

地址：香港理工大学第八期

电话：(852) 3400 8451 电子邮箱：cnerc.steel@polyu.edu.hk 网站：<https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/>

建造业议会 - CIC Power Talk

「组装合成」建筑腐蚀防护和监测的最新发展

2022.06.10

建造业议会为了向专业的青年及市民大众展示建造业创新活力的一面，由2020年10月起，逢星期五推出全新网上午间讲座系列—"CIC Power Talk / CIC Construction Talk"。每次讲座都会邀请不同范畴的嘉宾，以轻松的方式分享他们的专业知识和经验，涵盖内容广泛。

2022年6月10日香港分中心主任香港理工大学锺国辉教授应邀出席CIC Power Talk，联同香港科技园公司项目及发展总监邓栢龄先生担任主讲，题目为：「组装合成」建筑腐蚀防护和监测的最新发展。

内容简介：

「组装合成」建筑法(MiC)是一种有利管理施工质素、提升建造业生产力、安全性及可持续性的建筑方法。因此，MiC在香港越来越普遍，其项目的耐久性防护和监测技术亦因而受到关注。是次CIC Power Talk，讲者分享了他们对MiC项目在香港的腐蚀防护发展以及监测技术的见解。



 CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

 Construction Industry Council
POWERTALK

「組裝合成」建築腐蝕防護和監測的最新發展
Recent Development on Corrosion Protection and Monitoring for MiC Buildings in Hong Kong

10.06.2022 | 16:00 - 17:00

**鍾國輝教授 Prof. CHUNG Kwok-fai**
國家鋼結構工程技術研究中心香港分中心主任
Director of Chinese National Engineering Research Centre for Steel Construction
(Hong Kong Branch)

**鄧栢齡先生 Mr. Felix TANG**
香港科學園項目及發展總監
Project & Development Director of Hong Kong Science and Technology Parks Corporation

建造业议会创新及科技发展总经理唐耀南工程师为讲座主持人。是次 Power Talk 获得了热烈反响，共有 1,961 人注册，1,478 位现场与会者。



左起：唐耀南工程师、锺国辉教授及邓栢龄先生



建造业议会 Power Talk 直播现场