

广州新电视塔设计方案24日至30日公开展示(多图) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E5_B9_BF_E5_B7_9E_E6_96_B0_E7_c57_615167.htm [方案一]设计理念：城市第三条轴线“光之轴”（垂直轴），结构设计为“桅杆型”塔。高度：1000米（其中天线长度120米）[方案二]设计理念：凝聚广州城市灵魂和代表广州城市风貌的独特标识。高度：475米[方案三]设计理念：塔楼由四个主要元素组成，多用途的金属外壳借助特殊的灯光设置使塔楼呈现出多变的视觉外观，完美体现现代气息。高度：588米[方案六]设计理念：以广州的“州”作为城市个性的标志。高度：540米[方案七]设计理念：球体流动空间。高度：540米[方案十三]设计理念：创作主题为天体，造型构想为花、红棉。高度：600米（其中天线高100米）广州新城市中轴线电视塔的13个设计方案，经过专家的评审后，将在24日至30日向市民公开展示。届时，市民可以前往人民北路交易会九号馆参观投票。广州电视塔位于新城市中轴线上，是兼容广播电视发射、观光旅游的综合性设施，建成后将成为城市重要的地标性建筑。电视塔周边地区作为新城市中轴线上的重要节点，将成为体现广州21世纪文化广播电视事业发展及城市形象的标志性地区。为提高设计水平，获得高水平、高质量的设计方案，广州市举办了新城市中轴线电视塔建筑设计国际邀请竞赛。这次竞赛活动共邀请了英国Richard Rogers Partnership、奥地利COOPHIMMELB（L）广州市城市规划勘测设计研究院（联合体）、德国Leon Wohlhage Wernik 建筑师责任有限公司、日本川口卫构造设计事务所股份有限公司、广东省建筑设计

研究院等14家国内外著名的设计单位（联合体）参加。至7月10日竞赛截止，共有13家设计单位（联合体）递交了成果。广州新城市中轴线电视塔建筑设计国际邀请竞赛委员会已于7月16日、17日召开方案技术审查会，7月21日、22日组织专家对所有参赛方案进行评审。在广州新城市中轴线电视塔的13个建筑设计方案中，电视塔高度最低的是360米，最高的达到1000米，大部分都是由国外的设计公司设计的。在这些方案中，既有富有传统特色的灯塔设计，也可以看到不少极具现代感和富有艺术气息的设计。有关负责人表示，评审这些设计方案，必须考虑电视观光塔的设计是否代表广州的形象、其建筑结构、功能和艺术是否能够完美结合。目前专家组对这些方案已经开始逐一评审，从明日开始在交易会的九号馆向公众展示。市民可以根据自己的喜好，现场投票选出最佳的设计方案，也可以通过相关的网站投票。1100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com