例                        | 潘梦云     | 3160806047 | 宋丁伟    | 校企合作项目 |
| 256 | 管理学院  | 乡村振兴战略下东部地区少数民族聚居村落特色经济发展研究                        | 蒋鹏      | 3180805031 | 黄启发    | 校企合作项目 |
| 257 | 管理学院  | 健身用品欧美市场的广告投放策略                                    | 宋梦珂     | 3170806009 | 戴勇     | 校企合作项目 |
| 258 | 化工学院  | 酸性氧化物催化醋酸与甲醛合成丙烯酸及其酯的研究                            | 唐孟然     | 3171303037 | 王爱丽    | 校企合作项目 |
| 259 | 化工学院  | 相转化法磺化氧化石墨烯无机复合超滤膜的制备及其在染料废水分离中的应用研发               | 刘锦华     | 3171304052 | 刘燕     | 校企合作项目 |
| 260 | 环安学院  | 氯化氢气体中硅氧烷雾滴高效净化工艺                                  | 刘佩锦     | 3172202018 | 解清杰    | 校企合作项目 |
| 261 | 环安学院  | 红树林内生真菌Pestalotiopsis sp. MA92抗海洋污损生物附着无毒靶向活性物质的研究 | 黄煜倩     | 3170903037 | 孙见凡    | 校企合作项目 |
| 262 | 机械学院  | 基于激光诱导正向转移技术的透明导电薄膜的改性研究                           | 金宇龙     | 3170307041 | 许孝芳    | 校企合作项目 |
| 263 | 机械学院  | 叉车驾驶模拟器模拟操纵平台运动系统研究                                | 张亚磊     | 3160302013 | 李伯全    | 校企合作项目 |
| 264 | 机械学院  | 基于TERS的多晶硅薄膜微观特性的研究及其在光伏上的应用                       | 陈宏博     | 3160304042 | 王权     | 校企合作项目 |
| 265 | 机械学院  | 电力金具自动化生产线研发                                       | 汪鑫      | 3180301155 | 袁浩     | 校企合作项目 |
| 266 | 机械学院  | 用于物联网低功耗高频超低微压力传感器研究                               | 黄礼鑫     | 3160304041 | 王权     | 校企合作项目 |
| 267 | 机械学院  | 起重机轨道检测机器人激光器姿态角转台及其测控系统                           | 张秋昕     | 3170302048 | 张西良    | 校企合作项目 |
| 268 | 机械学院  | 基于变气隙式差动位移传感器的磁悬浮电机轴偏心检测                           | 刘晶玉     | 3170302005 | 鲍丙好    | 校企合作项目 |
| 269 | 机械学院  | 电动汽车驱动工况下的整车控制策略研究                                 | 唐博      | 3170304050 | 肖爱民    | 校企合作项目 |
| 270 | 机械学院  | 基于MES系统建设生产管理体系的研究                                 | 刘胜      | 3170304007 | 肖爱民    | 校企合作项目 |
| 271 | 计算机学院 | 用于4G和5G移动通信的双频段高效率功率放大器设计                          | 刘欢      | 3170601049 | 夏景     | 校企合作项目 |
| 272 | 计算机学院 | 茶草高质量识别与判决中智能自学习算法的研究与开发                           | 张金梅     | 3160601001 | 江晓明    | 校企合作项目 |
| 273 | 计算机学院 | 发酵监控系统中数据分析子系统的设计                                  | 黄俊棋     | 3170611026 | 聂文惠    | 校企合作项目 |

| 排序  | 学院名称  | 项目名称                         | 第一主持人姓名 | 第一主持人学号    | 第一指导教师 | 评审结论   |
|-----|-------|------------------------------|---------|------------|--------|--------|
| 274 | 计算机学院 | 基于NFC技术的企业工号牌系统              | 郑嘉泓     | 3180611077 | 江晓明    | 校企合作项目 |
| 275 | 计算机学院 | 基于Android系统的智能时间管理APP研发      | 侯江昊     | 3170604023 | 周从华    | 校企合作项目 |
| 276 | 理学院   | 石墨烯粉料在免充气轮胎中的应用研究            | 周宇      | 3170114029 | 冯旭     | 校企合作项目 |
| 277 | 能动学院  | 一种高效型除霾去醛脱硫增氧微藻净化器           | 张瑞平     | 3170207032 | 王爽     | 校企合作项目 |
| 278 | 能动学院  | 新型农业废弃物发酵设备研究                | 张盛平     | 3170209038 | 徐伟幸    | 校企合作项目 |
| 279 | 能动学院  | 污水泵防堵塞研究与设计                  | 丁广鑫     | 3160209109 | 刘栋     | 校企合作项目 |
| 280 | 汽车学院  | 儿童安全座椅安全气囊技术                 | 陈铁      | 3170401017 | 张学荣    | 校企合作项目 |
| 281 | 汽车学院  | 商用车混合动力转向系统匹配设计与性能研究         | 卢苏安     | 3160401136 | 唐斌     | 校企合作项目 |
| 282 | 食品学院  | 多模式超声波在微藻总脂提取中的应用研究          | 虞燕华     | 3170901003 | 骆琳     | 校企合作项目 |
| 283 | 食品学院  | 花椒麻味物质快速检测方法研究               | 胡煜骞     | 3180901042 | 张迪     | 校企合作项目 |
| 284 | 食品学院  | 黄粉虫功效成分分步提取及其活性研究            | 陆慧佳     | 3170901059 | 陆道礼    | 校企合作项目 |
| 285 | 食品学院  | 茨菇抗性淀粉的超声波辅助酶法制备技术           | 邢梦德     | 3170906034 | 梁秋芳    | 校企合作项目 |
| 286 | 食品学院  | 惰性气体对超声辅助提取菜籽多酚的影响           | 康显卓     | 3170906062 | 丁青芝    | 校企合作项目 |
| 287 | 食品学院  | 玉米醇溶蛋白纳米载体的制备及性能研究           | 何雅楠     | 3160901054 | 任晓锋    | 校企合作项目 |
| 288 | 食品学院  | 芡种壳多酚抗过敏能力研究                 | 吕金月     | 3170905011 | 蔡梅红    | 校企合作项目 |
| 289 | 外国语学院 | 微传播语境下青年行为与心理分析——以社群聊“夸与喷”为例 | 郑丽和     | 3181703018 | 王莹     | 校企合作项目 |
| 290 | 外国语学院 | 互联网背景下大学生网络消费现状及其引导对策研究      | 马菲菲     | 3181703008 | 刘婧     | 校企合作项目 |
| 291 | 药学院   | 芦荟冻干粉的工业制作流程的优化              | 周子一     | 3181603063 | 徐卫东    | 校企合作项目 |
| 292 | 艺术学院  | AR技术在海洋环境保护方面的技术开发           | 付煜      | 3161816025 | 崔晋     | 校企合作项目 |
| 293 | 艺术学院  | 文明礼仪养成教育读本——“八礼四仪”AR读本制作     | 胡炜钊     | 3171816027 | 杨东润    | 校企合作项目 |