

广州双子塔西塔国际竞赛12种设计方案今起公示（附图）

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B9\\_BF\\_E5\\_B7\\_9E\\_E5\\_8F\\_8C\\_E5\\_c57\\_614975.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_B9_BF_E5_B7_9E_E5_8F_8C_E5_c57_614975.htm) 有可能成为广州最高楼的广州珠江新城双塔（西塔）的建筑设计方案已经由参加该项目国际竞赛的12家设计单位完成，12个方案从今日下午14：30分开始在广州新体育馆、规划在线网站

（[www.upo.com.cn](http://www.upo.com.cn)）进行公示，公示到11月5日上午12：00结束，为期一周，每天的公示时间是9：00～17：00，这是记者昨日下午从广州市规划局获悉的。市规划局表示，请市民踊跃参观或在网站上参加投票和留言。最高设计高度为608.8米。记者昨日在新体育馆，首先一睹12种方案的“芳容”。12种方案各具特色，具体有：生长之树、壮志凌云、太空飞船、成长竹笋、鲜花绽放、腾空火箭、钻石雕塑、通透水晶、螺旋水滴、折叠摩天、网状的鱼和水的意象。记者获悉，双塔周边地区城市设计范围总面积为115522.94平方米。其中，“西塔”建设用地面积31084.96平方米（含城市绿化广场面积8531.49平方米），“东塔”建设用地面积26204.79平方米（含城市绿化广场面积8288.51平方米），涉及的珠江新城中央广场面积32271.23平方米。西塔内30%的主楼将建成超五星级酒店、60%的主楼建成高档写字楼。按照规划，西塔的高度在330米～390米之间，但是其中的4号方案，高度竟然已经达到608.8米，设计方案为110层，对此，广州市规划局一位工作人员表示，虽然在规划前有一个初步规定的高度，但是并不意味着就圈定了这种高

度的范围，如果是高于或者矮于规定的高度，需要设计单位拿出具体的原因和理由。市规划局表示，按照程序，市民的意见将汇集统计给专家评审会参考和审议。最终由专家的终审评议决定。但是，按照往常的评议流程，一般情况是，会在12种方案中初步选出3~5种，相当于进入决赛圈子，还要再次经过专家委员会的评审，最后再决定最终的方案。关于程序进行的时间表，广州市规划局表示不便说明。据悉，双子塔包括东塔、西塔两部分，西塔作为首先建设项目，广州市规划局介绍，西塔的设计方案一方面为了自身的建设，同时也是为东塔的建设提供思路，最终两者的建设将保持和谐，形成珠江两岸边的靓丽风景线。

方案1：生长之树（高386米）建筑物如同一棵生长的树，“树干”部分是合理有效的办公部分，“树冠”为酒店部分提供了视景条件和充足的自然光线。该方案结构系统选用“外骨骼系统”，以适合塔楼的下部和顶部的开放生长形式。

方案2：壮志凌云（高548米）整体以“帆”为外观形象。总体布局以贯通城市南北的新城市中轴线构成规划主轴“空间轴线”，以穿行城市东西的珠江河段构成“时间轴线”，将双塔置于时空轴线的交汇区中心广场两旁，形成控制珠江新城中央商务区的视觉焦点。

方案3：天空之城（高388米）采用独特的空中建筑理念，顶端约150米高度空间内除了楼梯几乎没有隔断，营造出一种开阔的空中城市感觉，夜晚四周漆黑一片时，半空中的灯火通明尤其夺目。

方案4：竹笋初成（高608.8米）高层建筑的流线造型将其生动活泼的波纹线条从上到下贯穿整个建筑体，凹凸有致的流线造型构成了一座外形变化多样而又层次分明的雕塑。楼层自下而上逐步收小面积，如同节节成长

的竹笋，寓意大自然的力量和欣欣向荣的生机。方案5：鲜花怒放（高410米）主楼和裙楼的位置同时考虑经建筑物分割和组合而成的内外空间布局。裙楼的南北方向形状，以及主楼花萼原形及Y状花瓣形结合的开花形状，使裙楼与周围建筑有着充分的接触，起到由塔楼营造的主导作用。方案6：红棉花蕾（高459米）外观形同红棉花蕾，共106层，每16层设置一个空中花园。裙楼首层至三层为商业区，4层为会议中心及商业区，5层为展览部分、多功能厅及商业区，6层为餐饮。塔楼2至69层为标准办公层，70至第106层为超星级酒店。方案7：钻石空间（高422米）大楼采用具雕塑感的“钻石”造型，外立面采用折射和反射主题。大楼的主要出入口在北面和东面，底层的集散通道通过各楼面的集散环路来实现，高层大厦的垂直进出分成办公进出、酒店进出、货物运输和逃生线路4个区域。方案8：纯粹个体（高400米）该建筑造型简洁，从底部展开至1/3总高度为最大，再慢慢缩小至层顶。采用这种类三角形平面，可合理有效地利用自然资源，减少能源使用。方案9：旋转水滴（高514米）整体呈螺旋状，包括131层水滴状的楼层。每一层外观相同，只是其中有一些未定型的夹层。每个楼层沿着垂直轴心，在下一层楼的基础上顺时针旋转1.364度。3个观景台可360度观赏城市景观。餐馆和酒吧也都位于塔的顶部。方案10：空中揽胜（高388米）整体分为两个部分，而在顶部采用玻璃外墙，内以观光缆车相互联系。摩天楼不再是靠近天空的叠加的孤岛，交错的商业、服务、娱乐空间被提升至上空，成为岛屿之间的连接体。方案11：透明流线（高390米）平面为椭圆状，由底向上逐渐收细，到了55层的酒店大堂后又向95层的观光台逐渐展开

。同样结构上也采用简单的交叉柱-斜撑构架来强调建筑简捷的造型。方案12：水中意向（高390米）以水为母题进行设计，意指“塔顶溢出的水流沿外壁漫流至用地整体，并融入周边环境”。3股仿佛从塔顶溢出的“水流”沿外壁飘逸而下，进而向四周回旋、飞散，逐渐漫溢到环境中，形成光与影相互交织的景象。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](http://www.100test.com)