

百年土木 继

首页 学院简介 师资队伍 本科生教育 研究生教育 科学研究 外事工作 学科建设 党建工作 就业信息 百年土木

您好, 欢迎来到本站! 现在是2018年12月4日 星期二

站内公告:

中文版 | English

- 同济大学土木工程学院2018年助理研
- 同济大学回国人员情况汇总表 (三个月以
- 土木学院结构所蒋欢军 赴 德国 进
- 2018年班级专项学生活动专项经费决
- 第16届国际风工程与结构工程高级培训
- 同济大学土木工程学院2018年助理研
- 同济大学回国人员情况汇总表 (三个月以
- 土木学院结构所蒋欢军 赴 德国 进
- 2018年班级专项学生活动专项经费决
- 第16届国际风工程与结构工程高级培训

科学研究

- ▶ 重点学科
- ▶ 重点实验室和研究中心
- ▶ 科研成果
- ▶ 研究方向
- ▶ 重大科研项目
- ▶ 社会服务

科研成果

2003年获奖科研项目

项目名称: **饱和土动力学理论与应用研究**
 获奖级别: 华夏建设科学技术一等奖 获奖年份: 2003年11月

项目名称: **现代预应力混凝土设计理论及实践研究**
 获奖级别: 华夏建设科学技术二等奖 获奖年份: 2003年11月

项目名称: **国家标准《建筑抗震设计规范》GB50011-2001 (10-6)**
 获奖级别: 华夏建设科学技术一等奖 获奖年份: 2003年11月

项目名称: **大型沉管隧道抗震分析 (2-2)**
 获奖级别: 华夏建设科学技术二等奖 获奖年份: 2003年11月

项目名称: **测绘资料及业务管理系统 (2-2)**
 获奖级别: 华夏建设科学技术三等奖 获奖年份: 2003年11月

项目名称: **汽车模型风洞建设及其测试分析技术**
 获奖级别: 上海市科技进步二等奖 获奖年份: 2003年09月

项目名称: **超深开挖面地下连续墙受力机理和施工技术应用研究**
 获奖级别: 上海市科技进步三等奖 获奖年份: 2003年09月

项目名称: **超高层住宅小区综合施工技术研究与-53层世茂滨江花园工程 (5-2)**
 获奖级别: 上海市科技进步三等奖 获奖年份: 2003年09月

项目名称: **广州国际会展中心大跨度复杂形体钢结构安装技术研究 (3-2)**
 获奖级别: 上海市科技进步三等奖 获奖年份: 2003年09月

项目名称: **隧道式锚碇悬索桥设计与施工控制技术研究 (2-2)**
 获奖级别: 上海市科技进步三等奖 获奖年份: 2003年09月

项目名称: **膜结构技术规程 (4-2)**
 获奖级别: 上海市科技进步三等奖 获奖年份: 2003年09月

项目名称: **上海地区多层住宅沉降控制研究 (4-3)**
 获奖级别: 上海市科技进步三等奖 获奖年份: 2003年09月

项目名称: **上海卢浦大桥设计关键技术 (3-3)**
 获奖级别: 上海市科技进步一等奖 获奖年份: 2003年09月

项目名称: **上海市共和新路高架一体化高架结构综合研究 (5-3)**

获奖级别: 上海市科技进步三等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 城市轨道交通桥梁设计主要参数与预应力作用下变形的研究 (2-2)	
获奖级别: 上海市科技进步二等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 构建上海现代化国际大都市城市绿化系统的技术研究 (9-9)	
获奖级别: 上海市科技进步一等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 受施工扰动影响土体环境稳定理论及其变形控制方法研究	
获奖级别: 教育部科学技术进步一等奖	获奖年份: 2003年11月
项目名称: 生命线地震工程的理论与实践	
获奖级别: 教育部科学技术进步二等奖	获奖年份: 2003年11月
项目名称: 饱和土动力学理论与应用研究	
获奖级别: 建设部科学技术进步一等奖	获奖年份: 2003年11月
项目名称: 现代预应力混凝土设计理论及实践研究	
获奖级别: 建设部科学技术进步二等奖	获奖年份: 2003年11月
项目名称: 国家标准《建筑抗震设计规范》GB50011-2001 (10-6)	
获奖级别: 建设部科学技术进步一等奖	获奖年份: 2003年11月
项目名称: 大型沉管隧道抗震分析 (2-2)	
获奖级别: 建设部科学技术进步二等奖	获奖年份: 2003年11月
项目名称: 测绘资料及业务管理系统 (2-2)	
获奖级别: 建设部科学技术进步三等奖	获奖年份: 2003年11月
项目名称: 汽车模型风洞建设及其测试分析技术	
获奖级别: 上海市科技进步二等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 超深开挖面地下连续墙受力机理和施工技术应用研究	
获奖级别: 上海市科技进步三等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 超高层住宅小区综合施工技术研究与工程应用-53层世茂滨江花园工程 (5-2)	
获奖级别: 上海市科技进步三等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 广州国际会展中心大跨度复杂形体钢结构安装技术研究 (3-2)	
获奖级别: 上海市科技进步三等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 隧道式锚碇悬索桥设计与施工控制技术研究 (2-2)	
获奖级别: 上海市科技进步三等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 膜结构技术规程 (4-2)	
获奖级别: 上海市科技进步三等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 上海地区多层住宅沉降控制研究 (4-3)	
获奖级别: 上海市科技进步三等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 上海卢浦大桥设计关键技术 (3-3)	
获奖级别: 上海市科技进步一等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 上海市共和新路高架一体化高架结构综合研究 (5-3)	
获奖级别: 上海市科技进步三等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 城市轨道交通桥梁设计主要参数与预应力作用下变形的研究 (2-2)	
获奖级别: 上海市科技进步二等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 构建上海现代化国际大都市城市绿化系统的技术研究 (9-9)	
获奖级别: 上海市科技进步一等奖	获奖年份: 2003年09月
项目名称: 受施工扰动影响土体环境稳定理论及其变形控制方法研究	
获奖级别: 教育部科学技术进步一等奖	获奖年份: 2003年11月
项目名称: 生命线地震工程的理论与实践	
获奖级别: 教育部科学技术进步二等奖	获奖年份: 2003年11月

Copyright © 2005-2014 civileng.tongji.edu.cn 同济大学土木工程学院 All rights reserved.

地址：上海市四平路1239号同济大学土木工程学院 邮编：200092

技术支持：维程信息