附件1

2014-2015年度补正及延期验收

江苏省高等学校自然科学研究面上项目通过验收名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类型** | **项目编号** | **项 目 名 称** | **所在学校** | **负责人** |
|  | 省资助 | 14KJB150003 | 延迟荧光材料的设计、合成及性能研究 | 东南大学成贤学院 | 黄斌 |
|  | 省资助 | 14KJB520006 | 视觉显著性检测算法的研究与应用 | 淮阴工学院 | 周静波 |
|  | 省资助 | 14KJB580002 | 基于ST-MRF的交通事件检测系统研究 | 淮阴工学院 | 周君 |
|  | 省资助 | 14KJB350002 | 羟基磷灰石复合纳米给药系统的构建及其应用研究 | 江苏大学 | 朱源 |
|  | 省资助 | 14KJB430008 | 基于激光表面处理的透明导电薄膜性能优化基础研究 | 江苏大学 | 李保家 |
|  | 省资助 | 14KJB430009 | Nb1-xTaxSe2作为电接触材料摩擦机理的研究 | 江苏大学 | 徐晶 |
|  | 省资助 | 14KJB520007 | 数据内在结构和稀疏表示的联合建模与学习 | 江苏大学 | 苟建平 |
|  | 省资助 | 15KJB530004 | 燃料电池中基于氮化碳量子点氧还原催化剂的构筑及其性 | 江苏大学 | 徐丽 |
|  | 省资助 | 14KJB610005 | 内生菌对入侵植物的生态影响及调控机制研究 | 江苏大学京江学院 | 戴志聪 |
|  | 省资助 | 14KJB460010. | 三角履带行走机构与地面作用机理的数值模拟与研究 | 江苏科技大学苏州理工学院 | 张金铮 |
|  | 省资助 | 15KJB130003 | 柔性多体系统变形体离散方法研究 | 江苏科技大学苏州理工学院 | 范纪华 |
|  | 省资助 | 14KJB110006 | 分数阶偏微分方程的差分模拟及其在医学成像中的应用 | 江苏师范大学 | 胡秀玲 |
|  | 省资助 | 14KJB150008 | 基于原位反应的自旋交叉配合物的合成及性质研究 | 江苏师范大学 | 杨凤磊 |
|  | 省资助 | 14KJB150009 | 暗黄青霉内源卤化酶催化产生卤代抗肿瘤活性产物研究 | 江苏师范大学 | 袁卫华 |
|  | 省资助 | 14KJB170004 | 基于3S的矿区土地景观格局演变及其生态效应研究 | 江苏师范大学 | 李保杰 |
|  | 省资助 | 14KJB170005 | 00-14年江苏省乡镇级小城镇建设用地扩张调查研究 | 江苏师范大学 | 渠立权 |
|  | 省资助 | 14KJB180007 | 丝状真菌组成性毒素的解毒作用研究 | 江苏师范大学 | 赵艳霞 |
|  | 省资助 | 14KJB310001 | miRNA功能化钛材对骨髓间充质干细胞成骨分化研究 | 江苏师范大学 | 来敏 |
|  | 省资助 | 14KJB350003 | 长效化胰高血糖素样肽-1衍生物的合成及生物活性研究 | 江苏师范大学 | 韩京 |
|  | 省资助 | 14KJB460013. | FBG光谱特性在结构健康监测中的应用研究 | 江苏师范大学 | 黄红梅 |
|  | 省资助 | 14KJB460014. | 苛工况下风电机组健康状态识别方法研究 | 江苏师范大学 | 刘文艺 |
|  | 省资助 | 14KJB460015. | 基于通用设计的室内板式家具三维特征模型构建及应用研 | 江苏师范大学 | 宋端树 |
|  | 省资助 | 14KJB470003 | 间歇性能源风电并网的电压稳定性关键问题研究 | 江苏师范大学 | 马兆兴 |
|  | 省资助 | 14KJB510011 | 碳纳米管互连线的装配及可靠性研究 | 江苏师范大学 | 赵波 |
|  | 省资助 | 14KJB520010 | 物联网RFID安全认证关键技术研究 | 江苏师范大学 | 刘亚丽 |
|  | 省资助 | 14KJB520011 | 脑MR图像分割技术的研究 | 江苏师范大学 | 潘改 |
|  | 省资助 | 15KJB610005 | 亚硝酸盐型厌氧甲烷氧化脱氮工艺的磁场强化研究 | 江苏师范大学 | 贾文林 |
|  | 省资助 | 15KJB110006 | 万有Teichmüller空间和BMO | 江苏师范大学 | 魏华影 |
|  | 省资助 | 15KJB110007 | 含非正态数据的潜在变量模型研究 | 江苏师范大学 | 刘鹏飞 |
|  | 省资助 | 15KJB140002 | 基于WMS的工业过程燃烧效率诊断方法研究 | 江苏师范大学 | 高光珍 |
|  | 省资助 | 15KJB150005 | 微波条件下多元醇介质中纤维素“均相”液化新方法研究 | 江苏师范大学 | 黄芳敏 |
|  | 省资助 | 15KJB170003 | 基于统计模型的裂隙介质地下水渗流特性研究 | 江苏师范大学 | 王晋丽 |
|  | 省资助 | 15KJB180005 | 纤毛疾病模式衣藻的构建与筛选 | 江苏师范大学 | 王亮 |
|  | 省资助 | 15KJB210001 | 烯效唑对紫薯块根生长发育的影响及其机理研究 | 江苏师范大学 | 徐涛 |
|  | 省资助 | 15KJB230001 | 四电极生物电阻抗法奶牛发情及授精时间定量检测方法 | 江苏师范大学 | 苏秀平 |
|  | 省资助 | 15KJB430013 | 基于Er3+团簇效应实现晶体新波段高效激光输出的研 | 江苏师范大学 | 徐晓东 |
|  | 省资助 | 15KJB510009 | 基于VBG与陶瓷增益选模直接产生单频涡旋激光的研究 | 江苏师范大学 | 赵永光 |
|  | 省资助 | 15KJB510010 | 金属/SiC接触的势垒高度及势垒不均匀分布研究 | 江苏师范大学 | 黄玲琴 |
|  | 省资助 | 15KJB550004 | 磁性蒙脱石纳米颗粒对甘薯汁中重金属去除研究 | 江苏师范大学 | 周郑坤 |
|  | 省资助 | 14KJB110007 | 若干非线性外问题的数值算法研究 | 南京财经大学 | 刘保庆 |
|  | 省资助 | 15KJB460011 | EMD零相位滤波及在结合面摩擦区域表征中的应用研究 | 南京工程学院 | 胥保春 |
