

深圳会展中心设计方案国际招标揭晓 德国GMP方案被列为  
一号推荐 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/616/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B7\\_B1\\_E5\\_9C\\_B3\\_E4\\_BC\\_9A\\_E5\\_c57\\_616283.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E6_B7_B1_E5_9C_B3_E4_BC_9A_E5_c57_616283.htm) 计划投资25亿元建设的深圳会展中心（计划于今年7月动工，2003年底以前建成）建筑设计方案国际招标。经过来自海内外的9名建筑大师的评选，三个方案优胜方案于19日产生。这三家是：德国GMP建筑师事务所、美国墨菲扬公司暨中国建筑东北设计研究院以及澳大利亚考克斯建筑师事务所。深圳将于近期决策出其中一家为实施方案。其中GMP的方案被认为最符合“深圳标志性”，也最有希望成为最终方案。以两院院士、清华大学教授吴良镛为主席的评委会认为，该三家方案均有鲜明的特色，能够成为中心区的标志性建筑，同时又能与中心区的环境协调一致。被评委会作为一号方案推荐的德国GMP公司方案将会展中心主体设计成一个钢结构建筑，其平面为280米宽540米长的长方形，比1996年落成的莱比锡会展中心整整长出一倍。沿着建筑中心部分设有A型的巨大钢框架结构，相间30米高60米，该钢框架结构支撑起长360米宽60米高20米的会议中心，会议中心位于建筑的屋脊，其下是各展览厅。展览厅主梁间距同A型框架间距一样为30米，每一主梁由两根空心钢管组成，其截面随着荷载变化而高低不等，从展览厅边缘由低而高，呈弧形向A型框架伸展。整个会展中心被塑造成一个发光式建筑，12个展览厅（各60米宽130米长）上的玻璃穹窿在阳光照耀下闪闪发光，夜晚则在灯光下熠熠生辉。

背景资料：深圳会展中心选址中心区中轴线终点，位于福华三路、滨河路、金田路和益田路围合之间，占地22万平方米

，总建筑面积25万平方米，其中展馆面积12至15万平方米，会议中心16万平方米，其面积相当于5个高交会展馆。依照惯例，这一涉及城市重要景观的大型政府投资项目采用国际竞标的方式确定建筑设计方案。该项目于去年11月发标，至今年2月中旬，共有6家国际建筑设计机构参加投标，几乎全部是海外机构，分别来自美、德、澳等国，均具有设计多个国际性会展中心的丰富经验。为评出最优方案，深圳市还邀请了吴良镛、周干峙等国内外建筑大师组成强大的评委阵容。参加投标的6家设计机构是：美国墨菲扬公司暨中国建筑东北设计研究院、欧洲欧博迈亚工程设计咨询公司、美国拉法耶尔维诺里建筑师事务所、澳大利亚考克斯建筑师事务所、德国GMP建筑师事务所、加拿大蔡德勒罗伯茨建筑师事务所。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)