

中国岩土工程科学研究会

Chinese Geotechnical Engineering Science Research

岩土函 2015【25】号

关于召开“岩土与地基基础技术创新学术交流会”

第二期·会议通知

各有关单位：

为总结交流复杂地基处理，桩基工法和制桩工艺、深基坑技术领域近年来在工艺创新、技术改进、节能低碳、成本节约等方面的发展情况和最新成果，促进行业之间相互交流与合作，推动新技术、新产品的研发与应用。中国岩土工程科学研究会、北京土木人信息技术研究院联合全国岩土工程老教授宣讲团定于2016年1月13日在厦门召开第二期“全国岩土与地基基础技术创新学术交流会”。现将有关事项通知如下：

一、会议主题及内容

(一) 会议主题：岩土和地基基础技术创新与节能低碳

(二) 会议内容

- 1、岩土工程技术创新及其工程问题；
- 2、基坑工程和地基处理设计、施工新技术；
- 3、深基坑和边坡设计、施工新技术；
- 4、软弱地基处理新技术、新方法；
- 5、复合地基、桩基技术创新与工程应用；
- 6、岩土工程监测、测试及检测技术；
- 7、岩土工程规范体系、设计原则、承载力确定方法、抗剪强度试验方法、变形控制方法和抗浮设计方法；
- 8、复杂岩土条件桩基新施工方法、设备、技术、新勘察设计方法；
- 9、工程实例及相关专利技术与发明。

二、会议形式

大会将邀请学术界和工程界的专家、学者、技术精英现场讨论工程和学术问题。欢迎大家就生产、研究中所遇到的问题，带典型资料进行现场分析讨论。

三、征集论文

会议征集与主题相关的论文、学术报告、科研成果。征文包含：题目、作者及单位、摘要、关键词、正文、参考文献。学术委员会对提交的论文进行评审，通过评审的论文将择优选用收入论文集，优秀论文推荐相关杂志发表，部分论文被 EI 和 ISTP 收录。

四、大会委员会

1、大会特邀请著名资深土力学与岩土工程专家同济大学高大钊教授，浙江华展工程研究设计院孔清华教授等国内知名专家作前沿性学术报告。

2、望全国岩土与地基基础工程相关的管理、科研、教学、勘察、设计、施工、检测和厂商等单位积极参加。

五、会议时间地点

时间：2016 年 1 月 13 日-16 日（13 日全天报到）

地点：福建-厦门（具体地点报名后发报到通知）

六、会议费用

会务费：理事单位免费，会员单位 1500 元/人，非会员单位 1800 元/人（含会议、资料、餐费等费用）住宿统一安排，费用自理。

七、会务组联系方式

严言 手机：18513194919

电话传真：010-53033055

肖飞 手机：13661362091

报名邮箱：yantuw@163.com