|  | 自筹经费 | 14KJD580004 | 航线网络演化动力学及其网络优化设计研究 | 南京航空航天大学金城学院 | 徐顺志 |
|  | 省资助 | 14KJB510014 | 氮氧化硅薄膜高效发光及其在太阳能电池中的下转移应用 | 南京理工大学泰州科技学院 | 董恒平 |
|  | 省资助 | 14KJB110012 | 带复乘椭圆曲线的Iwasawa理论与算术 | 南京审计大学 | 康云凌 |
|  | 省资助 | 14KJB110014 | 基于马尔可夫调节模型的信用风险研究 | 南京审计大学 | 苏小囡 |
|  | 省资助 | 14KJB520019 | 大数据分类中的贝叶斯网络属性选择模型与算法研究 | 南京审计大学 | 陈圣磊 |
|  | 省资助 | 15KJB520018 | 基于L21范数约束的图嵌入和非负矩阵分解模型研究 | 南京审计大学 | 杨章静 |
|  | 省资助 | 15KJB110011 | 带跳市场条件下欧式脆弱期权定价模型研究 | 南京审计大学 | 牛华伟 |
|  | 省资助 | 15KJB520019 | 基于编译的嵌入式系统可靠性加强方法的研究 | 南京审计大学 | 葛红美 |
|  | 省资助 | 14KJB520020 | 基于机器学习算法的small RNA-结合位点预测 | 南京审计大学金审学院 | 马昕 |
|  | 省资助 | 15KJB120006 | 内部威胁下基于熵权与数据挖掘的金融信息系统审计预警 | 南京审计大学金审学院 | 刘国城 |
|  | 省资助 | 15KJB470011 | 高速列车牵引变流器传导EMI噪声建模与抑制方法研究 | 南京师范大学 | 颜伟 |
|  | 省资助 | 14KJB320002 | 血流阻断结合运动对外周血管与心肺功能的作用机制研究 | 南京体育学院 | 赵彦 |
|  | 省资助 | 14KJB150014 | 基于新型叶酸近红外量子点荧光探针的肿瘤细胞成像研究 | 南京医科大学 | 杨静 |
|  | 省资助 | 14KJB310004 | mTOR信号通路调控人类滋养层细胞侵润的分子机制 | 南京医科大学 | 马晓杰 |
|  | 省资助 | 14KJB320004 | miR-200c参与PASMC异常增殖调控的研究 | 南京医科大学 | 孙凯 |
|  | 省资助 | 14KJB320005 | LncRNAPCAT-1在耐顺铂肺癌中的作用及机制 | 南京医科大学 | 王雁 |
|  | 省资助 | 14KJB520026 | 基于免疫优化的认知无线Mesh网络频谱决策技术研究 | 南京医科大学康达学院 | 顾金媛 |
|  | 省资助 | 15KJB560013 | 超高性能混凝土-高强钢组合梁力学性能研究 | 西交利物浦大学 | 夏骏 |
|  | 省资助 | 15KJB610014 | 基于微生物燃料电池的土壤重金属修复方法的研究 | 西交利物浦大学 | 陈正 |
|  | 省资助 | 14KJB180022 | Sox6/5-HT3AR双阳性皮质中间神经元的发育 | 徐州医科大学 | 戚大石 |
|  | 省资助 | 14KJB310022 | 假肢接受腔真空度对膝关节生物力学影响的研究 | 徐州医科大学 | 徐航 |
|  | 省资助 | 14KJB310023 | HBX调控NF-kB上调DR5表达的机制研究 | 徐州医科大学 | 尤红娟 |
|  | 省资助 | 14KJB320021 | NANOG/DBC1通路调控胃癌细胞干性的机制研究 | 徐州医科大学 | 李莉 |
|  | 省资助 | 14KJB320022 | SUMO化对FOXR2的调控及在胶质瘤增殖中的作用 | 徐州医科大学 | 刘雪娇 |
|  | 省资助 | 14KJB320023 | 一种纳米粒子携带双治疗基因的抗肝癌作用研究 | 徐州医科大学 | 陆峥 |
|  | 省资助 | 14KJB320024 | miR181在T细胞分化及GVHD发生中的作用研究 | 徐州医科大学 | 桑威 |
|  | 省资助 | 14KJB320025 | IQGAP1调控组蛋白乙酰化在学习记忆中的机制研究 | 徐州医科大学 | 孙楠 |
|  | 省资助 | 14KJB320026 | PEDF抑制血管内皮细胞EndMT抗心肌纤维化作用 | 徐州医科大学 | 张昊 |
|  | 省资助 | 14KJB320027 | Akt通路介导Evi1对白血病细胞生长发育的影响 | 徐州医科大学 | 张璞 |
|  | 省资助 | 14KJB350005 | 基于木犀草素的硫化氢供体化合物研制及抗抑郁活性研究 | 徐州医科大学 | 张玲 |
|  | 省资助 | 14KJB520039 | 面向复杂医学图像分割的自适应粒度聚类方法研究 | 徐州医科大学 | 朱红 |
|  | 省资助 | 15KJB320018 | Rap2a通过Akt调节MMP2的表达促进肾癌转移 | 徐州医科大学 | 吴金霞 |
|  | 省资助 | 15KJB150029 | 一价金催化的硅氢化反应研究 | 徐州医科大学 | 徐洲 |
|  | 省资助 | 15KJB180018 | TRPV4激活NLRP3致中枢神经脱髓鞘的机制研究 | 徐州医科大学 | 董富兴 |
|  | 省资助 | 15KJB310023 | 补体C1q激活经典Wnt通路介导脱髓鞘的机制研究 | 徐州医科大学 | 武秀香 |
|  | 省资助 | 15KJB310024 | MDM2 40bp Indel调控结直肠癌机制研究 | 徐州医科大学 | 王会平 |
|  | 省资助 | 15KJB310025 | 基于EgPSC排泄分泌物筛选类风湿性关节炎药物分子 | 徐州医科大学 | 潘伟 |
|  | 省资助 | 15KJB320017 | MM中miR15a/16调控Th17分化的机制研究 | 徐州医科大学 | 李艳杰 |
|  | 省资助 | 15KJB330007 | ING4抑制MNNG诱导的胃癌血管生成及其分子机制 | 徐州医科大学 | 陈颜夙 |
|  | 省资助 | 15KJB540001 | 光谱指纹防伪纤维谱线位移机理研究 | 常熟理工学院 | 张技术 |
|  | 省资助 | 15KJB430002 | 油气环境中高硫高氯协同作用促进不锈钢点蚀行为研究 | 常州大学 | 丁金慧 |
