

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/>

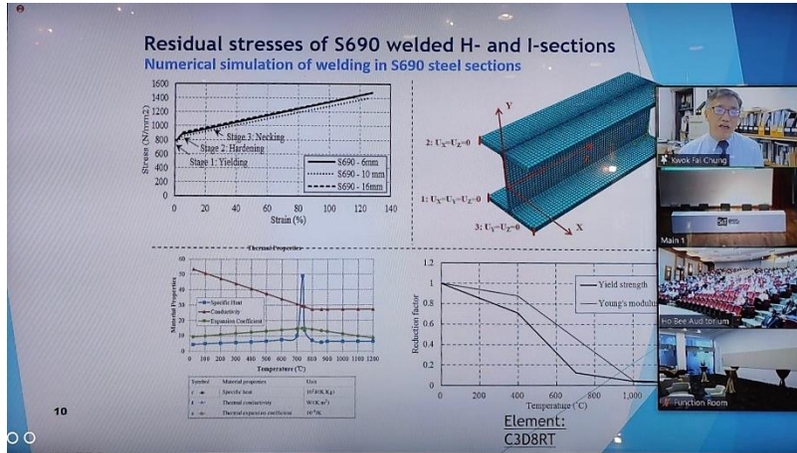
新加坡理工大学建筑技术创新实验室题为「可持续建筑的高性能钢材和混凝土材料」的技术研讨会

2022.07.13

2022年7月13日，香港分中心主任锺国辉教授应邀为新加坡理工大学建筑技术创新实验室主办的「CTIL 可持续建筑的高性能钢材和混凝土材料」技术研讨会作主讲嘉宾，进行了在线演讲。锺教授的演讲题目是「高强度 S690 钢在建筑中的有效使用及其对焊接后机械性能的影响」。技术研讨会由新加坡理工大学技术创新实验室主任及集群总监周诚彬教授组织和主持。



锺教授远程向新加坡理工大学的听众发表在线演讲



锺教授的在线演讲

技术研讨会的开幕式由新加坡理工大学校长 **Chua Kee Chaing** 教授和新加坡政府高级国务部 **Tan Kiat How** 先生主持。此外，还举行了由新加坡理工大学建筑技术创新实验室承担的「深基坑与开挖创新施工技术」研究项目的签约仪式。该项目由 **Woh Hup** 连同 **NatSteel** 控股私人有限公司、**TTJ** 设计与工程私人有限公司及 **SEN SG** 有限公司合作支持。



新加坡理工大学研究项目的签约仪式

值得一提的是，CTIL 项目得到了建筑环境技术联盟计划 (BETA) 第一阶段的支持，并于 2020 年 6 月作为新加坡政府建设局的试点启动。此外，新加坡政府将额外拨出 2,000 万新元，以鼓励和推动更多此类合作在 BETA 计划下进行。