**河海大学申报2019年江苏省实践创新计划项目**

**校内评审结果公示**

各院（系）：

根据《省教育厅办公室关于做好2019年江苏省研究生教育教学改革课题申报工作的通知》(苏教办研函[2018]13号)、《省教育厅办公室关于做好2019年江苏省科研与实践创新计划等项目申报工作的通知》(苏教办研函[2018]14号)以及《关于做好2019年度江苏省研究生科研创新实践活动、研究生教育教学改革课题及科研与实践创新计划等项目申报工作的通知》（河海研〔2018〕82 号）文件精神，学校组织有关专家对研究生实践创新计划申报项目进行评审，现将评审结果公示。

各院（系）或个人如对评审结果有异议，请于12月29日中午12：00之前以书面材料反映至研究生基地管理办公室，联系人：储晨雪，联系电话：025-83787395。

研究生院

2018年12月25日

**河海大学申报2019年江苏省实践创新计划项目**

**校内评审结果公示**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 申请人 | 申请项目名称 |
| 1 | 李 尤 | 基于数值模拟技术的城市流域洪涝风险防控技术研究 |
| 2 | 谢佳黎 | 应用稳定同位素探究湿润丛林小流域水文机理 |
| 3 | 张 哲 | 阳澄湖调水引流生态供水成本测算 |
| 4 | 刘书明 | 高耸进水塔主-附结构体系动力破坏模型试验关键技术研究 |
| 5 | 王 剑 | 海上风电带分舱板的筒型基础地震响应及优化研究 |
| 6 | 李友军 | 一种钢筋套筒灌浆密实度无损检测方法 |
| 7 | 汪 浩 | 盾构同步双液注浆及稳定管片研究 |
| 8 | 孙思豪 | 高应力土的破坏机理与深层载荷板试验研究 |
| 9 | 徐盛明 | 富水砂层地质条件下过河隧道灾变机理与减灾控制研究 |
| 10 | 柴志刚 | 型钢-钢纤维混凝土在偏心加载作用下的黏结性能试验研究 |
| 11 | 谢东升 | 含碳质骨料抗冲耐磨混凝土裂缝控制关键技术研究与应用 |
| 12 | 汪 升 | 盾构新型硬质合金刀具的研发与工程应用 |
| 13 | 巩稣稣 | 地震作用下弯剪破坏钢筋混凝土桥墩低周疲劳特性研究 |
| 14 | 王 耐 | 交通大数据环境下多因素影响的公交线路优化方法 |
| 15 | 黎 想 | 考虑各向异性的土石坝料渗透变形研究 |
| 16 | 李文欣 | 明代南京都城城河一体的关系研究 |
| 17 | 汪逸云 | 石墨烯-凹土复合材料对水体抗生素的附效果及研究机理 |
| 18 | 程逸群 | 江苏省水源地持久性有机污染物赋存现状及风险评价 |
| 19 | 王 凯 | 椒江区“污水零直排区”创建总体实施方案 |
| 20 | 钱 俊 | 面向工程安全监测的多源信息融合方法研究 |
| 21 | 王凯月 | 基于GIS的大数据驱动下洪水风险评估研究 |
| 22 | 黄家辉 | 融合多种定位信息的智能铁鞋创新实践 |
| 23 | 王国威 | 一步水热法制备 Mg-Li合金表面超疏水羟基磷灰石耐蚀涂层 |
| 24 | 宋鹏程 | 基于氟盐粗化的空心玻璃微珠表面金属化制备及其吸波性能研究 |
| 25 | 邵延凡 | 双相不锈钢表面熔覆耐磨耐蚀钴基合金技术研究 |
| 序号 | 申请人 | 申请项目名称 |
| 26 | 马晨晨 | 时效对铝合金和CFRTP激光焊微焊点界面及性能的影响 |
| 27 | 胡靖昊 | 犯罪预测分析系统开发 |
| 28 | 关保宇 | 巢湖蓝藻发生的时空特征 |
| 29 | 杨 星 | 三维电阻率与极发激化率数据反演 |
| 30 | 卜 凡 | 基于BOFDA的采空塌陷的物理模型试验及变形机理研究 |
| 31 | 余 猛 | 桉树种植区地下水氮污染特征定量快速自动分析方法 |
| 32 | 黄伟俊 | 基于西门子PLC的焊接控制系统的设计 |
| 33 | 刘 畅 | 基于FBS理论模型的无性别育婴室产品服务系统设计研究 |
| 34 | 刘维茜 | 基于石墨烯材料的LED车灯散热分析 |
| 35 | 陶云坤 | 新型双面光伏组件建模及发电量预测 |
| 36 | 李宇彤 | LED光环境设计对人眼视觉的影响研究 |
| 37 | 卢 存 | 储能用锂电池加速寿命测试与评估研究 |
| 38 | 杨 旭 | 多天气条件下典型智能光伏跟踪系统优化研究 |
| 39 | 刘 丹 | 基于正创造镜子理论的老年人卫浴产品服务系统设计研究 |
| 40 | 刘 志 | 剪叉式高空作业平台液压系统优化设计与动力学分析 |
| 41 | 王金强 | 基于移动终端的复杂产品自定义三维虚拟装配系统 |
| 42 | 郎瑶瑶 | 社会组织介入困境儿童社会保护的案例研究——基于L组织困境儿童服务的研究 |
| 43 | 杨 晓 | 社会工作第三方评估机制研究——以儿童项目为例 |
| 44 | 施倩茹 | 社会支持视角下农村留守妇女再就业研究 |
| 45 | 赵果雨 | 精准扶贫下社会工作介入贫困户能力提升研究 |
| 46 | 杨 灿 | 家暴儿童权益保护问题的社工介入研究 |
| 47 | 沙海婷 | 社会工作在城市社区空巢老人精神关爱中的介入研究 |
| 48 | 周海燕 | 小组工作介入水库移民生计恢复研究 |
| 49 | 陈 蕾 | 国内外高校外语类应用型研究生培养状况比较研究 |
| 50 | 神 琪 | 基于CAT技术的水利翻译建设及出路探索 |