|  | 省资助 | 15KJB520002 | 多标记降维中的代价敏感学习问题研究 | 常州大学 | 万建武 |
|  | 省资助 | 15KJB150003 | 白桦脂酸酰胺类衍生物重排反应研究 | 常州大学怀德学院 | 石玮 |
|  | 省资助 | 15KJB150004 | 金催化的串联反应合成吲哚优势骨架结构的方法学研究 | 常州工学院 | 王晋方 |
|  | 省资助 | 14KJB550001 | 内切型壳聚糖酶在酿酒酵母中的表面展示研究 | 淮阴工学院 | 李松林 |
|  | 省资助 | 15KJB360002 | 基于免疫调节活性的党参多糖分子结构修饰研究 | 淮阴工学院 | 熊清平 |
|  | 省资助 | 15KJB430005 | 硒化镍-碳光子晶体的设计构筑及电催化机理与应用研究 | 淮阴工学院 | 蒋青松 |
|  | 省资助 | 15KJB460003 | 基于直接驱动技术的AMT集成动态特性与控制优化研究 | 淮阴工学院 | 王程 |
|  | 省资助 | 15KJB510003 | 氧化钛薄膜在非制冷红外探测器中的热敏特性研究 | 淮阴工学院 | 居勇峰 |
|  | 省资助 | 15KJB520004 | 基于物联网情景感知的冷链物流智能配载推荐技术研究 | 淮阴工学院 | 李翔 |
|  | 省资助 | 15KJB530003 | 高选择性凹土脱烯烃催化剂的制备及其应用研究 | 淮阴工学院 | 吴妹 |
|  | 省资助 | 15KJB580002 | 安全环保型彩色防滑路面结构材料设计与评价模型构建 | 淮阴工学院 | 钟勇强 |
|  | 省资助 | 14KJB140002 | 金纳米线冷焊接中的结构重组机制与物性研究 | 淮阴师范学院 | 贾建明 |
|  | 自筹经费 | 14KJD140002 | 高效发光的白光LED用荧光粉的形貌与发光性质研究 | 淮阴师范学院 | 张佳 |
|  | 省资助 | 15KJB110002 | 从广义正规性上研究群的结构 | 淮阴师范学院 | 唐娜 |
|  | 省资助 | 15KJB140001 | 一维磷烯纳米带热导率的研究和调控 | 淮阴师范学院 | 朱立砚 |
|  | 省资助 | 15KJB240001 | 华鳈生长调控轴基因多态性对生长速率的影响研究 | 淮阴师范学院 | 朱传坤 |
|  | 省资助 | 15KJB550001 | 基于TLR4信号通路研究阿拉伯木聚糖的免疫调节作用 | 淮阴师范学院 | 沈婷 |
|  | 自筹经费 | 15KJD120001 | Markov切换随机系统稳定性研究 | 淮阴师范学院 | 朱伏波 |
|  | 自筹经费 | 15KJD180006 | 基于模型分析的NADPH扰动对酵母菌柠檬酸发酵影响 | 淮阴师范学院 | 刘晓燕 |
|  | 自筹经费 | 15KJD480001 | 秸秆、猪粪与凹凸棒土共发酵产沼气及动力学研究 | 淮阴师范学院 | 戴本林 |
|  | 省资助 | 15KJB510004 | 基于粒子滤波优化算法的无线传感网车载目标跟踪研究 | 江苏城市职业学院 | 姜春艳 |
|  | 省资助 | 14KJB120001 | 不同攻击策略下基于实际相依特性的相依网络鲁棒性研究 | 江苏大学 | 董高高 |
|  | 省资助 | 14KJB130001 | 非牛顿复杂流体多孔介质内输运特性及异常流动行为研究 | 江苏大学 | 刘海龙 |
|  | 省资助 | 14KJB150005 | 稀土纳米阵列印迹膜可控合成及对抗生素吸附分离的研究 | 江苏大学 | 笪祖林 |
|  | 省资助 | 14KJB150006 | 核磁成像造影/荧光示踪一体化探针的合成及性能研究 | 江苏大学 | 黄燕 |
|  | 省资助 | 14KJB170002 | 基于计算实验的碳排放空间转移的经济结构效应研究 | 江苏大学 | 孙华平 |
|  | 省资助 | 14KJB180004 | Toll信号通路在杆状病毒感染中的作用机制研究 | 江苏大学 | 王强 |
|  | 省资助 | 14KJB180005 | 伤寒沙门菌SbfR调节生物被膜形成的机制研究 | 江苏大学 | 徐顺高 |
|  | 省资助 | 14KJB320001 | miR-34a通过Foxp3调控Tregs功能的研 | 江苏大学 | 刘霞 |
|  | 省资助 | 14KJB430007 | 超低弹性模量亚稳β钛合金的制备及其超低模量机理研究 | 江苏大学 | 郭顺 |
|  | 省资助 | 14KJB460004. | 不锈钢激光喷丸-气体渗氮复合技术及氮原子扩散机理 | 江苏大学 | 戴峰泽 |
|  | 省资助 | 14KJB460006. | 生物微器械激光透射连接熔池形成机理研究 | 江苏大学 | 李品 |
|  | 省资助 | 14KJB460007. | 履带式联合收割机传动部件优化设计及可靠性研究 | 江苏大学 | 唐忠 |
|  | 省资助 | 14KJB470001 | 内燃机冷却水腔内沸腾汽泡演化行为与强化传热机理研究 | 江苏大学 | 董非 |
|  | 省资助 | 14KJB470002 | 基于工况流态识别的离心泵节能可靠运行控制研究 | 江苏大学 | 骆寅 |
|  | 省资助 | 14KJB510007 | 纤维素同步酶解发酵燃料乙醇的优化运行控制研究 | 江苏大学 | 王博 |
|  | 省资助 | 14KJB520008 | 基于时间序列的视频大数据语义深度学习方法研究 | 江苏大学 | 柯佳 |
|  | 省资助 | 14KJB530001 | 金属卟啉模拟酶的构建及在呋喃二甲酸制备中的研究 | 江苏大学 | 邹彬 |
|  | 省资助 | 14KJB560005 | 基于人群-结构相互作用的大跨楼盖随机振动及优化控制 | 江苏大学 | 操礼林 |
|  | 省资助 | 14KJB580003 | 商用车新型电控液压转向系统操控性与节能协调控制研究 | 江苏大学 | 耿国庆 |
|  | 省资助 | 14KJB580004 | 新型钒基锂离子动力电池正极材料的设计制备及性能研究 | 江苏大学 | 刘良 |
|  | 省资助 | 14KJB610004 | 超微细粉尘荷电凝并捕集技术基础研究 | 江苏大学 | 杜彦生 |
|  | 自筹经费 | 14KJD310001 | “凤凰涅槃”效应分子在胰腺癌细胞干性转化中作用研究 | 江苏大学 | 朱海涛 |
