

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报表 (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报表 (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

2001年获奖科研项目

项目名称: [现代膜结构体系的设计理论、CAD软件和工程应用\(2-1\)](#)

获奖人员: 张其林、罗晓群、王健、张莉、龚铭

获奖级别: 上海市科技进步二等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [《建筑钢结构防火技术规程》及其编制原理\(7-1\)](#)

获奖人员: 李国强、蒋首超、王瑞官

获奖级别: 上海市科技进步二等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [钢筋混凝土异型柱抗侧力结构体系研究\(2-1\)](#)

获奖人员: 李杰、肖建庄、陈隽、陈建兵、胡质理

获奖级别: 上海市科技进步二等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [桩筏基础相互作用问题的弹塑性分析](#)

获奖人员: 杨敏、张俊峰、王瑞祥、艾智勇、冯又全、王树娟、熊巨华、张宏鸣、裴健勇

获奖级别: 上海市科技进步二等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [基坑围护的非线性空间设计计算理论和方法以及相应软件—超明星软件](#)

获奖人员: 赵锡宏、陆瑞明、马忠政、刘朝明

获奖级别: 上海市科技进步二等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [自动引导三维曲线顶管施工技术与应用\(2-2\)](#)

获奖人员: 朱合华、丁文其

获奖级别: 上海市科技进步二等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [地铁施工环境保护系列新技术\(2-2\)](#)

获奖人员: 刘国彬、侯学渊、廖少明

获奖级别: 上海市科技进步二等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [上海市徐浦大桥结构状态监测系统\(3-2\)](#)

获奖人员: 史家钧、邵志常、陈辉堂

获奖级别: 上海市科技进步三等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [轨道交通莘闵线高架桥合理抗震设计参数及抗震措施研究\(2-2\)](#)

获奖人员: 马坤全、吴定俊、曹雪琴

获奖级别: 上海市科技进步三等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [地铁盾构穿越已建隧道的保护技术研究\(2-2\)](#)

获奖人员: 刘国彬、侯学渊

获奖级别: 教育部科学技术进步三等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [人防工程施工深基坑支护位移和安全性监测的动态预报与应急处理措施\(2-1\)](#)

获奖人员: 杨林德、丁文其、钟才根、杨慧芳

获奖级别: 军队科学技术二等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [大跨桥梁风振控制的理论及其应用](#)

获奖人员: 顾明

获奖级别: 教育部科学技术进步二等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [大跨度干煤棚结构选型研究\(4-2\)](#)

获奖人员: 沈祖炎、陈扬驷

获奖级别: 国家电力科学技术三等奖 获奖年份: 2001年

项目名称: [江阴长江公路大桥建设关键技术研究\(8-3\)](#)

获奖人员: 项海帆、范立础

获奖级别: 江苏省科技进步一等奖 获奖年份: 2001年

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](#)