



当前位置: 首页 >> 科学研究 >> 科研成果 >> 获奖成果

研究动态

研究方向

科研成果

- 获奖成果
- 发表论文
- 出版著作
- 规范编制
- 专利及软件著作权

科研项目

重大工程

相关下载

- 2013年 国家教育部科技发明一等奖——建筑物移位改造工程新技术及应用
- 2013年 上海市科技进步三等奖——绿色可持续现代木结构体系和工程应用
- 2011年 上海市科技进步三等奖——钢筋混凝土结构的受火性能和损伤评估的研究和应用
- 2009年 国家科学技术进步二等奖——新型组合剪力墙及筒体结构抗震理论与技术
- 2008年 中国公路学会科技技术奖——苏通大桥75米预制节段拼装混凝土连续箱梁工程综合技术与示范
- 2007年 上海市科学技术奖二等奖——超长多跨连续梁桥抗震性能及减隔震技术
- 2007年 中国地震局防震减灾优秀成果奖二等奖——上海市地震动参数区划
- 2006年 国家科学技术进步二等奖——结构抗震防灾新技术研究及其工程应用
- 2006年 中国电力科学技术三等奖——核电厂场地地震反应分析
- 2005年 上海市科学技术进步一等奖——结构抗震防灾新理论新技术研究
- 2005年 华夏建设科学技术二等奖——提高旧住宅（房屋）抗震安全性的应用技术研究
- 2005年 上海市科技进步奖二等奖——上海音乐厅整体平移与顶升技术
- 2005年 北京市科学技术奖一等奖——新型组合剪力墙及筒体结构抗震理论与技术
- 2005年 北京市科学技术奖二等奖——钢-混凝土组合框架-核心筒结构设计、试验和研究
- 2004年 上海市科学技术进步二等奖——钢筋混凝土结构非线性分析新方法及应用
- 2003年 上海市科技进步二等奖——快堆堆本体抗震性能安全评价方法研究
- 2003年 华夏建设科学技术一等奖——国家标准《建筑抗震设计规范》GB50011-2001
- 2002年 广东省科技进步二等奖——超限高层建筑抗震试验研究与结构设计
- 2002年 上海市科技进步三等奖——现有建筑抗震鉴定与加固规程
- 2000年 上海市科技进步二等奖——上海临近地区地震对重要建筑设施影响及防御研究
- 2000年 上海市科技进步三等奖——高层建筑抗震耗能新体系的研究与应用
- 2000年 上海市优秀教学成果三等奖——《房屋结构抗震设计理论与实例》
- 1999年 建设部科技进步二等奖——结构抗震模型试验技术研究与工程应用
- 1998年 上海市科技进步三等奖——钢筋混凝土无梁楼盖体系抗震技术研究
- 1997年 上海市科学技术进步三等奖——上海市高层建筑钢结构抗震设计反应谱
- 1996年 中国人民解放军科学技术进步奖二等奖——防护结构概率设计计算方法
- 1994年 上海市科学技术进步二等奖——上海市震害预测
- 1992年 国家人防科技进步二等奖——城市大火对人防工程破坏效应的系统分析
- 1990年 国家科学技术进步三等奖——核爆条件下土中浅埋结构实用算法
- 1990年 国家教委科学技术进步二等奖——面结构动力分析研究
- 1987年 上海市科技进步三等奖——地面运动分析与研究
- 1987年 上海市科技进步三等奖——核电站主回路系统地震响应分析
- 1985年 国家教委科学技术进步一等奖——海上钢筋混凝土多用平台可行性研究
- 1980年 上海市人民政府发二等奖——上海地区砌块建筑抗震试验新成果

