



## 第二届

# 全国能源地下结构与工程

## 学术研讨会

### (一号通知·征文)

2019年9月 南京·河海大学

随着传统能源开采条件的复杂化以及新能源的广泛开发与应用，与能源相关的岩土工程问题不断涌现出来；如何解决能源地下结构与工程问题让广大科研人员和工程技术人员面临前所未有的机遇与挑战。2017年8月25-27日在北京·清华大学顺利召开了第一届全国能源地下结构与工程学术研讨会；来自全国50多家高校、科研及工程单位的130多位代表参加了会议；会议组稿2017年第4期《防灾减灾工程学报》专刊；对我国近年来能源地下结构与工程领域的应用经验和最新研究成果进行广泛的学术交流。2017年河海大学联合瑞士洛桑联邦理工学院等国内外相关单位，组建了“能源岩土国际合作联合研究中心”，开展国际合作与交流、并组织“能源地下结构研究、设计与工程应用”系列培训课程。

现拟于2019年9月，在南京·河海大学召开第二届全国能源地下结构与工程学术研讨会。届时邀请国内外著名的岩土力学与工程专家就能源地下结构与工程学科的发展做综述报告，展示最新研究进展和研究成果，交流最新的学术观点以及解决实际工程问题的各种新方法，以促进该学科的蓬勃发展。为了进一步扩大本次会议的学术影响范围，办成一届学术水平高、影响力强和规模大的盛会，本次会议热忱欢迎相关领域的专家学者和工程技术人员一起携手，共襄盛会！

### ▶ 主办单位

中国岩石力学与工程学会环境岩土工程分会  
河海大学

### ▶ 承办单位

河海大学土木与交通学院  
能源岩土国际合作联合研究中心

### ▶ 协办单位

交通运输部天津水运工程科学研究院  
港口水工建筑技术国家工程实验室  
中建七局第二建筑有限公司  
江苏省有色金属华东地质勘查局

南京大学地球科学与工程学院  
东南大学交通学院  
南京工业大学交通学院

### ▶ 会议议题

- 能源地下结构与工程（包括桩基础、地下连续墙、隧道、筏板、基坑支档及锚杆等）
- 钻孔埋管技术与能源地下结构相互影响
- 深层地热井与井筒结构技术
- 机场跑道、桥面和隧道等防冻除冰技术
- 能源地下工程中的 THM 多场耦合问题
- 其他与新能源利用相关的岩土工程问题

### ▶ 论文出版及格式要求

- 1、优秀稿件推荐至《中国公路学报》“能源地下结构”专栏（正刊、EI 检索）发表。
- 2、优秀稿件推荐至《防灾减灾工程学报》专刊“能源地下结构”1期（正刊）发表。
- 3、会议论文摘要论文集1期（非正式出版物、2页A4纸版面），格式参照《防灾减灾工程学报》的论文模板进行排版。
- 4、邮寄一份电子文本，论文中请务必注明详细通讯地址、邮编、联系电话及 Email 地址。

## ▶ 顾问委员会

陈肇元、赖远明、Charles Ng、Lyesse Laloui、Kenichi Soga、刘汉龙、宋二祥、杨庆、高玉峰

## ▶ 学术委员会

主 席：程晓辉

副主席：孔纲强、夏才初、张明义、袁进平、李小春、张志超、年廷凯

委员（按拼音排序）：白冰、包劲青、包小华、蔡国军、蔡国庆、车平、陈柏昆、陈永贵、陈永辉、崔春义、崔萍、戴国亮、方鹏飞、费康、高磊、桂树强、郭红仙、贺克瑾、洪开荣、胡大伟、李继良、李顺群、刘恩龙、刘干斌、柳建国、罗斌、裴华富、蒲诃夫、秦红玉、任连伟、沈吉云、唐世斌、王宝龙、王哲、王忠瑾、魏迎奇、武科、武思宇、武亚军、肖昭然、胥蕊娜、徐湘田、许四法、杨涛、姚智全、由爽、余闯、张丹、张国柱、张正威、赵志宏、周航

## ▶ 组织委员会

主 席：高玉峰

执行主席：孔纲强

副主席：陈永辉、丰土根、车平、徐书龙、肖

凯、张体浪、张宇亭

委员（按拼音排序）：曹兆虎、陈亮、陈育民、丁选明、高洪梅、顾红伟、何稼、洪宝宁、黄旭、蒋刚、李平、刘坚、刘鑫、彭劼、沈扬、孙广超、王成龙、王乐华、王志华、孟永东、吴跃东、肖杨、徐洁、许晓亮、杨钢、杨贵、杨挺、余湘娟、张丹、张国柱、张继兵、仇文岗、赵仲辉

秘书长：陈龙

副秘书长：史江伟、卞夏

## ▶ 重要日期

2019年1月31日前	稿件接收截止
2019年4月31日前	通知作者是否录用
2019年6月15日前	提交修改后的论文
2019年8月30日前	论文正式发表
2019年9月	会议召开

## ▶ 会议展位设立

会议期间将设立标准展位，展览内容主要包括能源地下结构工程相关施工和检测的机械、设备、仪器与工艺，新技术与应用，计算分析软件，工程案例宣传等。欢迎各相关单位参展。

## ▶ 会议附近宾馆

- 河海大学国际会议中心
- 西康宾馆
- 西苑宾馆
- 华东饭店
- 南京古南都饭店

## ▶ 论文投稿及相关事宜联系方法

河海大学土木与交通学院 孔纲强 教授  
地 址：江苏省南京市西康路1号,210098  
联系电话：025-8377 2015 / 15205168312  
电子邮箱：Energy\_Geotechnics@163.com

## ▶ 会议展位及其它会务事宜联系方法

河海大学土木与交通学院 陈龙 副研究员  
地 址：江苏省南京市西康路1号,210098  
联系电话：13851554655  
电子邮箱：longchenhu@163.com

组委会

2018年9月