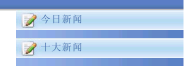




首页-学术交流-学术交流



全国结构风工程基础研究研讨会在校召开

发布时间: 2008-8-4 22:31:41 阅读数:

哈工大报讯(单蕾) "2008年全国结构风工程基础研究研讨会暨五届三次专委会会议"于8月1日至2日在我校土木工程学院召开。70余位专家学者参加了本次会议,中国工程院院士、同济大学项海帆教授,湖南大学原党委书记刘光栋教授,我校科学与工业技术研究院常务副院长郭斌教授应邀出席了开幕式。

本次会议由中国土木工程学会桥梁及结构工程分会风工程(专业)委员会主办,我校土木工程学院和同济大学土木工程防灾国家重点实验室承办。会议以今年启动的国家自然科学基金重大研究计划——"重大工程的动力灾变"中已经批准(或待批准)的重点支持项目为主线,就结构风工程的基础研究与规范建设情况进行广泛的交流和研讨。项海帆院士作了题为"风工程的过去、现在与未来"的主题报告。同济大学葛耀君教授、香港理工大学徐幼麟教授、台湾淡江大学郑启明教授以及我校李惠教授等11名代表作大会报告,内容涉及台风观测,高层建筑、大跨空间结构和大跨度桥梁抗风以及原型实测等多个风工程基础领域。

会议期间,代表们还参观了土木学院在建的大气边界层风洞与波浪模拟实验室。该实验室是我校"211工程"和"985工程"联合资助的重点建设项目,于2005年正式启动,目前已进入验收、试运行阶段。实验室拥有目前国内最大量级的建筑用大气边界层风洞、唯一可实现风浪联合模拟的水槽系统和可模拟深海条件的深井系统。与会代表对该实验室的建设工作给予了高度评价,认为其达到了国际先进水平。同时,代表们也对实验室的进一步发展提出了宝贵意见。

本次会议是我校首次承办风工程学科的国内学术会议,标志着我校在结构风工程领域的研究进入到一个新的阶段,也必将对我校大气边界层风洞与波浪模拟实验室的后续建设和发展起到重要的推动作用。

编辑: 刘培香 来源: 哈工大报

相关新闻

- ▶ 全国结构风工程基础研究研讨会在校召开[2008-8-4]
- 深圳研究生院参加第13届全国结构风工程学[组图][2007-10-20]
- 基础研究 任重道远——关于加强基础研究[2005-12-23]
- 为基础研究铺设快车道[2005-12-15]
- 他山之石可以攻玉——来自其他高校基础研究[2005-12-15]
- 材料学院基础研究取得可喜成绩[2005-1-8]

关于我们 | 在线投稿 | 意见反馈