|  | 省资助 | 15KJB180001 | 基于石墨烯单分子传感器对凝血酶高灵敏检测的研究 | 江苏大学 | 高力 |
|  | 省资助 | 15KJB310002 | oxLDL/β2GPI/抗β2GPI促AS作用研究 | 江苏大学 | 王婷 |
|  | 省资助 | 15KJB470002 | 柴油机预混甲醇的油气混合机理及燃烧特性研究 | 江苏大学 | 张登攀 |
|  | 省资助 | 15KJB510005 | 基于范德瓦尔斯外延生长的高质量氧化锌制备 | 江苏大学 | 陈明明 |
|  | 省资助 | 15KJB520006 | 面向高维小样本的互学习机制的研究 | 江苏大学 | 姜震 |
|  | 省资助 | 15KJB570001 | 多级离心泵内部动静干涉及其诱导压力脉动研究 | 江苏大学 | 周岭 |
|  | 省资助 | 15KJB580004 | 基于顶层设计理论的纯电动汽车底盘集成控制系统研究 | 江苏大学 | 黄晨 |
|  | 省资助 | 15KJB610003 | 氧缺陷对氧化物催化剂表面脱硝反应性能的调控作用 | 江苏大学 | 赵炜 |
|  | 省资助 | 15KJB130002 | 复合材料层合板低速冲击问题细观力学分析 | 江苏大学 | 周晔欣 |
|  | 省资助 | 15KJB180002 | 江苏省旱田土壤脱氮微生物群落结构和功能研究 | 江苏大学 | 魏巍 |
|  | 省资助 | 15KJB350001 | 基于Fe3O4的智能光控给药系统的构建及应用研究 | 江苏大学 | 沈松 |
|  | 省资助 | 15KJB430006 | 电纺丝制备MoO2纤维/硫电极材料及电化学性能研究 | 江苏大学 | 姚山山 |
|  | 省资助 | 15KJB430007 | 碳基宽波段非线性光学功能材料的构筑 | 江苏大学 | 王爱健 |
|  | 省资助 | 15KJB460005 | 复杂构件选区激光烧结质量可靠性增长机理研究 | 江苏大学 | 张新洲 |
|  | 省资助 | 15KJB460006 | 异质需求下发动机制造/再制造系统生产计划协同优化 | 江苏大学 | 周卫琪 |
|  | 省资助 | 15KJB510006 | 并联机构动力学建模及同步耦合控制研究 | 江苏大学 | 牛雪梅 |
|  | 省资助 | 15KJB520007 | 组合测试中的测试用例优先排序算法及评价度量研究 | 江苏大学 | 黄如兵 |
|  | 省资助 | 15KJB550002 | 米曲霉高产凝乳酶基因工程菌株构建及高分泌路径改造 | 江苏大学 | 朱琳 |
|  | 省资助 | 15KJB550003 | 荧光有序阵列膜的构建及其检测食品中抗生素残留的研究 | 江苏大学 | 孟敏佳 |
|  | 省资助 | 15KJB580003 | 车辆可控ISD悬架的复合阻抗协调机理与控制方法研究 | 江苏大学 | 杨晓峰 |
|  | 自筹经费 | 15KJD180001 | NaF对BmN细胞的毒理作用及差异基因的协同效应 | 江苏大学 | 陈亮 |
|  | 自筹经费 | 15KJD460002 | 少冶金缺陷式大深径比微孔及异形微孔的激光精密钻制 | 江苏大学 | 王后孝 |
|  | 自筹经费 | 15KJD510008 | 新型无轴承异步电机及其驱动控制技术研究 | 江苏大学 | 李可 |
|  | 自筹经费 | 15KJD610001 | 基于环境DEA技术的江苏新增建设用地配置：减碳视角 | 江苏大学 | 崔玮 |
|  | 省资助 | 14KJB430010 | 纳米零价Fe/TiO2/中空活性炭纤维复合净水材料 | 江苏大学京江学院 | 景茂祥 |
|  | 自筹经费 | 14KJD580002 | 基于混杂理论的车辆ECAS动态模型优化控制研究 | 江苏大学京江学院 | 殷春芳 |
|  | 省资助 | 15KJB430008 | 新型超支化偶氮聚合物波导材料的制备及热光性能研究 | 江苏大学京江学院 | 杨冬亚 |
|  | 省资助 | 15KJB510007 | 面向LTE-Advanced的高效率宽带功率放大器 | 江苏大学京江学院 | 夏景 |
|  | 省资助 | 15KJB610004 | 玄武岩纤维生物载体表面改性及应用研究 | 江苏大学京江学院 | 许小红 |
|  | 省资助 | 14KJB140003 | 钴镁氧颗粒膜的磁学性质和磁光效应研究 | 江苏第二师范学院 | 葛传楠 |
|  | 省资助 | 15KJB170002 | 高铁枢纽站区产业空间组织与区位优化研究 | 江苏第二师范学院 | 王丽 |
|  | 省资助 | 15KJB180003 | 商城肥鲵性别偏倚扩散的分子生态学研究 | 江苏第二师范学院 | 张晨岭 |
|  | 省资助 | 15KJB180004 | 基于基因组扫描的两种入侵福寿螺环境适应性研究 | 江苏第二师范学院 | 陈炼 |
|  | 省资助 | 14KJB150007 | 多酸基金属配合物/石墨烯的制备及可见光催化性能研究 | 江苏科技大学 | 杨宏训 |
|  | 省资助 | 14KJB430011 | 多铁复合材料的织构化结构调控和磁电耦合增强机理研究 | 江苏科技大学 | 简刚 |
|  | 省资助 | 14KJB430012 | 基于改性镁粉阴极保护效率的高效环氧富镁涂层体系研究 | 江苏科技大学 | 卢向雨 |
|  | 省资助 | 14KJB520009 | 复杂动态变形曲面三维运动数据捕获关键问题研究 | 江苏科技大学 | 史金龙 |
|  | 自筹经费 | 14KJD430001 | 高效连铸结晶器铜材表面强化及涂层与基体温度场研究 | 江苏科技大学 | 李惠 |
|  | 自筹经费 | 14KJD510002 | 有限资源约束下的水下传感器网络多目标跟踪研究 | 江苏科技大学 | 章飞 |
|  | 自筹经费 | 14KJD520002 | 耦合先验信息的PSO优化神经网络算法及其应用 | 江苏科技大学 | 涂娟娟 |
|  | 省资助 | 15KJB460008 | 大型高压车用盘式制动器热摩擦磨损机理 | 江苏科技大学 | 张建 |
|  | 省资助 | 15KJB510008 | 被动毫米波图像Tetrolet域融合方法研究 | 江苏科技大学 | 李垣江 |
|  | 省资助 | 15KJB110004 | 矩阵特征值分解在粒计算中的应用研究 | 江苏科技大学 | 王平心 |
