



海岸和近海工程国家重点实验室学术报告



报告题目

报告人

时间

地点

● Issues for shear of concrete structures

● 上田多门教授

● 2019年5月3日, 9:00-10:30

● 3号实验楼405会议室

作者简介

日本工程院院士, 日本东京大学工学博士, 北海道大学环境创生工学以及社会基础设施管理学院教授。上田多门教授长期以来一直和科研院所保持密切的合作关系, 曾被聘为大连理工大学海天学者和浙江大学包玉刚首席教授, 现为深圳大学特聘教授。

主要学术和社会任职

国际混凝土协会 (FIB) 技术委员会委员
国际土木工程 FRP 学会 (IIFC) 顾问委员会主席
ISO/TC71/SC7 (混凝土结构维护和修复) 主席
AUN / SEED-Net 首席顾问兼代理执行董事
JSCE 国际活动中心副主席兼高级主任
日本土木工程学会副主席

研究领域 (方向)

混凝土和钢-混凝土组合结构的数值分析、结构生命周期设计理论、结构性能提升和加固理论与方法、结构抗震设计理论等。

出版著作和论文

学术专著 11 部, 发表期刊论文 200 余篇, 会议论文 400 余篇, 受邀作国际会议大会/邀请报告/讲座 130 余次。

个人荣誉

曾获国际混凝土协会 (FIB) 荣誉勋章 (the Medal of Merit), 日本土木工程学会 (JSCE) 混凝土领域最高奖“吉田奖” (Yoshida Prize), 日本混凝土学会 (JCI) “功劳奖”, 日本预应力混凝土学会最佳论文奖, ASCE Journal of Composites in Construction 和 Advances in Structural Engineering 最佳论文奖等。