

广州第三高楼 珠江城设计方案“三选一” 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\\_E7\\_AC\\_AC\\_E4\\_c57\\_614405.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_B9_BF_E5_B7_9E_E7_AC_AC_E4_c57_614405.htm) 3号方案 株式会社  
日本设计5号方案 台湾李祖原建筑事务所6号方案 美国SOM建  
筑事务所 高约280米的广州第三高楼“珠江城”最终设计方案  
将于12月初揭晓。记者昨天获悉，广州有关部门首次在广州  
建设工程交易中心平台上组织了国际建筑设计竞赛，从8家在  
国际上享有很高知名度的设计单位中挑出了三个优胜方案  
，12月初将确定最终方案，计划于2006年上半年开工，并将  
于2009年上半年完成项目建设。据悉，“珠江城”作为珠江  
新城中轴线又一标志性建筑，位于珠江新城商务办公区B1 - 8  
地块，高约280米，高度仅次于珠江新城双子塔和中信大厦。  
其总建筑面积约22万平方米，预计将有70层，其中写字楼  
约60层，项目总投资约18亿元，定位为国际超甲级写字楼，  
并配套商务餐饮、商务会所、高级会议中心、环景大厅等功  
能。同时，它将配备国际先进标准的电子信息系统，以满足  
智能化和信息网络化办公需要，此外，节能、环保也是它的  
一大特点。据了解，今年8月初，广州有关部门借助广州建  
设工程交易中心平台组织国际建筑设计竞赛，并邀请到国内  
外知名的8家设计单位参加竞赛，还聘请了来自香港、上海、  
武汉、广州等地的著名规划建筑、结构、机电设备等专家学  
者，通过技术评审和方案评审两轮评审程序，10月31日从8家  
在国际上享有很高知名度参赛单位中投票评选出3个优胜方案  
，分别是：株式会社日本设计提交的3号方案、台湾李祖原建  
筑事务所提交的5号方案和美国SOM建筑事务所提交的6号方

案。3号方案是外罩玻璃幕墙的透明大楼，犹如风帆，与珠江相互辉映，在抗震抗风上做足了工夫；5号方案突出中国特色，下宽上窄，敦实可靠，建筑形态犹如一尊钢笋，有祝福人们事业发达、不断进步之意；6号方案以白色透明的圆浑结构，强调节能，采用风力、太阳能发电，宣称“零能耗”。设计师不仅安置了太阳能发电系统，甚至还在楼宇的中央挖出风洞，以便风涡轮实现风力发电，实现楼宇电力自给自足。据悉，这次是广州建设工程交易中心首次组织国际建设建筑设计竞赛。这三个优胜方案中的哪一个会最终胜出呢？广州有关部门会偏向哪一个方案呢？“珠江城”筹建办有关负责人告诉记者，他们会继续深化、完善这三个方案，暂时不方便对这三个方案进行有倾向的评价。

国内部分高楼一览  
广州 双子塔之西塔 高432米 中信广场 高391米 北京 国贸三期 高330米 上海 金茂大厦 高420米 环球金融中心 高492米 世茂广场 高333米 深圳 地王大厦 高325米 大连 国贸中心 高358米 武汉 国际证券大厦 高331米 沈阳 东北世贸中心 超300米 南京 国际金融中心 高300米 温州 世贸大厦 高300米

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)