|  | 省资助 | 15KJB310003 | 基于包络分析的孕妇腹壁胎心率提取方法研究 | 江苏科技大学 | 郑威 |
|  | 省资助 | 15KJB430010 | 氧化石墨烯/环氧树脂复合材料固化行为的研究 | 江苏科技大学 | 张竞 |
|  | 省资助 | 15KJB430011 | 基于多环芳烃为碳源的掺杂石墨烯生长研究 | 江苏科技大学 | 卓其奇 |
|  | 省资助 | 15KJB460007 | 粉末冶金制备镍硅合金及其摩擦学性能研究 | 江苏科技大学 | 牛牧野 |
|  | 省资助 | 15KJB520008 | 基于多类局部信息共享的多属性联合学习方法研究 | 江苏科技大学 | 左欣 |
|  | 省资助 | 15KJB570002 | LNG储运液舱流体晃荡及蒸发耦合动力学研究 | 江苏科技大学 | 刘永涛 |
|  | 自筹经费 | 15KJD580003 | 考虑材料动态非线性影响的船舶搁浅损伤机理研究 | 江苏科技大学 | 刘昆 |
|  | 省资助 | 15KJB460009 | 钢/铌电子束焊接接头金属间化合物生长机制及调控研究 | 江苏科技大学 | 石铭霄 |
|  | 省资助 | 15KJB450001 | 多场条件铜锌硅酸盐矿酸浸体系硅溶胶生成演变机理研究 | 江苏理工学院 | 徐红胜 |
|  | 省资助 | 15KJB470004 | 垂直轴磁浮风力发电机转轴机理研究及最大功率追踪控制 | 江苏理工学院 | 杨益飞 |
|  | 省资助 | 14KJB180006 | 大脑视觉词形区功能及形成机制研究 | 江苏师范大学 | 白建娥 |
|  | 自筹经费 | 15KJD180004 | 大蒜素合成候选基因的功能分析及优良品种选育 | 江苏师范大学 | 杨绪勤 |
|  | 自筹经费 | 14KJD170002 | 新型城镇化视角苏中乡村居民点空间布局的优化调控研究 | 江苏师范大学科文学院 | 单勇兵 |
|  | 自筹经费 | 15KJD460005 | 产品人机界面设计中显示与控制装置的相合性研究 | 江苏师范大学科文学院 | 梁艳霞 |
|  | 自筹经费 | 14KJD620001 | 基于大数据和移动通信网络的智慧消防系统关键技术研究 | 金陵科技学院 | 张玉 |
|  | 省资助 | 15KJB520009 | 复杂场景下的核回归节点定位方法研究及应用 | 金陵科技学院 | 刘钰 |
|  | 省资助 | 15KJB520010 | 虚拟现实技术在光伏建筑一体化系统中的应用研究 | 金陵科技学院 | 司海飞 |
|  | 自筹经费 | 15KJD470004 | 基于云计算的电梯物联网监控系统的研究 | 金陵科技学院 | 李永琳 |
|  | 省资助 | 14KJB550004 | 菜籽蛋白肽抗肿瘤作用机理及其稳定性研究 | 南京财经大学 | 王立峰 |
|  | 自筹经费 | 15KJD110001 | 基于极大似然准则的维数估计问题研究 | 南京财经大学 | 王晓荣 |
|  | 自筹经费 | 15KJD550003 | 基于机器嗅觉与机器智能的谷物霉变检测研究 | 南京财经大学 | 梁勇 |
|  | 省资助 | 14KJB110008 | 广义中心三项式系数与Catalan 数同余式的研究 | 南京工程学院 | 刘建新 |
|  | 省资助 | 15KJB150012 | 刺激响应型聚合物纳米磷光探针的制备及生物传感应用 | 南京工业大学 | 孙会彬 |
|  | 省资助 | 15KJB430018 | 高强度自愈合壳聚糖基纳米复合水凝胶的构建 | 南京工业大学 | 吴琳琳 |
|  | 省资助 | 15KJB150011 | 确定原子数 Au团簇/ZnO模型光催化剂性能研究 | 南京工业大学 | 方钧 |
|  | 省资助 | 15KJB470006 | 感应电机高性能磁链观测器分析设计与实用化技术研究 | 南京工业大学 | 邓歆 |
|  | 省资助 | 15KJB530005 | 基于三维ECT的挡板式内循环流化床流动特性研究 | 南京工业大学 | 杨道业 |
|  | 省资助 | 15KJB560006 | 低碳出行导向的住区道路系统研究——以长三角地区为例 | 南京工业大学 | 周扬 |
|  | 省资助 | 15KJB460013 | 宽时高温大热流传感器及标定方法的研究 | 南京理工大学紫金学院 | 张翠平 |
|  | 省资助 | 14KJB220003 | MPC理念对旧城板块的可持续改造研究 | 南京林业大学 | 陈蓉 |
|  | 省资助 | 14KJB560011 | 复合地层中泥水盾构加纤泥浆侵入成膜机理 | 南京林业大学 | 刘成 |
|  | 省资助 | 15KJB180007 | 中国特有香花植物野桂花的交配系统研究 | 南京林业大学 | 段一凡 |
|  | 省资助 | 15KJB220003 | 新型PMOs酶强化木质纤维素的生物降解及应用基础 | 南京林业大学 | 龙良鲲 |
|  | 省资助 | 15KJB530009 | 基于肠道菌群的半乳甘露聚糖生物活性的研究 | 南京林业大学 | 周梦怡 |
|  | 省资助 | 15KJB560009 | 景观空间视觉吸引评价理论方法研究 | 南京林业大学 | 范榕 |
|  | 省资助 | 15KJB580008 | 回淤作用下沉管隧道不均匀沉降产生机理研究 | 南京林业大学 | 刘鹏 |
|  | 省资助 | 15KJB610006 | 溶解性有机质对大环内酯类抗生素光化学转化的影响机理 | 南京林业大学 | 李威 |
|  | 省资助 | 15KJB110010 | 多元表型高维遗传数据关联分析的统计方法研究 | 南京林业大学 | 勾建伟 |
|  | 省资助 | 15KJB120004 | 具有变时延的随机动态网络系统聚类同步分析与控制 | 南京林业大学 | 王婷 |
|  | 省资助 | 15KJB220001 | 我国城市开放空间系统规划的关键指标研究 | 南京林业大学 | 张帆 |
|  | 省资助 | 15KJB220002 | 基于3D打印的木纹肌理及其数码模型研究 | 南京林业大学 | 桑瑞娟 |
|  | 省资助 | 15KJB460014 | 木塑复合材料高速铣削加工机理与工艺优化研究 | 南京林业大学 | 危卫华 |
