

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](mailto:cnerc.steel@polyu.edu.hk) 网站：<https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/>

## 香港特别行政区政府屋宇署及建筑署到访香港分中心探讨公共工程中的应用研发 2022. 08. 17

2022年8月17日由香港特别行政区政府发展局工务科项目策略及管控处协调联络屋宇署及建筑署工程师团队到访国家钢结构工程技术研究中心香港分中心探讨高强度 S690 钢在公共工程中的应用。香港分中心主任锺国辉教授接待了代表团成员如下：

### 屋宇署

- 助理署长欧阳海鹏先生
- 高级结构工程师陈燕芝女士
- 高级结构工程师方淑炜女士
- 高级结构工程师陆文杰先生
- 结构工程师吴家乐先生
- 结构工程师何名浩先生
- 结构工程师温志康先生

### 建筑署

- 总工程策划经理鄞俊旭先生
- 总结构工程师何耀宗先生
- 总结构工程师黄健国先生
- 高级结构工程师林建威先生
- 高级结构工程师李卓恒先生
- 高级结构工程师梁绍深先生
- 高级结构工程师李伟业先生
- 结构工程师林臻杰先生
- 结构工程师吴志伦先生
- 结构工程师胡中玉女士

### 发展局

- 首席助理秘书长(项目推展及策略)罗国权先生
- 助理秘书长周穗平先生
- 助理秘书长邓畅岚先生
- 助理秘书长周昕先生

### 香港分中心主要人员

- 香港分中心主任锺国辉教授
- 土木及环境工程学系副教授陈德明博士
- 土木及环境工程学系副系主任(协作)梁日晖博士
- 土木及环境工程学系助理教授(研究)何浩祥博士
- 土木及环境工程学系助理教授(研究)胡亦非博士
- 首席研究员许叶明芳博士



屋宇署、建筑署及工务科项目策略及管控处代表团与香港分中心主要人员合照



代表团参观香港理工大学土木及环境工程学系的结构工程研究实验室

代表团参观了香港理工大学土木及环境工程学系的结构工程研究实验室並检阅香港分中心进行的大型结构测试的研究和测试能力。香港分中心还向代表团介绍了有关高强度 S690 和 S960 钢的许多研发项目。



鍾国辉教授及阳海鹏先生

参观实验室后，香港分中心为屋宇署及建筑署代表举行了高强度 S690 钢结构应用研发会议，会上提出了以下项目：

- a) 工务科项目策略及管控处公共工程项目应用研发工作组进行的高强度 S690 钢在公共工程中的应用
- b) 香港分中心的使命和愿景以及香港分中心近期的研究成果
- c) 使用高强度 S690 钢改造试点公共工程项目

演讲结束后，与会代表进行了热烈的讨论，建筑署和屋宇署的代表都对在建筑中使用高强度钢的各种技术细节表示兴趣，特别是焊接工艺和检验。建议代表们收集同事之间的疑问，并将其提供给香港分中心。香港分中心将系统地处理查询，并酌情提供技术信息。