

广州：珠江新城西塔最高方案落选 五方案胜出 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_EF_BC_9A_E7_c57_614952.htm 高400米的“通透水晶”方案最受专家青睐“天空之城”高度：388米“钻石之城”高度：422米“水的意向”高度：390米“中部变空”高度：390米 珠江新城西塔评出5个优胜方案 高度都在388米~422米之间 最终方案将由投资人确定 据广州市规划局消息，备受关注的珠江新城西塔建筑设计方案有了初步定论，五个方案经技术审查和专家审查后脱颖而出，成为优胜方案，最终方案将由西塔的投资人从中确定。而此前在网上投票名列第一、现场投票名列第二，塔高为608.8米的方案四“竹笋初成”却遭专家抛弃。西塔建筑设计方案进行技术评审和专家评审后，近日评出了五个优胜方案，它们是（按照得票多少先后排序）：方案八“纯粹个体”[英国WilkinsonEyreArchitectsLtd + OveArup & Partners（联合体）]、方案十一“透明流线”[美国Murphy / Jahn + 中国建筑东北设计研究院（联合体）]、方案七“钻石空间”[德国KSPEngelandZimmermann建筑设计事务所 + 华东建筑设计研究院有限公司（联合体）]、方案十二“水中意向”[日本株式会社日本设计 + 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司（联合体）]、方案三“天空之城”[日本原广司 + Atelier . phi建筑设计研究所 + 广东省建筑设计研究院（联合体）]。而此前在网上投票和现场投票中一直人气高企的方案四“竹笋初成”却没有受到专家们的青睐。据了解，这个设计高度为608.8米的建筑，设计上楼层自下而上逐步收小面积，如同节节成长的竹笋。但这个

最受市民拥护的建筑可谓是“成也萧何，败也萧何”，市规划局规划师陈清分析认为，这个方案是12个方案中建设高度最高的一个，市民们的追捧与其高度有一定的关系。但正因为其高度太高，也成为专家们淘汰这一方案的重要原因。胜出的五个方案其建筑设计高度都在388米~422米之间。记者发现，最终的优胜方案与市民的投票大相径庭，方案七、方案八和方案三，在网上投票上名列倒数前三位，而网上投票排在前列的方案四、方案二和方案九都落选。陈清解释说，市民投票的主要依据是效果图和建筑模型，所以通常都是从外观的角度去选择，而专家则要从建筑的结构、抗震防风、经济成本、与中轴线的呼应等综合角度去考虑评价。据了解，专家们对西塔的建筑设计要求达成了一些共识，如设计应注重实用性；结构应安全可靠、合理、有效；方案应经济可行，便于实施。专家还对方案深化提出了一些建议：建议其抗震设防烈度高于7度，目前广州的标准抗震设防烈度为7度；各优胜方案应加强与珠江新城中央广场城市设计、中央广场地下空间综合利用规划、中央广场地区交通组织详细规划的协调与衔接等。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