

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，“欧盟标准下的有效设计和施工技术”研讨会

2017.05.12

由香港建筑金属结构协会、国家钢结构工程技术研究中心香港分中心主办、香港建造业议会协办的技术研讨会“欧洲规范：EN 1990 & 1991，EN 1992，EN 1993 和 EN 1994 的有效设计和施工”于 2017 年 5 月 12 日在香港理工大学成功举办。



此次技术研讨会旨在于推进在香港采用欧洲结构设计规范进行有效设计和施工。以下为各主讲人（按报告顺序）在此次技术研讨会上的报告主题：

欧洲结构设计规范概况介绍

主讲人：任志浩 博士，香港理工大学

欧洲规范 EN 1990 建筑结构基本设计及 EN 1991 建筑结构作用

主讲人：陈德明 博士，香港理工大学

欧洲规范 EN 1992：混凝土结构设计

主讲人：邝君尚 教授，香港科技大学

欧洲规范 EN 1993：钢结构设计

主讲人：林向晖 博士，香港城市大学

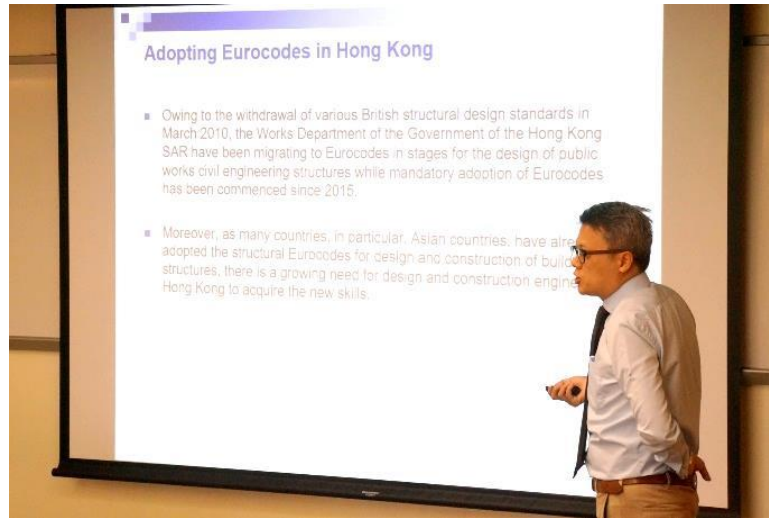
欧洲规范 EN 1993：在香港有效设计和施工

主讲人：锺国辉 教授，香港理工大学

欧洲规范 EN 1994：钢-混凝土组合结构设计

主讲人：锺国辉 教授，香港理工大学

该技术研讨会于 2015 年首次举办，以期通过系统介绍欧洲结构设计规范中的结构性能、设计体系和规范条文，提高香港执业土木和结构工程师的专业技术能力。今年参会人员共计 88 人，会议气氛浓厚，各主题报告反响热烈。



主讲人：任志浩 博士



主讲人：邝君尚 教授



鍾國輝教授（中左），林向暉博士（左二），陳德明博士（右二），何浩祥博士（右一）與香港特別行政區政府土木工程拓展署助理署長（技術）林建忠先生，JP（中右）合影