|  | 省资助 | 15KJB470007 | 微小通道中生物质甲烷冷凝传热与多元两相流动行为研究 | 南京林业大学 | 李娟 |
|  | 省资助 | 15KJB580009 | 高速公路团雾压缩感知及其对交通安全的影响评估 | 南京林业大学 | 肖广兵 |
|  | 省资助 | 14KJB560012 | 轴心受压双钢管混凝土短柱的理论分析和试验研究 | 南京审计大学 | 徐庆阳 |
|  | 省资助 | 15KJB120005 | 基于价格公平理论的B2B电子中介差异化定价决策研究 | 南京审计大学 | 谢兆霞 |
|  | 省资助 | 15KJB520020 | 基于过程挖掘的网络组织业务流程整体优化与动态调整 | 南京审计大学 | 柏菊 |
|  | 省资助 | 15KJB520021 | 云制造环境下约束多模式项目调度优化方法 | 南京审计大学金审学院 | 沈虹 |
|  | 省资助 | 15KJB110013 | 表示环及其双-Frobenius代数结构 | 南京师范大学泰州学院 | 王志华 |
|  | 省资助 | 15KJB170006 | 面向室内混合定位优化的三维空间场景模型研究 | 南京师范大学泰州学院 | 史永 |
|  | 省资助 | 14KJB310002 | 不同负荷强度有氧运动对心肌原肌球蛋白差异表达影响的 | 南京体育学院 | 彭勇 |
|  | 自筹经费 | 14KJD130001 | 老年人跌倒风险步态评价体系的研究 | 南京体育学院 | 尤传豹 |
|  | 自筹经费 | 14KJD510005 | 传感器及网络作用体育游戏的效应与机制研究 | 南京体育学院 | 叶强 |
|  | 自筹经费 | 15KJD310001 | MG53蛋白在骨骼肌运动损伤修复中的作用及分子机制 | 南京体育学院 | 叶雷雷 |
|  | 自筹经费 | 15KJD360003 | 玉竹对力竭大鼠心肌保护作用及机理研究 | 南京体育学院 | 黄春香 |
|  | 自筹经费 | 14KJD170004 | 多模式预估未来我国亚热带北界位置的变化 | 南京信息工程大学 | 丁园圆 |
|  | 省资助 | 15KJB170010 | 基于HERA算法的重力及梯度数据的3D联合反演方法 | 南京信息工程大学 | 刘银萍 |
|  | 自筹经费 | 15KJD510002 | 基于光反馈增益均衡的光混频毫米波源研究 | 南京信息工程大学 | 周俊萍 |
|  | 自筹经费 | 15KJD510005 | 基于混沌粒子群优化算法的雷电定位方法研究 | 南京信息工程大学滨江学院 | 单慧琳 |
|  | 省资助 | 14KJB310008 | TIMP-1导致乳腺癌细胞对紫杉醇耐药的机制研究 | 南京医科大学 | 朱栋梁 |
|  | 省资助 | 14KJB320006 | 缺氧诱导因子1在急性重症胰腺炎发病中的作用及其机制 | 南京医科大学 | 肖斌 |
|  | 省资助 | 14KJB330004 | 农杆菌介导烟曲霉突变筛选耐药新基因及其耐药机制研究 | 南京医科大学 | 仲国维 |
|  | 省资助 | 15KJB180010 | Irisin通过抑制脂肪组织炎症改善胰岛素抵抗机制 | 南京医科大学 | 熊晓青 |
|  | 省资助 | 15KJB310005 | 抗氧化剂一过性延迟脑发育的机制研究 | 南京医科大学 | 高俊英 |
|  | 省资助 | 15KJB320001 | 幽门螺杆菌新毒素Tip-α抑制miR-3178表达 | 南京医科大学 | 程文芳 |
|  | 省资助 | 15KJB310004 | AT2R对2型糖尿病胰岛β细胞凋亡的影响及机制研究 | 南京医科大学 | 张伟 |
|  | 省资助 | 15KJB310006 | Osterix在乳腺癌血管生成中的作用及机制研究 | 南京医科大学 | 金玉翠 |
|  | 省资助 | 15KJB310007 | p50促进Treg诱导以控制血吸虫病免疫病理的研究 | 南京医科大学 | 周莎 |
|  | 省资助 | 15KJB310008 | IL-7抑制巨噬细胞凋亡促进血吸虫病肝脏虫卵肉芽肿 | 南京医科大学 | 朱继峰 |
|  | 省资助 | 15KJB310009 | 结直肠癌SNP热点与DNA甲基化位点模式识别 | 南京医科大学 | 邵娇芳 |
|  | 省资助 | 15KJB320002 | 自控式缓释系统治疗金对金髋关节置换术后金属离子增高 | 南京医科大学 | 刘锋 |
|  | 省资助 | 15KJB320003 | 碱性涂层对磷酸酯单体MDP与氧化锆粘接水解的抑制 | 南京医科大学 | 谢海峰 |
|  | 省资助 | 15KJB320004 | IFT80在上颌快速扩大腭中缝骨改建中的调控机制 | 南京医科大学 | 王华 |
|  | 省资助 | 15KJB320005 | α--硫辛酸对肺癌生长的抑制作用及机制研究 | 南京医科大学 | 曹小飞 |
|  | 省资助 | 15KJB320006 | 11β-HSD1在结直肠癌中的作用及其机制研究 | 南京医科大学 | 王继荣 |
|  | 省资助 | 15KJB320007 | 社区老年人群抑郁情绪筛查工具及注意训练干预研究 | 南京医科大学 | 李现文 |
|  | 省资助 | 15KJB330001 | HPV与宿主整合区遗传变异在头颈鳞癌中的交互研究 | 南京医科大学 | 杭栋 |
|  | 省资助 | 15KJB330002 | 机动车尾气型PM2.5对人体健康的影响及其机制研究 | 南京医科大学 | 储海燕 |
|  | 省资助 | 15KJB330003 | 内质网应激偶联氧化应激在妊娠期糖尿病发病中的作用 | 南京医科大学 | 丁叶 |
|  | 省资助 | 15KJB350002 | 新型神经病理性疼痛镇痛药物的设计、合成及活性评价 | 南京医科大学 | 陈冬寅 |
|  | 自筹经费 | 15KJD320004 | miR-204在卵巢上皮性癌化疗耐药的作用机制研究 | 南京医科大学 | 姜旖 |
|  | 自筹经费 | 15KJD320005 | miR-199b-5p在肾小球足细胞损伤中的作用 | 南京医科大学 | 张爱青 |
|  | 自筹经费 | 15KJD320007 | HPA轴的功能变化在制定约束标准中的价值研究 | 南京医科大学 | 朱姝芹 |
|  | 省资助 | 14KJB310009 | 高丰度GSTP1蛋白对LPS诱导PD炎症反应的调控 | 南京医科大学康达学院 | 王宇 |
