



# 学术报告

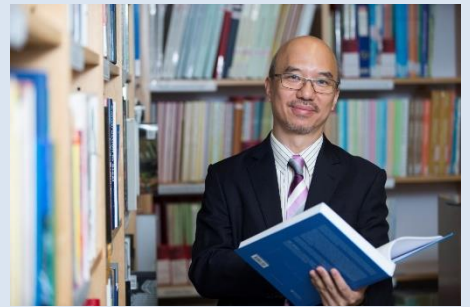
**题目：奥雅纳超高层及大跨度等复杂结构工程的关键技术**

**报告人：何伟明 博士**  
**奥雅纳院士 创新部董事**

**时间：2019年10月30日（星期三）下午 3:00-4:30**

**地点：西六楼 五楼报告厅**

**邀请人：张世顺 教授**



## 【报告人简介】

何伟明博士是国际著名工程咨询公司 ARUP 的终身院士，创新部董事，是奥雅纳第一届高层建筑技能网络的全球领导人，同时也曾是地震技能网络的东亚区域领导人。何博士曾担任多个中国项目的领导工作，高层建筑的设计经验已超过8公里，包括北京中央电视大楼，1公里长的北京国际机场 T3 航站楼，320米跨度的北京奥运会国家体育场（鸟巢）及600米的天津117高银大厦等项目。在海外的工程包括胡志明市和越南在建的最高建筑—超过460米高度的 Vincom 地标塔、日本大阪会议展览中心、台北行为艺术博物馆、台北流行音乐博物馆、台湾桃源机场三号航站楼等项目。

奥雅纳全球公司（ARUP）1946年在英国创立，经过七十年的发展，已经成为世界上最成功、规模最大、专业最齐全的工程顾问机构之一。随着公司日益发展壮大，其业务也趋向多元化，公司可以为客户提供总体规划、经济评估、可行性研究、具体设计、项目管理、施工监理等服务，涉及的领域有基建工程、城市规划、建筑设计、结构、岩土、土木、声学、环境、机电、防火、交通、幕墙、能源、建筑物理、信息工程等多个工程专业。