

jn 标题 jn 内容

搜索

校内公告 [更多...](#)讲座信息 [更多...](#)

## 一周十大

- 2009级本专科新生开学（图）
- 同济又迎近5千新学子（图）
- 校长与家长见面暨2009新生信息发布会举行...
- 《Nature》杂志报道我校节约型校园建设情况
- 校领导慰问2009年军训参训师生
- 我校举行2009年军训军民联欢晚会（图）
- 同济大学中意学院09级招生
- 周家伦一行拜访施德容校友
- 全体2008级学生投入军训生活（图）
- 校党委书记周家伦撰文谈“培养具有工程基...

新闻专题 [更多...](#)

- 深入学习实践科学发展观
- 上海世博会
- 心系地震灾区
- 学习胡锦涛北大校庆讲话
- 学习十七大精神
- 本科教学评估

## 相关链接

----校内链接----

----高校媒体----

----媒体链接----

同济大学新闻网 → 同济快讯 → 综合

Print Pre.

## 中国土木工程学会风工程代表大会及全国结构风工程学术会议召开

[来源] 桥梁系 [发表时间] 2009-9-18 [浏览次数] 137

第六届中国土木工程学会风工程代表大会以及第十四届全国结构风工程学术会议于2009年8月27日至28日在北京召开。我校近40名代表参加会议。

27日上午经出席会议的代表投票表决，产生了由51位委员组成的第六届风工程委员会、通过了增设资深委员的提案。27日晚上召开了第六届风工程委员会第一次会议，经投票选举，我校葛耀君教授当选为第六届风工程委员会主任，朱乐东研究员当选为秘书长。

第十四届全国结构风工程学术会议由中国土木工程学会桥梁及结构工程分会风工程委员主办，中国建筑科学研究院和同济大学土木工程防灾国家重点实验室承办。会议论文集共收录164篇论文，其中包括58篇研究生论文。会议共进行了两个阶段的大会报告，4名国内风工程知名专家分别作了大会报告，内容涉及到结构风致振动与控制、建筑结构风荷载规范修订、计算流体力学应用以及结构风振累积疲劳破坏等风工程基础性和前瞻性研究成果。三个并行分会场，共进行5阶段近100篇论文的分组报告；研究生分会场进行了四组50多篇论文的分组报告，并评选出了有6篇优秀研究生论文。此外，在本次会议期间，国家自然科学基金重大研究计划——“重大工程的动力灾变”项目群——“建筑与桥梁强/台风灾变”还进行了2009年度的学术交流会。

Print Pre.