

## 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

## 2000年获奖科研项目

项目名称: [高耸钢结构设计理论研究及其工程应用 \(推广\)](#)

获奖人员: 王肇民 (1)、马人乐 (2)、何敏娟 (3)、邓洪洲 (4)、罗烈 (7)、沈之容 (8)、赵晓阳 (10) 等

获奖级别: 国务院科学技术二等奖

获奖年份: 2000年

项目名称: [斜拉桥施工控制系统 \(2-2\)](#)

获奖人员: 陈德伟

获奖级别: 天津市科技进步二等奖

获奖年份: 2000年

项目名称: [人防工程口部预留技术研究 \(3-2\)](#)

获奖人员: 杨林德、陆浩亮

获奖级别: 国家人防办科学技术三等奖

获奖年份: 2000年

项目名称: [人防工程口部快速封堵技术 \(3-2\)](#)

获奖人员: 张庆贺

获奖级别: 国家人防办科学技术三等奖

获奖年份: 2000年

项目名称: [上海邻近地区地震对重要建筑影响及综合防御研究 \(4-2\)](#)

获奖人员: 吕西林

获奖级别: 上海市科技进步二等奖

获奖年份: 2000年

项目名称: [浦东国际机场航站楼大跨度预应力钢屋盖的试验研究 \(2-2\)](#)

获奖人员: 沈祖炎、李国强、陈以一

获奖级别: 上海市科技进步二等奖

获奖年份: 2000年

项目名称: [高层建筑抗震耗能新体系的研究与应用](#)

获奖人员: 吕西林、吴晓涵、蒋欢军、鲁亮、李思明

获奖级别: 上海市科技进步三等奖

获奖年份: 2000年

项目名称: [高层建筑深基坑围护工程实践与分析 \(4-1\)](#)

获奖人员: 赵锡宏、胡中雄

获奖级别: 上海市科技进步三等奖

获奖年份: 2000年

项目名称: [公路桥梁抗风设计指南 \(2-1\)](#)

获奖人员: 项海帆、林志兴、陈艾荣、顾明

获奖级别: 上海市科技进步三等奖

获奖年份: 2000年

项目名称: [桥梁抗震理论与应用](#)

获奖人员: 范立础、胡世德、李建中、王君杰、叶爱君、卓卫东、王志强

获奖级别: 教育部科学技术进步一等奖

获奖年份: 2000年

---

项目名称: [现代钢结构非线性分析及CAD软件](#)

获奖人员: 张其林、罗晓群、龚铭、张莉、沈祖炎、王恒军、史继勇、胡星岩、高振峰、吴建国

获奖级别: 教育部科学技术进步二等奖      获奖年份: 2000年

---

项目名称: [重大土木工程安全性与耐久性的基础研究\(4-2\)](#)

获奖人员: 范立础、沈祖炎、项海帆

获奖级别: 教育部科学技术进步二等奖      获奖年份: 2000年

---

Copyright © 2005-2014 [civileng.tongji.edu.cn](http://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](#)