



# 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：	姜贞强 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：	<p>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。</p> <p>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。</p>
<p>海岸和近海工程国家重点实验室 <a href="http://slcoe.dlut.edu.cn">http://slcoe.dlut.edu.cn</a> 2020年10月12日</p>	