



请输入关键词...

[首页](#) [同济要闻](#) [同济快讯](#) [校园视频](#) [同济新媒体](#) [媒体聚焦](#) [人物声音](#) [校内公告](#) [讲座信息](#) [高教视点](#) [同济报](#) [新闻投稿](#) [旧版入口](#)

同济快讯

当前位置: [首页](#) > [同济快讯](#) > 正文

能源开发海洋结构分析与设计研讨会在同济大学举行

来源: 土木工程学院 时间: 2019-11-01 浏览: 162

日前,能源开发海洋结构分析与设计研讨会(Workshop on Analysis and Design of Offshore Structures Supporting Energy Harvesting, ADOSSEH 2019)在我校顺利举行。本次研讨会由同济大学、丹麦奥尔堡大学(Aalborg University)、丹麦奥胡斯大学(Aarhus University)、上海勘测设计院有限公司以及华电重工股份有限公司共同主办,由同济大学土木工程学院、土木工程防灾国家重点实验室、上海防灾救灾研究所、工程可靠性与随机力学国际联合研究中心承办,中国振动工程学会随机振动专业委员会和上海市力学学会振动力学专业委员会协办。

会议主题是“能源开发海洋结构的安全性及可靠性设计关键科学与技术问题”。组委会主席彭勇波教授主持了会议开幕式。同济大学土木工程学院建筑工程系主任、国家杰出青年科学基金获得者肖建庄教授致欢迎辞,丹麦技术科学院院士、国际结构安全性联合委员会(JCSS)主席、丹麦奥尔堡大学教授Michael Faber致开幕辞。丹麦技术科学院院士Michael Faber教授,国际结构安全性联合委员会(JCSS)原主席、国际土木工程风险与可靠性协会(CERRA)主席团成员、丹麦奥尔堡大学教授John D. Sørensen,丹麦奥胡斯大学工程系教授Lars V. Andersen,丹麦奥胡斯大学工程系助理教授Zili Zhang,国际土木工程风险与可靠性协会(CERRA)主席团成员、国家杰出青年科学基金获得者、我校陈建兵教授,湖南大学土木工程学院副院长、国家优秀青年科学基金获得者华旭刚教授等应邀做大会主题报告。来自高校、科研院所、工程和开发单位的教师、研究人员和工程师60余人参加了本次研讨会。陈建兵教授主持了闭幕式。

本次研讨会通过特邀主题报告与充分、热烈的讨论,深入研讨和交流了国内外能源开发海洋结构分析与设计理论与应用的最新进展和面临的挑战性问题。与会人员一致认为,本次研讨会为高校、科研院所、工程和开发单位之间的密切交流与合作研究提供了重要平台,并决定于2020年在丹麦奥胡斯大学举行第二届能源开发海洋结构分析与设计研讨会。

[上一条: 南非大学校长代表团来访我校](#)[下一条: 法国国立高等工程技术学校主题日活动举办](#)

最近更新

央视新闻: 同济大学科研团队发现结核菌感染发病新机制 为新药开发提供更精准的...

2020年01月18日

第二例“东方心”手术宣告成功 世界上体积最小的磁悬浮人工心脏已经连续第二次...

2020年01月18日

我校讲座教授Herbert Mang参加外国专家新春座谈会

2020年01月18日

校领导与留校学生同吃年夜饭,共迎新春

2020年01月18日

交通运输工程学院张桁嘉当选“2019上海高校辅导员年度人物”

2020年01月17日

热点排行

【新华网】面向未来培育交通建设人才 同济大学交通...

2020年01月07日

光明日报: 奔着问题去 盯着问题改 2019年11月26日

光明日报: “同济天下”砺初心——同济大学以主题...

2019年11月26日

光明日报: 方守恩: 在主题教育中锻造熔炼、走向未来

2019年11月26日