深地科学论坛 (第四十七讲): 原位测试前沿研究Ⅱ

时间: 2022年12月14日09:00-10:30

地点: 腾讯会议直播(ID号: 314-565-519)

https://meeting.tencent.com/dm/vfHrBvaX2udm

(邀请人: 莫品强)

报告人	单位	报告题目
Prof. Abolfazl Eslami	阿米尔卡比尔理工大学(伊朗)	CPTu and CPT Applications in Geotechnical and Foundation Engineering (2)
伊斯拉米教授	加利福尼亚大学圣迭戈分校、内华 达大学拉斯维加斯分校	孔压静力触探及其基础工程应用研究(2)

欢迎全校教师及同学参加!

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

力学与土木工程学院

深部地下工程学科创新基地

2022, 12, 08

报告人简介:



阿博尔法兹·伊斯拉米,伊朗阿米尔卡比尔理工大学教授,Sham-e 工程咨询公司资深工程师、主席;2022-2023 年学术休假期间在 加利福尼亚大学圣迭戈分校和内华达大学拉斯维加斯分校任客 座教授。伊斯拉米教授是原位测试和基础工程领域的知名专家;现已发表期刊论文100余篇,指导硕士生120余人、博士生20余人;获国际发明专利6项,出版专著7部。2015年,伊斯拉米教授荣获伊朗结构和建筑工程协会的杰出国家工程师称号,被国家持久名声基金会授予土木工程终身成就奖。他提出的伊斯拉米-费莱纽斯方法已经在世界范围内的桩基设计中得到广泛应用。

Abolfazl Eslami, Professor at Amirkabir University of Technology, Senior Engineer & Chairman of Sham-e Consulting Engineering Company, UCSD and UNLV visiting professor in the academic year of 2022-2023. Prof. Eslami is a renowned expert on in situ testing and deep foundations, who has published over 100 peer-reviewed journal papers, and has supervised over 120 Master students and over 20 PhD students. He has gained 6 international invention patents, and published 7 books. Prof. Eslami was selected as the top national engineer by Iranian Society of Structural and construction Engineering, and received the Dadman award for Lifetime Achievement in Civil Engineering by National Foundation of Lasting Fame, in 2015. His method (Eslami and Fellenius Method) has been widely accepted and used worldwide for the Pile Design using CPT and CPTu data.