|  | 省资助 | 15KJB510021 | 基于SOI亚波长光栅的高性能单行载流子光探测器研究 | 南京邮电大学 | 王伟 |
|  | 省资助 | 15KJB510023 | 基于CFA原始图像序列的HDR成像关键技术研究 | 南京邮电大学 | 陈向东 |
|  | 省资助 | 15KJB430023 | TiO2的静电喷雾法制备及其在DSSC中的应用研究 | 南京邮电大学 | 曹大鹏 |
|  | 省资助 | 15KJB510026 | 异构网络基于自协调的网络选择与资源共享关键技术研究 | 南京邮电大学 | 鲍楠 |
|  | 省资助 | 14KJB360002 | 基于FXR-NTCP途径凉血化瘀法治疗淤胆机制研究 | 南京中医药大学 | 方南元 |
|  | 省资助 | 15KJB330004 | 多不饱和脂肪酸经TLR4信号通路影响胰岛素抵抗的机 | 南京中医药大学 | 宋志秀 |
|  | 省资助 | 15KJB320008 | 支链RNA多靶点抑制4T1乳腺癌细胞体外实验研究 | 南京中医药大学 | 周悦 |
|  | 省资助 | 15KJB360003 | 黄芪、莪术配伍重构肿瘤免疫微环境的作用机制研究 | 南京中医药大学 | 尹刚 |
|  | 省资助 | 15KJB360005 | 基于中医体质学说的干燥综合征阴虚体质患者的miRN | 南京中医药大学 | 晏婷婷 |
|  | 自筹经费 | 14KJD360005 | 基于热熔挤出技术的银杏总内酯分散体制备及评价研究 | 南京中医药大学翰林学院 | 吕志阳 |
|  | 省资助 | 15KJB350004 | 白牛肝菌多糖纯化工艺、结构及干预糖尿病性便秘研究 | 南京中医药大学翰林学院 | 朱静 |
|  | 省资助 | 15KJB360011 | 银杏总内酯脂质体鼻腔给药的脑靶向性及PK-PD研究 | 南京中医药大学翰林学院 | 陈璟 |
|  | 省资助 | 15KJB150023 | 室温下水溶性量子点的光诱导掺杂研究 | 南通大学 | 邵海宝 |
|  | 省资助 | 15KJB180015 | Toll样受体4在角膜上皮细胞感染中的调节机制研究 | 南通大学 | 彭晓清 |
|  | 省资助 | 15KJB310012 | HBV感染中LSD1对CD4+T细胞分化的影响 | 南通大学 | 朱轶晴 |
|  | 省资助 | 15KJB330005 | LMO3通路在白藜芦醇抑制内脏脂肪沉积中的作用研究 | 南通大学 | 孙文星 |
|  | 省资助 | 15KJB520029 | 无线自组网混合流拥塞控制研究 | 南通大学 | 陈亮 |
|  | 省资助 | 15KJB580010 | 沥青混合料抗车辙性能全温域评价方法研究 | 南通大学 | 盛晓军 |
|  | 自筹经费 | 15KJD170001 | 典型贫困山区干旱灾害风险研究 | 南通大学 | 殷洁 |
|  | 自筹经费 | 14KJD110006 | 一些典型算子在变指数函数空间的有界性 | 南通大学杏林学院 | 陆燕 |
|  | 省资助 | 15KJB320010 | XPLN在mTOR靶向治疗结直肠肿瘤作用机制的研究 | 苏州大学 | 危少华 |
|  | 省资助 | 15KJB510028 | 基于优化微扰技术的多核光纤耦合非线性信道特性研究 | 苏州大学 | 向练 |
|  | 省资助 | 15KJB430029 | 表面梯度纳米结构的纳米晶及纳米层片结构稳定性研究 | 苏州大学文正学院 | 李文利 |
|  | 省资助 | 15KJB560012 | 基于电子商务的江苏“淘宝村”发展模式研究 | 苏州科技大学天平学院 | 周静 |
|  | 省资助 | 14KJB460029. | 防滑装置齿形机构制动提升机主绳时冲击及摩擦行为研究 | 徐州工程学院 | 王前 |
|  | 省资助 | 14KJB460030. | 精密滚珠丝杠磨削过程振动与表面粗糙度控制技术研究 | 徐州工程学院 | 张佐营 |
|  | 省资助 | 15KJB150028 | 非卤化烷基咪唑盐构建有序超分子结构及其应用 | 徐州工程学院 | 庄文昌 |
|  | 自筹经费 | 15KJD110005 | Poisson随机跳跃干扰的复杂网络同步与控制研究 | 徐州工程学院 | 张娅 |
|  | 省资助 | 15KJB430031 | 钛基纳米有序阵列光谱增强材料 | 徐州医科大学 | 王永 |
|  | 省资助 | 15KJB320016 | THOP通路在重型再生障碍性贫血发病中的机制研究 | 徐州医科大学 | 程海 |
|  | 自筹经费 | 15KJD110003 | 考虑资源传输约束的医院应急疏散调度模型及算法研究 | 徐州医科大学 | 张松 |
|  | 自筹经费 | 15KJD180003 | 染料木黄酮/雌马酚对缺血性海马神经元保护机制研究 | 徐州医科大学 | 李周儒 |
|  | 自筹经费 | 15KJD320001 | Slo2.2 通道RCK2结构域突变体致痫机制研究 | 徐州医科大学 | 徐洁 |
|  | 省资助 | 14KJB150026 | 多核过渡金属超卤素化合物的结构和性质的理论研究 | 盐城工学院 | 邵景玲 |
|  | 省资助 | 14KJB430023 | 智能型自监测混凝土的制备及其传导机理研究 | 盐城工学院 | 奚新国 |
|  | 省资助 | 14KJB560017 | 海洋环境下TRC约束钢筋混凝土柱受力性能与劣化机理 | 盐城工学院 | 尹红宇 |
|  | 省资助 | 15KJB520034 | 基于跨层网络编码感知的无线传感网节能路由算法研究 | 盐城工学院 | 邵星 |
|  | 省资助 | 15KJB430032 | 碳基复合纳米材料的构建及储锂机理研究 | 盐城工学院 | 高大伟 |
|  | 省资助 | 15KJB460017 | 制动器摩擦尖叫的接触与结构因素协同耦合失稳机理研究 | 盐城工学院 | 吕红明 |
|  | 省资助 | 15KJB460018 | 小直径深孔枪钻加工颤振抑制技术研究 | 盐城工学院 | 李亮 |
|  | 自筹经费 | 15KJD150002 | 基于刚性三咪唑配体的配位聚合物的合成及性质研究 | 盐城工学院 | 陈爱华 |
