



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索  搜索范围  站内搜索  搜索

您现在的位置: [首页](#) / [学术交流](#) / [专题学术会议](#) / [正文](#)

## “第五届全国混凝土结构的设计使用年限与耐久性设计标准”学术会议在东南大学举行

提高耐久性设计水平, 延长结构使用寿命

中国工程院土木、水利与建筑工程学部第五届混凝土结构耐久性学术会议于2006年11月23日至25日在南京东南大学举行。本次会议由东南大学和江苏省建筑科学研究院有限公司联合承办。会议研讨的主题是混凝土结构的设计使用年限与混凝土结构耐久性设计标准, 为完善我国混凝土与混凝土结构耐久性技术标准, 提高我国混凝土结构的使用年限, 提供了一个交流的平台。

会议开幕式孙伟院士主持, 东南大学的副校长沈炯教授致欢迎词, 陈肇元院士代表中国工程院土木、水利与建筑工程学部致词, 陈院士简要介绍了工程院主办混凝土结构耐久性科技论坛的意义和宗旨。国家自然科学基金委材料与工程学部茹继平处长介绍了国家基金委近年来在耐久性方面资助的相关研究课题和资助动向, 鼓励研究人员在混凝土结构耐久性方面开展深入的基础研究。

陈肇元、孙伟、唐明述、欧进萍院士, 以及来自中国建筑科学研究院、中国建材研究总院、江苏省交通厅、香港科技大学、台湾交通大学和欧洲的混凝土及混凝土结构耐久性方面的25位特邀专家做了大会主报告或特邀报告, 在土木、水利、房建等各类工程的合理设计使用年限及其确定因素, 混凝土结构的耐久性设计理论与设计方法、耐久性评定试验方法与标准, 使用寿命预测及已有混凝土结构的耐久性检测与评定、健康监测新技术等方面进行了研讨。陈肇元院士主持了混凝土结构耐久性设计规范的专题讨论会, 来自建筑、交通、水利行业的专家和学者就规范建议稿中的问题开展了诚恳热烈的讨论。

本次会议共有260多位代表参加, 其中在校研究生40多人。会议良好热烈的学术氛围为青年学子提供了一个很好的学习、交流和锻炼的机会。同时, 本次会议将学术研讨与大型工程建设紧密结合, 特别邀请了苏通大桥建设指挥部总指挥、江苏省交通厅游庆仲副厅长做了苏通大桥技术挑战与创新的报告, 并在会后组织了与会代表到苏通大桥现场参观、学习, 此项活动受到了与会者的欢迎和好评。

会议期间, 很多代表都期望能在中国工程院的组织下成立专门的混凝土及混凝土结构耐久性的科技网站, 及时发布国内外在耐久性方面的信息和研究动态, 实现资源共享、信息互通。陈肇元院士和孙伟院士共同表示, 一定会尽早促成有关方面的支持, 实现代表们的心愿。

会议共收到学术论文86篇, 经专家审稿后将择优发表于《东南大学学报》(自然科学版)(增刊)。

供稿人: 高战军

[关闭窗口](#)

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号  
邮政信箱: 北京8068信箱  
邮编: 100088  
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001  
网站管理电话: 8610-59300292  
Email: [bgt@cae.cn](mailto:bgt@cae.cn)