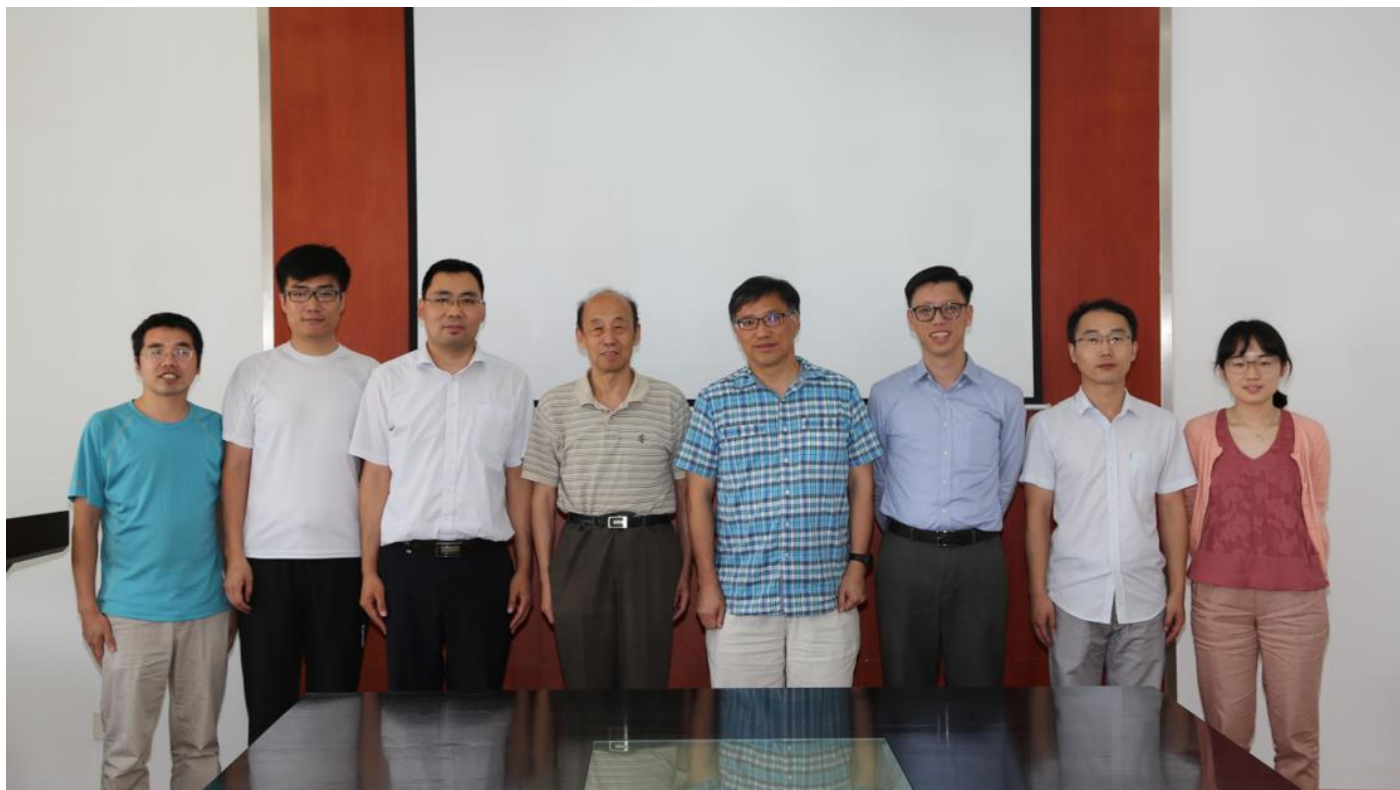




## 香港理工大学钟国辉教授一行访问我室

分类：RAL新闻 | 创建于 2017年8月02日 星期三 12:48 | 最后更新于 2017年8月02日 星期三 12:48 | 作者：Super User  
点击数：193

2017年7月30日，香港理工大学国家钢结构工程技术研究中心香港分中心主任钟国辉教授、何浩祥博士、冯玮研究助理一行访问我室。王国栋院士、袁国教授、唐帅副教授、康健讲师、王超博士等与来访客人在406会议室进行了学术交流。



钟国辉教授介绍，国家钢结构工程技术研究中心香港分中心于2016年8月揭牌成立，其核心任务在于促进行业转型升级，加强产业国际合作，加快关键技术研发等方面。香港分中心的成立，是提高我国钢结构工程技术水平的有效途径，对于推进中国钢材和钢结构走出去，推动港澳地区、内地以及国际上钢结构工程技术研究和应用的发展具有重大意义。

王国栋院士介绍了高性能建筑结构用钢的生产技术发展情况，特别指出了基于一体化组织控制技术的控轧控冷工艺在高性能建筑结构用钢开发中的重要性及技术优势，并重点介绍了我室及东北大学钢铁共性技术协同创新中心在氧化物冶金技术、连铸凝固工艺装备技术、控轧控冷工艺装备技术、大线能量焊接用钢等领域的最新研究进展。交流会上，双方围绕690MPa级别高强钢在建筑结构上的工程技术应用、调质处理的QT钢材和TMCP钢材的最新研究进展及产品性能对比、现代新型钒钛高强钢及Nb-Mo微合金高强钢开发技术等内容进行了深入的交流与探讨。

双方认为，继续加强双方合作与互访，开展相关领域的深入交流，将对促进我国钢铁材料钢结构工程应用技术水平，推进中国钢材和钢结构走出去具有重要意义。



轧制技术



钢铁共性技术