|  | 省资助 | 14KJB150027 | Off-Gel等电聚焦自由流电泳芯片研究及其应用 | 盐城师范学院 | 丁惠 |
|  | 省资助 | 14KJB180024 | 苏北地区盐生植物对盐土微生物群系的影响 | 盐城师范学院 | 鲍成满 |
|  | 自筹经费 | 14KJD110008 | 几类拟连续Domain的函数空间和幂构造研究 | 盐城师范学院 | 李高林 |
|  | 自筹经费 | 14KJD150009 | 铜催化的偶联反应中配体的设计、合成及应用 | 盐城师范学院 | 钱存卫 |
|  | 自筹经费 | 14KJD150010 | 基于离子液体电催化体系的硫醚高效选择性氧化反应研究 | 盐城师范学院 | 胡玉林 |
|  | 自筹经费 | 14KJD170005 | 江苏海岸生态功能评估及资源开发的空间优化 | 盐城师范学院 | 张云峰 |
|  | 省资助 | 15KJB430033 | 基于石墨烯包覆的CoS对电极的钙钛矿太阳能电池研究 | 盐城师范学院 | 胡小艳 |
|  | 省资助 | 15KJB150030 | 基于芘类的TNT荧光传感材料的设计、合成及性能研究 | 盐城师范学院 | 薛云珊 |
|  | 省资助 | 15KJB240002 | 黄颡鱼免疫相关基因的鉴定与表达分析 | 盐城师范学院 | 刘秋宁 |
|  | 省资助 | 15KJB520035 | 车载自组织网络大数据可靠传输机制研究 | 盐城师范学院 | 曹莹莹 |
|  | 自筹经费 | 15KJD170002 | 苏北废黄河三角洲潮滩沉积物的空间变异性及其对沉积动 | 盐城师范学院 | 王亮 |
|  | 自筹经费 | 15KJD210001 | 短小芽孢杆菌WP8定殖机制及其对环境C/N比的响应 | 盐城师范学院 | 沈敏 |
|  | 省资助 | 14KJB180026 | 细菌趋化性组氨酸激酶结构和功能的研究 | 扬州大学 | 王喜庆 |
|  | 省资助 | 14KJB310024 | 肿瘤细胞非整倍体对化疗效果的影响 | 扬州大学 | 房晓 |
|  | 省资助 | 14KJB560018 | 基于空间句法的扬州老城区空间形态结构特征研究 | 扬州大学 | 王筱倩 |
|  | 省资助 | 15KJB110023 | 余模与分次（余）模的同调性质研究 | 扬州大学 | 孟凡云 |
|  | 省资助 | 15KJB110025 | 聚合物充模过程基于粒子方法的多尺度算法研究 | 扬州大学 | 任金莲 |
|  | 省资助 | 15KJB170020 | 一株具有抗肿瘤活性的海洋细菌中灵菌红素类物质研究 | 扬州大学 | 姜薇 |
|  | 省资助 | 15KJB180019 | 甘蓝型油菜miR159在干旱响应中的功能鉴定 | 扬州大学 | 方玉洁 |
|  | 省资助 | 15KJB210007 | 核糖体失活蛋白调控水杨酸信号防御病毒入侵的机制 | 扬州大学 | 朱峰 |
|  | 省资助 | 15KJB510032 | 细粒度图像分类中的目标关键部件检测方法研究 | 扬州大学 | 陈舒涵 |
|  | 省资助 | 15KJB110022 | 多元多项式环上广义Weyl代数的同调光滑性研究 | 扬州大学 | 刘立宇 |
|  | 省资助 | 15KJB110024 | K-contact 流形基本上同调群的分解 | 扬州大学 | 周久儒 |
|  | 省资助 | 15KJB140010 | 有机光电器件中缺陷态能级影响载流子传输性能机理研究 | 扬州大学 | 杨金彭 |
|  | 省资助 | 15KJB150031 | 新颖多元无机硫属化合物的合成及其光催化性能评价 | 扬州大学 | 郭胜平 |
|  | 省资助 | 15KJB180020 | 农杆菌储铁蛋白的功能特点研究 | 扬州大学 | 杨靖 |
|  | 省资助 | 15KJB210005 | 水稻直立穗控制基因qPE9-1的功能和遗传网络研究 | 扬州大学 | 周勇 |
|  | 省资助 | 15KJB210006 | 引入离体黑粉菌培育茭白新品种技术体系的研究 | 扬州大学 | 张治平 |
|  | 省资助 | 15KJB230004 | 计算机辅助设计提高牛瘤胃木聚糖酶底物亲和力的研究 | 扬州大学 | 张慧敏 |
|  | 省资助 | 15KJB230005 | 毒害艾美耳球虫卵囊壁蛋白的溯源及其功能研究 | 扬州大学 | 刘丹丹 |
|  | 省资助 | 15KJB230006 | 高致病性H5N1禽流感病毒PA蛋白与宿主互作研究 | 扬州大学 | 胡娇 |
|  | 省资助 | 15KJB310026 | PHB调控帕金森病中自噬反应的研究 | 扬州大学 | 王小洪 |
|  | 省资助 | 15KJB430034 | 载药高分子胶体材料的快速可控制备技术的研究 | 扬州大学 | 朱正曦 |
|  | 省资助 | 15KJB520036 | 基于增量式动态建模的多机器人自动规划算法研究 | 扬州大学 | 吕强 |
|  | 省资助 | 15KJB550010 | 盐胁迫下大豆芽菜γ-氨基丁酸富集与调控机理 | 扬州大学 | 尹永祺 |
|  | 省资助 | 15KJB570003 | 有压管道爆管瞬间的水力瞬变特征和实时监测方法研究 | 扬州大学 | 王丰 |
|  | 省资助 | 15KJB580013 | 深水隔震基础受力特性宏细观耦合分析研究 | 扬州大学 | 朱小军 |
|  | 省资助 | 15KJB610016 | 新型银基双金属催化剂的制备及其催化氧化消除甲醛研究 | 扬州大学 | 陈丹 |
|  | 自筹经费 | 15KJD110006 | Domain的表示和若干推广类型的研究 | 扬州大学 | 何青玉 |
|  | 自筹经费 | 15KJD150006 | 基于功能光子晶体编码微球的多组分肿瘤标志物免疫分析 | 扬州大学 | 李娟 |
|  | 自筹经费 | 15KJD170003 | 基于最大熵原理的多维风暴波况联合概率模拟研究 | 扬州大学 | 李帆 |
|  | 自筹经费 | 15KJD320008 | 社区老年尿失禁患者疾病羞耻感预测因素模型构建 | 扬州大学 | 万小娟 |
|  | 自筹经费 | 15KJD360002 | 肉豆蔻化学成分多药药代动力学研究 | 扬州大学 | 曹桂云 |
|  | 自筹经费 | 15KJD610006 | 深水循环控制蓝藻生长繁殖的机理研究 | 扬州大学 | 孙凤 |