**2018年上半年我院校院级SRTP项目结题评审结果公示**

各位同学：

我院2018年上半年东南大学校级SRTP项目结题评审于5月26日结束。评审专家由我院建筑工程系、建设与房地产系、工程力学系、桥隧与地下工程系、市政工程系及实验中心的教师共同组成。采用现场答辩形式。现将评审结果公示如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **项目级别** | **成绩** |
| 201705002 | 高温下与高温后双向体不锈钢材料力学性能统一模型 | 吴谊文 | 校级重大 | 良好 |
| 201705014 | 基于南京五桥项目探究超高性能混凝土的特性与应用 | 张书亚 | 校级重大 | 通过 |
| 201705001 | 偏心受压胶合竹柱抗火性能试验研究 | 刘常浩 | 校级重大 | 优秀 |
| 201705009 | 自然火下错层压胶合木（CLT）构件的抗火性能试验研究 | 袁抗 | 校级重大 | 通过 |
| 201705035 | 火灾下不锈钢组合梁受力性能试验研究 | 曾少儒 | 校级重点 | 通过 |
| 201805032 | 【竞赛专项】装配式多高层建筑中可开合单元结构研究及模型实现 | 凌旭 | 校级重点 | 优秀 |
| 201705029 | FRP索穹顶结构性能研究 | 姬瑞璞 | 校级重点 | 优秀 |
| 201705019 | 小型粘弹性减震框架结构模拟地震对比试验和动力分析 | 曹明伟 | 校级重点 | 通过 |
| 201705036 | 水处理中螯合态铁基纳米催化剂研制 | 刘晓宇 | 校级重点 | 良好 |
| 201705053 | 冷弯薄壁型钢立柱高温后力学性能试验及数值研究 | 王肖骏 | 校级一般 | 通过 |
| 201705054 | 新型装配式钢结构节点的开发与受力性能的研究 | 卢毅 | 校级一般 | 通过 |
| 201705057 | 基于进化算法的开孔钢板剪力墙设计及性能优化 | 田驰 | 校级一般 | 良好 |
| 201705066 | 装配式大跨结构体系设计及BIM技术研究与应用 | 李岫杭 | 校级一般 | 通过 |
| 201705055 | 基于Abaqus模型的CFRP拉索巨型框架悬挂结构的模态分析及静动力实测 | 李正浩 | 校级一般 | 通过 |
| 201705061 | 新型隔震箱式建筑的设计与优化 | 范健华 | 校级一般 | 优秀 |
| 201705039 | 强震作用下隔震连续梁桥碰撞效应研究 | 伍镔 | 校级一般 | 良好 |
| 201705075 | 青藏高原地区连续钢构桥高墩垂直度研究 | 于海洋 | 校级一般 | 通过 |
| 201705045 | 北亚热带地区校园海绵化建设的路径研究——以东南大学九龙湖校区为例 | 张鹏宇 | 校级一般 | 良好 |
| 201805043 | 绿色家装评价指标及消费者接受度调查 | 刘玮纯 | 校级一般 | 通过 |
| 201705071 | 工程管理专业学生未来执业素养研究 | 王竟成 | 校级一般 | 通过 |
| 201705048 | 海水侵蚀作用对花岗岩力学性能影响的试验研究 | 霍田浩 | 校级一般 | 优秀 |
| 16052055 | 一种基于橡胶透水混凝土的透水集水型运动场地面模型的构建 | 王鹏 | 校级 | 良好 |
| 201805097 | 大坝混凝土腐蚀原因及处理方案 | 胡阳 | 院级 | 通过 |
| 201805096 | 混凝土框架结构抗连续倒塌性能的试验研究 | 黄利 | 院级 | 良好 |
| 201805094 | 南京紫台天文望远镜可移动工作房设计及南极站预研究 | 王玉珏 | 院级 | 通过 |
| 201805082 | 南京市老旧小区改造的居民参与机制研究 | 张勉 | 院级 | 优秀 |
| 201705093 | 钢筋混凝土双向偏心受压构件承载力计算程序的设计 | 沈汉元 | 院级 | 良好 |
| 201705090 | 跨文化对国际工程战略决策的影响 | 谭梓怿 | 院级 | 通过 |
| 201705078 | 型钢梁—矩形钢管混凝土柱节点 | 朱健平 | 院级 | 优秀 |
| 201705091 | 医疗侵权责任制度在非一线城市的现状及其完善 | 陈靖然 | 院级 | 通过 |
| 201705092 | 集装箱建筑侧板对箱体抗侧刚度的影响 | 童倩 | 院级 | 通过 |

公示截止日期：**2018**年**06**月**01**日**12:00**前

公示期间若对以上评审结果有异议，请联系陆老师（15851818467）。

土木工程学院课外研学指导小组

2018-5-29