

[手机端](#)

[内容搜索](#)



浙江海洋大学 新闻网
ZHEJIANG OCEAN UNIVERSITY

[浙海新闻](#) [媒体关注](#) [三全育人](#) [学术科研](#) [开放办学](#) [浙海人物](#) [文化校园](#) [学院动态](#)

[首页](#) > [浙海新闻](#) > [正文](#)

浙江海洋大学国家工程中心成功主办第八届COASTLAB国际会议海洋养殖工程专题会议

发布日期: 2020-12-16 作者: 冯德军 编辑: 谢佳彦 来源: 工程中心

字体: [\[大\]](#) [\[中\]](#) [\[小\]](#)



COASTLAB2020

**8th INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE APPLICATION OF
PHYSICAL MODELLING IN COASTAL AND PORT ENGINEERING AND
SCIENCE**

2020年12月9日至12日，由浙江大学、大连理工大学、四川大学、浙江海洋大学联合主办，舟山市科技局对外合作交流处等单位支持的CoastLab 2020国际会议在浙江海洋大学成功召开。本次会议共有十一个会议主题，五个特色专题。浙江海洋大学国家海洋设施养殖工程技术研究中心承办海洋养殖工程特色专题，中心副主任桂福坤教授和德国布伦瑞克理工大学Nils Goseberg教授为该专题的会议召集人。

本次会议，湛江湾实验室武船首席设计师严俊高工、德国布伦瑞克理工大学Nils Goseberg教授、浙江海洋大学桂福坤教授、烟台中集蓝海洋科技有限公司刘福祥总经理等70余位国内外知名专家、学者、企业家相聚“第八届COASTLAB国际会议海洋养殖工程专题会议”，进行了精彩分享，共同探讨了海洋养殖工程进展，推动养殖工程装备新技术、人工鱼礁与海洋牧场、智能化养殖管理装备、海洋生物防污损材料新技术的交叉碰撞，促进国际交流合作。

武船首席设计师严俊详细介绍了养殖装备系统融合走向深远海的历程；国家优青获得者大连理工大学赵云鹏教授系统地总结回顾了海洋养殖工程的水动力特性研究；浙江海洋大学国家工程中心桂福坤教授全面地介绍了我国围网养殖工程从失败走向成功的经验和教训，冯德军博士做了筏式养殖水动力特性研究的报告。



上一条:

浙江海洋大学组织党外知识分子举办党的十九届五中全会精神宣讲报告会

下一条:

我校两位外派教师分别获评丽水市“突出贡献个人奖”及“台州好人榜”

大会同步在zoom平台直播，国内外在线参会学者达10000多人次。海洋养殖工程专题会议，有力地推动全球海洋养殖产业的交流碰撞，促进我国传统海洋养殖产业转为高质量发展，有效地提升了我校国家海洋设施养殖工程技术研究中心的学术声誉。

校报 电视台 广播站 官方微博 官方微信

海纳百川 自强不息

Copyright©2019 浙江海洋大学新闻中心 浙公网安备 33090002000195号 地址:浙江省舟山市定海区临城街道海大南路1号 电话: 0580-2550020 传真: 0580-2551319