



【通知公告】



首页 ■ 新闻中心 ■ 通知公告 ■ 第四届全国加筋土工程技术研讨会

第四届全国加筋土工程技术研讨会

作者: tmfywzxx | 发布时间: 2009-02-18 | 点击量: 385 次

第四届全国加筋土工程技术研讨会

(一号通知)

(2009年9月12~14日, 山东·青岛)

主办单位

中国土工合成材料工程协会
国际土工合成材料学会中国委员会
中国土木工程学会土力学及岩土工程分会

承办单位

中国土工合成材料工程协会加筋专业委员会
青岛旭域土工材料股份有限公司

协办单位

石家庄铁道学院
清华大学
上海大学

顾问委员会

郑颖人 刘宗耀 包承纲 王正宏 陈 环 王铁儒 迟景魁 王育人 顾淦臣

学术委员会

主 席: 李广信
副主席: 张孟喜 杨广庆 桂树强
委 员: (按姓氏笔画顺序排列)
王 园 王海清 田俊峰 史存林 石小强 白建颖 朱 洪 宋二祥 师新明 严 驰 束一鸣 吴连海 李海光
李小和 陈 轮 陈云敏 唐晓武 张 滨 张 敬 张明聚 张树仁 张建民 张建红 宫小青 杨宝和 杨国林
刘松玉 赵明华 栾茂田 徐 超 章为民 蔡 英 顾湘生

组织委员会

主 席: 杨广庆
副主席: 夏 飞 介玉新 雷胜友
委 员: (按姓氏笔画顺序排列)
丁军霞 王 进 王保田 何 波 叶柏荣 叶朝良 冯俊德 吕 鹏 杨有海 陈泽明 陈建峰 岳景喆 桂树强
张保俭 张力霆 赵 玉 周乔勇 周虎鑫 郭朝进 程卫国 潘绍财 魏丽敏 窦宝松 戴征杰

会议简介

1990年10月第三届全国加筋土工程学术研讨会在重庆召开近二十年以来, 加筋土技术得到了长足发展, 解决了大量的工程技术难题, 已经逐渐渗透到土木、水利、公路、铁路、港口、机场、岩土等各个领域, 并相继颁布了国家及各行业的标准规范等等。从加筋新材料的研究开发、加筋机理研究、试验研究、理论研究和工程应用等各方面都涌现出了很多优秀成果, 培养了大批人才, 为科学技术的发展做出了重大贡献。

纵观自现代加筋土理论提出50多年的历史, 我国加筋土技术的研究水平和国际上还有一定的差距, 创新的、自主发展的技术还略显不足。同时由于加筋土技术的复杂性, 在其工程特性和应用于各种工程的加筋土结构的设计理论与计算方法等方面还存在许多未知或不明确的因素, 有待于继续探索。

为了不断完善和提高土工合成材料加筋技术, 促进科学和技术的发展, 第四届全国加筋土工程技术

【站点报时】



研讨会将于2009年9月12~14日在青岛召开。本届会议将为全国从事加筋土技术研究和工程实践的学者和工程人员提供一个切磋交流的机会,展示加筋土技术方面的新材料、新理论、新方法与新技术,推动我国加筋土技术在理论、试验与实践方面取得更快的发展。我们热诚欢迎全国从事加筋土技术及相关研究和实践的专家、学者、工程技术人员及研究生踊跃投稿并积极参加会议。

会议期间将进行中国土工合成材料工程协会加筋专业委员会第一届委员会的选举工作。

征文内容

1. 新材料、新工艺及加筋土材料特性与测试技术
2. 筋-土界面特性
3. 加筋土室内试验
4. 加筋土模型试验与足尺试验
5. 加筋土结构作用机理
6. 加筋土结构设计计算方法
7. 加筋土结构工程实录
8. 土钉支护技术

投稿要求

1. 应征论文要求内容具体、明确、严谨、未公开发表过、文责自负且不涉及保密内容。
2. 每篇文章字数原则上不超过5000字(含图、表),包括(按顺序):题目、作者姓名、作者具体单位、所在城市、邮编、中文摘要(200字左右)、关键词、中图分类号、文献标识码、正文、参考文献。英译部分(包括英文的题目、作者姓名、工作单位、所在城市、邮编、摘要和关键词)。
3. 请务必注明作者详细通讯地址、邮编、联系电话及Email地址。
4. 论文请按时通过电子邮件发到 此邮件地址受阻挡spam的自动程序保护,需要激活Javascript功能才能查阅。邮箱中。
5. 会议正式出版学术论文集,并选择部分优秀论文在EI源或核心期刊上发表。

重要日期:

1. 2009年4月30日前:提交论文全文(Email或纸质论文一式两份);
2. 2009年5月30日前:返回评阅结果和修改意见;
3. 2009年6月30日前:提交修改后论文(通过Email附送Word文档电子版)

注册费

本次会议收取会议注册费800元/人(包括资料费),在校学生代表(凭学生证)收取注册费400元/人。会议期间住宿统一安排,住宿费用自理。

产品展示

会议期间将举办土工合成材料产品展示,新产品发布和专题报告,欢迎有关厂家、公司报名参加,请参展单位来函或来人联系。

参展报名截止日期:2009年9月1日。

大会秘书处

1. 联系人:杨广庆(13931120930);吕鹏(13131104957);戴征杰(13356858635)
2. 联系地址:河北省石家庄市北二环东路17号石家庄铁道学院土木工程学院
3. 邮政编码:050043
4. 联系电话:0311-87936468
5. 传 真:0311-87935085
6. E-mail: 此邮件地址受阻挡spam的自动程序保护,需要激活Javascript功能才能查阅。

会后考察

崂山、海滨风景区