



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：钢构架弹塑性非线性分析：
节点平衡和刚体准则

报告人：杨永斌 院士

时间：2020年8月20日 10:00-11:30

地点：网络在线直播
腾讯会议房间号：395 262 081



内容简介：

杨永斌，结构力学与动力专家，中国工程院、奥地利科学院、欧盟科学院院士。1984年获康乃尔大学博士后即返回台湾大学土木系服务，历任系主任、台大工学院院长、云林科技大学校长，2014年8月从台大退休。曾任（台湾）国科会土木学门召集人，中华工程教育学会、土木水利工程学会、力学学会、结构工程学会等学会理事长，亚太计算力学学会（APACM）和东亚结构工程与营建会议（EASEC）主席。现任重庆大学土木学院荣誉院长、台大土木系名誉教授、云林科技大学讲座教授、结构稳定与动力国际期刊（IJSSD）主编。

主要从事结构非线性与稳定理论、车桥互制动力理论、列车引致之土壤波动传播、桥梁动态参数之移动车辆扫描法等研究，并在上述四个研究领域各出版一本英文专著。曾获国科会杰出研究奖5次、特约研究员2次、教育部教学特优奖、杰出人才基金会讲座、十大杰出青年、美国土木工程师学会（ASCE）会士、国际计算力学学会（IACM）会士等。

海岸和近海工程国家重点实验室
<http://slcoe.dlut.edu.cn>
2020年8月20日