



海岸和近海工程国家重点实验室
STATE KEY LABORATORY OF COASTAL AND OFFSHORE ENGINEERING

海岸和近海工程国家重点实验室 学术讲堂

题 目： 高桩码头基于位移的抗震设计

报告人： 贡金鑫 教授

时 间： 2020年9月4日 15:30-16:30

地 点： 网络在线直播

腾讯会议房间号： 925 450 777



内容简介：

贡金鑫，大连理工大学教授。主要从事工程结构设计理论、钢筋混凝土结构基本理论、混凝土结构抗震等方面研究。主持和参加国家、省部及其他各类科研项目50余项；获国家科技进步二等奖1项，省部科技进步一等奖5项、二等奖4项；编写著作8部，发表论文240余篇；任《建筑结构学报》、《海洋工程》等7本期刊的编委；参与建筑、桥梁、水运、水工、核电、输电线路等23本标准、规范的编写和修订；中国土木工程学会混凝土与预应力混凝土分会常务理事、中国土木工程学会港口工程分会理事等11个学术团体兼职，《中国大百科全书》（第三版）土木工程学科土木工程结构设计理论与方法分支副主编。

摘要：总结分析国内外高桩码头的地震破坏情况，论述高桩码头基于位移的抗震设计原理和特点，介绍美国《突堤式和顺岸式高桩码头抗震设计标准》（ASCE/COPRI 61-14）中基于位移的抗震设计方法实施情况和作者近年来在基于位移的抗震设计研究方面工作。

海岸和近海工程国家重点实验室

<http://slcoe.dlut.edu.cn>

2020年9月4日

联系人：乔东生 qiaods@dlut.edu.cn