

海岸和近海工程国家重点实验室邀请报告

题 目: 探索、试点、井喷、瓶颈与理性未来

——看中国的海上风电发展

报告人: 黃贞强 副院长

时 间: 2020年10月14日 10:00-11:30

地 点: 大连理工大学

海洋工程研究所 A301会议室

内容简介:

姜贞强,2004年毕业于武汉大学水工结构专业,现就职于华东勘测设计研究院有限公司,担任新能源工程院副院长,高级工程师,浙江省151人才,从事海上风电工程设计研究及管理工作,先后主持了10个海上风电场工程的勘测设计与EPC总承包管理,获省部级科技与设计类奖项20余项。

我国海上风能资源丰富,具备大规模发展海上风电的资源条件。同时,海上风电的发展面临着一些问题和挑战。本报告将系统梳理我国海上风电产业的发展现状和规划,结合海上风电的资源条件和项目建设进展情况,对目前海上风电项目开发中存在的困难和问题进行探讨。重点分析我国海上风电开发的现状、发展和相关政策,以及规划、建设、维护过程中出现的问题,并对我国海上风电发展方向予以展望。

海岸和近海工程国家重点实验室 http://slcoe.dlut.edu.cn 2020年10月12日