

广州CBD中轴线再造300米超高层建筑 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E5_B9_BF_E5_B7_9ECBD_E4_c57_611944.htm 珠江新城CBD中轴线上将再增一栋超高层的建筑，近日，市建委对该项目进行超限高层建筑抗震设防专项审查会，项目成功通过审查，表明我国自有建筑师和结构师已完全具备了与国外设计机构同台竞争能力。珠江新城B2 - 10项目定位为区域级总部，采用了冰蓄冷等先进的建筑节能技术和绿色建筑设计概念，以流线型的外形设计，摆脱了呆板的传统方盒子写字楼形象，富有动感的线条为建筑带来了生气和活力。建筑主体以弧线、曲线为主要构成元素，将主塔楼逆时针偏转约30度设置，使写字楼的南向景观最大化，不仅与核心区CBD各幢超高层建筑相协调，更与周边环境很好地结合在一起，充分体现出了卓尔不凡的形象气质。该项目位于广州市新城中心区珠江新城CBD中轴线上，总建筑面积约21万平方米，地上68层，地下4层，高309.4米。采用核心筒 + 加强层 + 巨型斜撑的框架结构，是超过现行规范适用高度较多的复杂结构。据了解，该项目由广州市城市建设开发有限公司投资开发，由华南理工大学建筑设计院设计，也是近年来国内250米以上超高层建筑中少有的、通过国际竞标获胜的我国原创建筑作品。1 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