

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

2002年获奖科研项目

- | | |
|--------------------------------------------------|----------------|
| 项目名称: 地下工程施工网络多媒体监控与计算机 | 获奖年份: 2002年09月 |
| 获奖级别: 上海市科技进步二等奖 | |
| 项目名称: 雷达景象匹配地理信息系统研究 | 获奖年份: 2002年09月 |
| 获奖级别: 上海市科技进步二等奖 | |
| 项目名称: 上海市工程建设规范《现有建筑抗震加固鉴定与加固规程》 | 获奖年份: 2002年09月 |
| 获奖级别: 上海市科技进步三等奖 | |
| 项目名称: 高层建筑安全性检测与监测理论与应用研究 | 获奖年份: 2002年09月 |
| 获奖级别: 上海市科技进步三等奖 | |
| 项目名称: 小高层墙柱组合结构体系研究(4-4) | 获奖年份: 2002年09月 |
| 获奖级别: 上海市科技进步二等奖 | |
| 项目名称: 上海科技馆设计新技术研究和应用(5-4) | 获奖年份: 2002年09月 |
| 获奖级别: 上海市科技进步三等奖 | |
| 项目名称: 地铁圆形隧道衬砌优化设计研究(2-2) | 获奖年份: 2002年09月 |
| 获奖级别: 上海市科技进步三等奖 | |
| 项目名称: 钢结构框架体系分析理论与计算机辅助设计 | 获奖年份: 2002年11月 |
| 获奖级别: 教育部科学技术进步一等奖 | |
| 项目名称: 同济曙光岩土及地下工程设计与施工分析软件 | 获奖年份: 2002年11月 |
| 获奖级别: 教育部科学技术进步二等奖 | |
| 项目名称: 按沉降控制设计桩基础的理论和应用研究 | 获奖年份: 2002年11月 |
| 获奖级别: 教育部科学技术进步二等奖 | |
| 项目名称: 南京长江第二大桥建设关键技术研究(9-6) | 获奖年份: 2002年12月 |
| 获奖级别: 教育部科学技术进步一等奖 | |
| 项目名称: 拱桥吊杆更换成套技术研究(2-2) | 获奖年份: 2002年12月 |
| 获奖级别: 安徽省科技进步三等奖 | |

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