

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/>

第十一届钢结构进展国际会议（ICASS 2023）

2023.12.05-07

钢结构进展国际会议（ICASS, International Conference on Advances in Steel Structures）自1996年创办以来，每2年举办一届，迄今已连续成功举办十届。2023年12月5-7日，第十一届钢结构进展国际会议在马来西亚砂拉越州古晋市召开。国家钢结构工程技术研究中心香港分中心常务副秘书长何浩祥博士、博士后研究员门朋飞博士及博士研究生李梦飞和丁艳应邀出席。



2023 钢结构进展国际会议主会场现场



主题演讲嘉宾合影



分中心参会代表合影留念

本次钢结构进展国际会议由斯威本科技大学砂拉越校区主办，来自多个国家和地区的钢结构同仁参加了会议。会议涉及冷弯钢结构、组合结构，特种钢结构，钢结构抗火，钢结构连接，智能建造等多个主题。在为期两天的会议中，分中心参会代表共做了三个主题汇报，从不同领域介绍了中心针对高强钢与组合结构的研究成果，同与会代表进行了深入的沟通与交流，探讨了钢结构行业的前沿技术和发展方向。



门朋飞博士主题汇报：《方形钢管混凝土短柱轴压性能试验研究》



李梦飞主题汇报：《高强 S690 和 S960 钢材在单调拉伸荷载下的断裂行为》



丁艳主题汇报：《装配式组合梁中高强螺栓剪力连接件的结构性能》