

地址：香港理工大学第八期
电话：(852) 3400 8441 电子邮箱：cnerc.steel@polyu.edu.hk 网站：<https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/>

香港分中心顾问 David Nethercot 教授到访

2017.02.21-24

国家钢结构工程技术研究中心香港分中心有幸邀请到伦敦帝国学院名誉教授、香港理工大学建筑工程与钢结构客座教授、香港分中心顾问 David Nethercot 教授于 2017 年 2 月 21-24 日到访香港分中心。

David Nethercot 教授作了一个题为“抗连续性倒塌结构设计”的专题报告。该活动由香港分中心和香港理工大学建设及环境学院联合举办，约有 120 人出席此次讲座。



2017 年 2 月 21 日 David Nethercot 教授作“抗连续性倒塌结构设计”专题报告



从左到右（第二排）：陈德明博士，锺国辉教授，徐幼麟教授，林兴强教授，Robin Sham 博士
（第一排）郑恩基工程师，高赞明教授，Elaine Anson 女士，David Nethercot 教授，
Michael Anson 教授

在访问期间，David Nethercot 教授分享了如何提高香港分中心国际知名度，和他对钢结构研究方向的想法。

国际知名度

David Nethercot 教授指出香港分中心存在的重要性，强调香港分中心建立的重要理由，并解释香港分中心的角色和为何香港分中心可以解决钢结构建筑的战略挑战的原因。锺国辉教授和陈德明博士也分享了他们的观点，并介绍了香港分中心网站 <https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/about-mission.html> 来阐述香港分中心的使命和建立的目标。

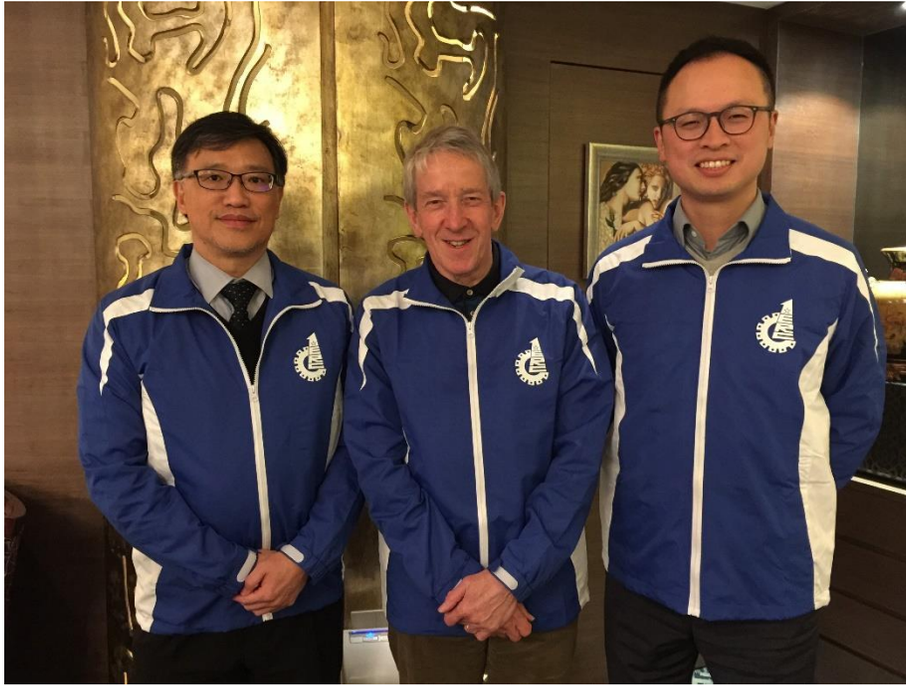
David Nethercot 教授还指出展示已取得的成果的重要性。目前已完成的“欧标 EN1993-1-1 钢结构设计技术指引”和“欧盟标准等效钢材设计应用”的项目 <https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/publications.html> 已经证明其对钢结构建筑行业的影响。

钢结构研究方向

David Nethercot 教授分享了他对人为和自然灾害下的钢结构反应研究的看法。这与目前香港分中心资助的有关“基础设施的可持续发展”和“现代钢结构工程”研究项目 <https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/research-projects.html> 有相似之处。

David Nethercot 教授还强调了解香港钢铁行业的当前市场的战略意义，并分享他在英国的经验。锺国辉教授和陈德明博士十分同意他的想法，并分享了由陈炳泉教授主持的项目“香港钢结构产业发展的市场营销战略”以解决这个问题。

我们谨代表香港分中心，向 David Nethercot 教授表示诚挚的谢意，感谢他宝贵的分享。



锺国辉教授、David Nethercot 教授和陈德明博士于 2017 年 2 月 24 日合影