附件：

**储建学院2019年大学生自主实验考核结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 学生姓名 | 指导教师 | 等级 |
| CJ2019102 | 锅支架高度对燃气灶热效率影响研究 | 韩玉杰 贾运 井磊 | 张 伟 | 通过 |
| CJ2019103 | 不同掺量的粉煤灰对蛎灰性能的影响 | 王仁杰 肖延宾 乔正建 | 肖光辉 | 通过 |
| CJ2019104 | 建筑设计的光环境分析实验 | 徐慧琴 巨路伟 陈瑾 | 张培峰 | 通过 |
| CJ2019105 | 复合板焊接接头力学性能小冲杆试验 | 尤真真 卢行宽 吴章 | 宋 明 | 通过 |
| CJ2019106 | 非标小试样X80管道钢焊缝力学性能与尺寸效应研究 | 矫政昊 常群 栾昊臣 | 宋 明 | 通过 |
| CJ2019107 | 小冲杆微试样试验测试X80管道钢力学性能 | 邓雪君 王诗博 李秋菊 | 宋 明 | 通过 |
| CJ2019110 | 运动机构的数值仿真实验 | 张昊智 吕世伟 张美玲 | 周博 | 通过 |
| CJ2019118 | 低渗透岩石渗透率与围压规律实验研究 | 舒海港 陈朝凯 徐凌跃 | 张 玉 | 通过 |
| CJ2019119 | 含油污泥定向裂解研究 | 于伯文 杨猛 | 林日亿 | 通过 |
| CJ2019124 | 螺旋焊缝管道打压应力测试实验 | 王守阳 张嘉骥 | 李玉坤 | 通过 |
| CJ2019125 | 打压管道的应力分布规律研究实验 | 刘伟豪 王少渤 | 李玉坤 | 通过 |
| CJ2019126 | 颗粒筏上船只所受阻力和船头角度设计 | 李子木 杨一祥 韩佳鲲 | 刘建林 | 通过 |
| CJ2019127 | 非稳定条件下绕管式换热器内部降膜蒸发特性研究 | 滕志昂 许志强 刘馨泽 | 韩 辉 | 通过 |
| CJ2019129 | 石墨烯降低稠油黏度的实验研究 | 陈哲文 王俊翔 钟泽楷 | 刘建林 | 通过 |
| CJ2019130 | 多腔钢板-混凝土组合梁受力性能研究 | 李高杰 吴志强 吴鸿程 | 李春宝 | 通过 |
| CJ2019134 | 洗发水对头发拉伸性能影响实验 | 李兴飞 娄雪莹 杨清纯 | 徐国强 | 通过 |
| CJ2019135 | 便携式雨伞额桁架结构力学分析 | 杨晓微 杨守清 | 徐国强 | 通过 |
| CJ2019136 | 山药的力学特性研究 | 王洋 陈凝馨 罗从容 | 徐国强 | 通过 |
| CJ2019137 | 利用LNG冷能的冷冻法海水淡化实验研究 | 辛宇 徐铭蔚 周强 | 朱建鲁 | 通过 |
| CJ2019138 | 电厂调峰蓄热罐斜温层内防掺混保温节能装置设计 | 金玉涛 孟繁祥 曹艺萌 任麒廷 | 许 康 | 通过 |
| CJ2019139 | 斜拉桥力学模型的综合实验设计与测试 | 段煜森 刘振纬 袁庆江 | 王斐斐 | 通过 |
| CJ2019140 | 基于数字图像相关技术的弯曲梁变形测试实验 | 胡嘉奥 覃泽康 周靖淳 | 王斐斐 | 通过 |
| CJ2019146 | 天然气胺法脱碳工艺配方筛选 | 朱一丹 白熠鸽 王一诺 | 唐建峰 | 通过 |
| CJ2019147 | 二元复配胺液腐蚀特性研究 | 王文昊 潘志刚 | 唐建峰 | 通过 |
| CJ2019148 | 鲍鱼腹足清除异物实验 | 宋永胜 张雪 金禧铭 | 刘建林 | 通过 |
| CJ2019149 | 海螺粘附力测试探究实验 | 王文慧 祖毅真 许增耀 | 刘建林 | 通过 |
| CJ2019150 | 天然气水合物的快速生成及储运技术探究 | 周慧 於增月 朱弘宇 | 王武昌 | 通过 |
| CJ2019151 | 城市下垫面性质的热环境效应 | 张梦瑶 李鉴儒 曾小琛 | 张培峰 | 通过 |
| CJ2019152 | 建筑模型综合体设计实验 | 姜新雨 程悦 黄鑫雨 | 张培峰 | 通过 |
|  |  |  |  |  |