超高层建筑钢结构施工技术与管理注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_B6_85_E 9 AB 98 E5 B1 82 E5 c57 645747.htm 由我局承建的亚洲第 一高楼深圳地王商业大厦在社会各界和各级领导的关心与支 持下,已于95年六月提前封顶。这不仅是中建三局的骄傲, 也是海峡两岸建筑同仁的共同骄傲,它标志着我国在高度尤 其是超高层钢结构建筑施工领域的重大突破。 一、"光辉的 历程"我局超高层钢结构施工历史回顾 同发达国家相比,超 高层钢结构建筑在我国起步较晚,成熟及可借鉴的经验不多 。改革开放以来,许多"高、大、新、尖"的现代化建筑如 雨后春笋般耸立,成为国民经济高速发展的重要标志。而钢 结构因其自重轻、施工周期短、抗震能力强等优势和特点被 人们广泛应用于高层尤其是超高层建筑中。中建三局以其" 敢为天下先,争创第一流"的企业精神和勇于承接"高、大 、新、尖"工程的胆魄和实力,瞄准了这块尚待开垦的沃土 ,发挥大型企业的技术和设备优势,于1986年率先承建了当 时全同第一座超高层钢结构的建筑高165.3m的深圳发展中心 大厦,仅10个月便完成了主体11000吨钢结构施工任务,垂直 最大偏差 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详 细请访问 www.100test.com