

广州放弃千米电视塔方案 英、法、德三方案入选_最高588米(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_94_BE_E5_c57_615125.htm 新电视塔选出优胜方案，三个优胜方案设计高度分别为450米、588米和509米，业主单位将从中选择一个实施方案。昨日，广州市规划局公布了广州新的地标性建筑广州新城市中轴线电视观光塔的建筑设计方案，分别是英国、法国和德国的公司设计的4号、3号和11号方案(根据得票由多至少排序)。广州电视塔位于新城市中轴线上，是兼容广播电视发射、观光旅游的综合设施，建成后将成为城市重要的地标性建筑。本次竞赛从今年4月23日开始至7月10日，共收到13家设计单位的作品。经过专家评审会对13个设计方案的3轮投票，最终选定英国ARUP Qualification设计的4号、法国Architecture - Studio设计的3号和德国Leon Wohlhage Wernik建筑师责任有限公司设计的11号方案为优胜方案(根据得票由多至少排序)。据市规划部门的有关负责人介绍，业主单位将从中选择1个方案作为实施方案，实施方案的设计单位可获广州市观光塔的建筑师设计权。

“广州新气象”设计单位：英国ARUP Qualification 高度：450米 特点：以“广州新气象”为主题，以地理学和气象学命名各层建筑；塔身有“纤纤细腰”，形态优美，呈由下至上逐渐变小的形状，中部扭转。该方案的基本平面是随着高度的升高直径逐渐减小的圆形。观光塔内是一组内有各个花园的气候层，从下往上分别是城市建设展览馆、展览厅和贵宾楼层可通往对向江景的露台、沙漠三维电影院、草原花园、热带快餐厅、温带区，拥有独立卡拉OK房间、温带区贵

宾酒店、冻土地带豪华餐厅、两个技术楼层、通道与出口楼层，最后抵达北极广场。“空中花园”设计单位：法国Architecture - Studio 高度：588米 特点：特别设计了一个“空中花园”，使得电视塔有了“双重广场”除原有的塔基地南面绿化广场外，还在空中悬挂了一个180米×180米的空中广场。该方案是钢筋混凝土筒体结构+斜拉钢索，固定在地基上的预应力钢索给予整个系统一个还原力将避免椎体直径过大。按照设计，塔楼由双层金属网包裹的混凝土核心和钢索悬挂平台组成。它们与电视塔的整体结构相结合，承担了建筑的重要部分，完美体现现代气息。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。“创世纪公园”设计单位：德国Leon Wohlhage Wernik公司 高度：509米(至天线顶664米) 特点：金色塔身十分抢眼，广场呈金色长条状，并按金、木、水、火、土划分主题，从下至上分别是：人类城市/广州国家/中国世界/地球宇宙。该方案的结构体系为钢外筒+钢筋混凝土内筒，内筒偏向一边。按照设计，塔体的两部分(垂直竖立与水平展开的两部分)以一种戏剧性的方式碰撞在一起，水平展开部分偏于宁静，放松而内省，垂直挺立部分则被赋予了更多的故事情节。水平塔体的主题是“创世纪公园”，在竖直高塔中则编入了5个各具魅力的主题区域。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