

序号	项目名称	项目负责人	汇总单金额	大额发票金额	差旅费	总金额	备注
1	基于模态应变能的梁结构损伤识别方法与试验研究	李增聪					
2	考虑实际与简化端部约束条件的冷弯薄壁型钢龙骨立柱轴压力学性能研究	姜波					
3	基于磁流变泥的建筑减震器研发	杨以国					
4	卡片式密码记忆器	陈佳城					
5	多高层建筑悬挂结构装配式新技术探究	蓝旭翌					
6	大型园区开发项目冲击下原住民社区体系演变与现状调查——以南京市为背景	季扬					
7	声固耦合教学实验装置的研制	周阳					
8	冷成型钢龙骨-建筑板材连接件常温与高温力学性能试验研究	张翼东					
9	基于剪式铰结构的快速可展拱桥结构的分析与研究	唐昆					

序号	项目名称	项目负责人	汇总单金额	大额发票金额	差旅费	总金额	备注
10	磁流变塑性体及其阻尼器的研制	王静远					
11	面向设计的深基坑工程安全风险量化方法及应用	李孟超					如果联系不上组长，联系张洛铭
12	轨道交通PPP项目的社会影响评估	王若珺					
13	力学创新实验平台建设的实验项目设计	王天怡					
14	合流制排水系统管道水量水质实时变化过程模拟	陈诗扬					
15	火灾全过程高强钢的力学性能试验研究	刘平					
16	UHPC节段预制拼装桥梁接缝性能研究	宋来健					
17	基于OpenSees的防屈曲支撑对结构抗震性能影响的研究	谢思聪					
18	新型城镇化背景下中小城市污水处理项目运用PPP模式的关键成功因素研究	王纪元					

序号	项目名称	项目负责人	汇总单金额	大额发票金额	差旅费	总金额	备注
19	大型园区开发项目冲击下原住民生存状态和心态情况调查——以南京市为背景	于路港					
20	新型建筑外墙涂料及其城市雾霾防治的研究	李乃旭					
21	结合 IFC 与 CityGML 的三维空间数据模型构建方法研究	赵坤松					
22	高速公路软基处理施工标准化研究	苏慕杰					
23	多点集中力的扩散机制及装配式组合梁簇钉群的劈裂效应研究	陈萌					
24	普通混凝土中同时掺入粉煤灰和聚丙烯纤维对抗弯疲劳性能的影响研究	孙彦立					
25	新型快速拼装组合梁桥的结构体系及基本受力性能研究	梁悦					
26	胶合木拱张弦梁设计施工一体化研究	孙枫然					
27	力学创新实验平台建设的实验项目设计(之二)	张承文					

序号	项目名称	项目负责人	汇总单金额	大额发票金额	差旅费	总金额	备注
28	32吨行车主立柱地基预埋螺栓结构受力计算分析	卢宏宇					
29	基于 kinect 的建筑物外墙损伤三维重建技术研究与应用	翟清昊					
30	钢纤维混凝土不同温度处理后力学性能的测试	陆岩					
31	建筑拆除后的地基处理	王正					
32	桥梁模型静、动载试验研究	唐林					
33	梁弯曲正应力理论演进	李耀升					
34	我国民用给排水设施发展史调查研究	刘晓宇					
35	基于PPP模式的电动汽车充电基础设施运营管理与车辆智能调度研究	王艳青					
36	砂土中微生物封堵机理研究	沈君乾					

序号	项目名称	项目负责人	汇总单金额	大额发票金额	差旅费	总金额	备注
37	水处理中高效低毒可循环新型纳米XFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (X=Fe,Co,Mn)催化剂研制及应用	崔世博					
38	基于直接强度法的冷弯薄壁多卷边立柱PMM承载力研究	吴为强					
39	高墩大跨连续刚构桥合龙工序与防崩问题的探究	陈熹					
40	太湖底泥内源性磷释放研究	夏阳光					
41	局部屈曲破坏模式下C型不锈钢的受弯承载力研究	方超					
42	新型钢管混凝土梁柱节点优化设计	罗保宏					
43	复合配筋混凝土梁破坏模式理论及实验研究	李子洲					
44	纳米银胁迫下人工湿地除污特性研究	郝文锦					
45	多高层建筑悬挂结构的体系创新及可行性分析	杜梦林					

序号	项目名称	项目负责人	汇总单金额	大额发票金额	差旅费	总金额	备注
46	铁路站点土地综合利用的研究——南京南站PPP模式可行性探析	毕玮					
47	聚乙烯挤出型泡沫材料XPE压缩应力应变行为研究	张俊平					
48	吸引社会资本的PPP信息公开机制研究	张梦					
49	三氯硝基甲烷在紫外 / 氯消毒过程中的形成机制	凌锦锋					
50	新型微生物抑尘剂的研究	廖湘钰					
51	净水护坡多功能复合生态袋技术研究	刘健宁					
52	我国高铁标准国际化现状与对策研究	玛依拉					
53	基于苏北农村的污水处理与生态循环的设计方案	金纬昊					
54	南京市公共租赁住房住户幸福感调查研究	余颖					

序号	项目名称	项目负责人	汇总单金额	大额发票金额	差旅费	总金额	备注
55	产业化住宅的社会接受度调查研究——以南京万科九都荟为例	陈铮一					
56	预制装配式混凝土结构的施工技术的研究	蒲森林					
57	冷弯薄壁型钢仓储货架结构隔减震支座力学性能研究	张磊					
58	既有结构卸载加固用菱形支撑的杆件优化和装配方法研究	杨昀					
59	UV消毒工艺在饮用水深度处理中潜能开发研究	曲黎莎					
60	新型开合屋盖结构工作性能及机电一体化设计研究	阚臻驰					
61	玄武岩短切纤维增强水泥基性能研究	蒋光辉					
62	索杆张力结构形态分析、参数化建模及局部断索抗倒塌研究	郑宏伟					
63	基于人-结构相互作用的人行荷载模型的建立	张伯琴					

序号	项目名称	项目负责人	汇总单金额	大额发票金额	差旅费	总金额	备注
64	基于PVAF-ECC材料的抗冲击性能研究与应用于高速路半刚性护栏的可行性分析	赵星云					
65	火灾全过程中不锈钢力学性能统一模型研究	张岁寒					
66	预应力条形钢拉板索穹顶结构的研究	李然					
67	不对称榫卯节点的受弯性能试验研究与数值模拟	荆鑫					
68	基于Web-BIM的绿色建筑设计方案与优化方法研究-以江苏省绿建标准为例	陈玉瑜					
69	结合BIM与GIS的建模方法与数据交互流程设计	李杰					
70	南京长江大桥从力学角度的对比分析和维护	李建宇					