附件2

**2014-2015年度江苏省高等学校自然科学研究面上项目延期验收名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类型** | **项目编号** | **项 目 名 称** | **所在学校** | **负责人** |
| 1 | 省资助 | 14KJB560014 | 松散厚碎石垫层在桩体复合地基中破坏机理研究 | 三江学院 | 于清泉 |
| 2 | 自筹经费 | 14KJD520007 | 信息检索中新型相似度计算模型的研究 | 宿迁学院 | 卞利 |
| 3 | 省资助 | 15KJB580012 | 地沟油/聚合物复合改性沥青再生砼路面的关键技术研究 | 宿迁学院 | 马静 |
| 4 | 自筹经费 | 14KJD510011 | 下一代广电网络EPOC物理层关键技术研究 | 中国传媒大学南广学院 | 何光威 |
| 5 | 省资助 | 15KJB140003 | 铁基超导体轨道自由度与电子液晶相的理论研究 | 南京师范大学 | 姚子健 |
| 6 | 省资助 | 15KJB210002 | 真菌异养硝化对亚热带森林土壤N2O排放的贡献 | 南京师范大学 | 温腾 |
| 7 | 自筹经费 | 15KJD470002 | 燃煤电厂飞灰雨水作用下重金属渗滤及土壤富集特性研究 | 南京师范大学 | 王运军 |
| 8 | 自筹经费 | 15KJD520006 | 基于语义的医学图像检索研究 | 南京师范大学 | 郑爱彬 |
| 9 | 自筹经费 | 15KJD610004 | 南京市大气多环芳烃污染的时空分异、源解析及风险评估 | 南京师范大学 | 马丽丽 |
| 10 | 省资助 | 15KJB180008 | 决策者风险偏好与激励效应研究—来自投资决策实验证据 | 南京审计大学 | 潘魏灵 |
| 11 | 省资助 | 15KJB170007 | 近20年来青藏高原冰川雪线高度时空变化 | 南京晓庄学院 | 郭忠明 |
| 12 | 省资助 | 15KJB170019 | 区域极端干旱时空变化特征及其对气候变化的响应研究 | 扬州大学 | 王景才 |
| 13 | 省资助 | 15KJB510031 | 柔性黑磷烯材料及其掺杂体系的电输运特性研究 | 扬州大学 | 刘剑霜 |
| 14 | 省资助 | 15KJB560014 | 考虑人群荷载的高阻尼混凝土大空间框架抗震性能分析 | 扬州大学 | 宋兴禹 |
| 15 | 自筹经费 | 15KJD230001 | 不同脂肪酸对人和鹅肝细胞及其补体C5基因表达的影响 | 扬州大学 | 刘龙 |
| 16 | 省资助 | 15KJB170001 | 海州湾临洪河口浮游植物粒级结构的环境调控机制研究 | 淮海工学院 | 方涛 |
| 17 | 自筹经费 | 15KJD430006 | 酶技术在木质纤维改性及木塑复合材料中的应用 | 淮海工学院 | 王妍 |
| 18 | 自筹经费 | 15KJD320002 | 雷公藤甲素干预膜性肾病的microRNA调控机制 | 江苏大学 | 王波 |
| 19 | 省资助 | 15KJB560003 | 根键式大直径灌注桩的承载机理分析 | 淮阴工学院 | 何春林 |
| 20 | 省资助 | 14KJB460005. | 基于数据挖掘的冲压工艺设计系统关键改进技术研究 | 江苏大学 | 郭渊 |
| 21 | 自筹经费 | 14KJD580001 | 运用电机提升电动轮汽车电液复合ABS性能的控制研究 | 江苏大学 | 张厚忠 |
| 22 | 自筹经费 | 15KJD610002 | 绿色技术创新对水泥业碳排放效率影响及主动碳减排研究 | 江苏大学 | 龙兴乐 |
| 23 | 省资助 | 14KJB140004 | 二氧化钛基三维结构材料的光电化学性质调控及应用探索 | 江苏科技大学 | 王芳 |
| 24 | 省资助 | 14KJB460009. | 增压器浮环轴承次同步连续噪声产生机制研究及抑制方法 | 江苏科技大学 | 沈那伟 |
| 25 | 省资助 | 15KJB560004 | 预应力索支撑结构体系抗侧倒塌实用计算方法研究 | 江苏科技大学 | 李红明 |
| 26 | 自筹经费 | 15KJD130001 | 二阶一致的高精度无网格点插值法研究 | 盐城工学院 | 贾程 |