

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/>

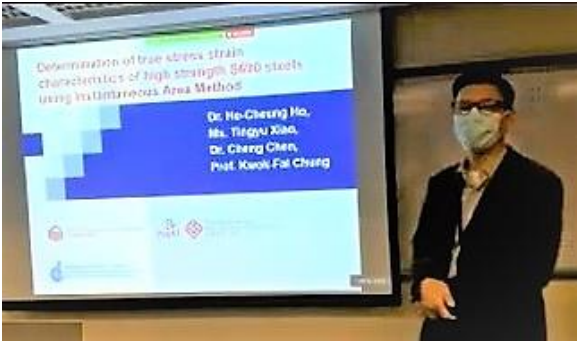
香港分中心研究论坛 2020 2020.12.02

2020年12月2日，香港分中心组织了首届研究论坛，作为理大不同部门的学者和研究人員分享和讨论他们的研究结果和成就的平台。

论坛由香港分中心主任鍾國輝教授主持，并通过 ZOOM 进行在线会议。会议共有超過 60 位人分別于线上和在会议室一同参与。

程序：

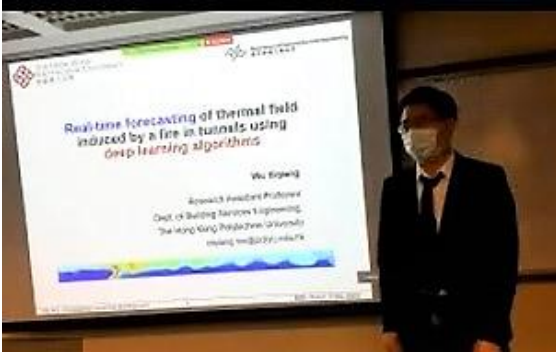
时间	演讲标题	讲者
2:00 p.m. – 2:25 p.m.	高强度 S690 钢的全范围本构模型具有损伤演化的确定	何浩祥博士 助理教授 (研究) 土木及环境工程学系
2:25 p.m. – 2:50 p.m.	管理模块化综合建设项目中的风险：建筑信息模型的作用	Dr. Amos DARKO 助理教授 (研究) 建筑与房地产系
2:50 p.m. – 3:15 p.m.	利用深度学习算法实时预测隧道火灾引起的温度场	吴西强博士 助理教授 (研究) 屋宇设备工程学系
3:15 p.m. – 3:30 p.m.	小休	
3:30 p.m. – 3:55 p.m.	应用于装配式组合梁桥的新型组合剪力连接件静力性能研究	王宣鼎博士 博士后研究员 土木及环境工程学系
3:55 p.m. – 4:20 p.m.	一种钢框架结构倒塌评估的简化方法	张惊宙博士 博士后研究员 建筑与房地产系
4:20 p.m. – 4:45 p.m.	焊接残余应力对高强度钢管 T 形接头行为的影响	胡亦非博士 博士后研究员 土木及环境工程学系
4:45 p.m. – 5:10 p.m.	S960 超高强钢本构模型和断裂性能研究	陈成博士 博士后研究员 土木及环境工程学系



何浩祥博士



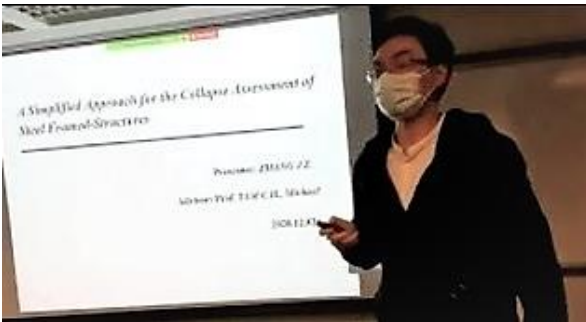
Amos DARKO 博士



吴西强博士



王宣鼎博士



张惊宙博士



胡亦非博士



陈成博士