



2014年度土木与交通学院获得国家基金委资助项目清单

发布时间：2014-12-12

序号	项目批准号	负责人	项目名称	项目类别	批准金额	开始日期	结题日期
1	11402093	黄怀纬	功能梯度材料弹塑性本构关系及其圆柱壳弹塑性屈曲理论研究	青年科学基金项目	26	2015/1/1	2017/12/31
2	11472108	韩强	湿热环境中电子封装环氧树脂吸湿及界面破坏机理的研究	面上项目	90	2015/1/1	2018/12/31
3	11472109	汤立群	PVA凝胶材料的动态力学性能及实验测试技术与表征方法研究	面上项目	108	2015/1/1	2018/12/31
4	11472110	张晓晴	强动载作用下复合材料加筋板的冲击动力屈曲特性研究	面上项目	88	2015/1/1	2018/12/31
5	41406005	宏波	珠江河口与外海物质交换过程对未来海平面上升的响应	青年科学基金项目	25	2015/1/1	2017/12/31
6	51408226	赵俊贤	结构大震变形对防屈曲支撑整体稳定性的影响及支撑设计方法	青年科学基金项目	28	2015/1/1	2017/12/31
7	51408227	余先锋	开洞建筑结构风致内压全过程响应的几个基础问题研究	青年科学基金项目	26	2015/1/1	2017/12/31
8	51408228	马牛静	钢箱梁加劲板线性与非线性振动的理论与试验研究	青年科学基金项目	25	2015/1/1	2017/12/31
9	51408229	王晓飞	欧氏三维空间中公路线形微分几何参数安全特征及一致性评价方法研究	青年科学基金项目	25	2015/1/1	2017/12/31
10	51408230	左志亮	钢管混凝土斜柱转换节点的力学性能与设计方法研究	青年科学基金项目	25	2015/1/1	2017/12/31
11	51408237	黄玲	基于多源信息融合的无信号交叉路口自行车微观行为建模与仿真研究	青年科学基金项目	25	2015/1/1	2017/12/31
12	51409105	邱守强	阵列摆式波浪发电装置的性能研究	青年科学基金项目	25	2015/1/1	2017/12/31
13	51438007	吴波	废弃混凝土高效循环利用的基础理论与方法研究	重点项目	360	2015/1/1	2019/12/31
14	51478192	谷利雄	钢桥疲劳寿命预测新方法研究	面上项目	90	2015/1/1	2018/12/31
15	51478193	颜全胜	基于信息更新的在役桥梁结构模糊随机可靠度研究	面上项目	80	2015/1/1	2018/12/31
16	51478194	杨易	超高层建筑烟囱效应和风压联合作用的机理与评估方法研究	面上项目	80	2015/1/1	2018/12/31
17	51478195	张海燕	地聚物混凝土材料和构件的高温性能及损伤机理研究	面上项目	83	2015/1/1	2018/12/31
18	61473122	靳文舟	不确定信息环境下的公交调度鲁棒优化及其控制策略	面上项目	83	2015/1/1	2018/12/31
19	71403090	闫辉	碳交易情形下公共建筑节能政府激励契约设计——以北京市为例进行实证	青年科学基金项目	22	2015/1/1	2017/12/31
合计：1314							

关闭

