

国家体育场方案评选25日结束 赫尔佐格方案获得青睐（图片）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\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E4\\_BD\\_93\\_E8\\_c57\\_615834.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E4_BD_93_E8_c57_615834.htm) 瑞士赫尔佐格和德梅隆设计公司与中国设计研究院合作设计的国家体育场效果图北京市建筑设计研究院设计的国家体育场方案模型日本株式会社左藤综合计画与清华大学建筑设计研究院合作设计的国家体育场方案模型 综合新华网消息：你看过树枝般的钢网把一个可容10万人的体育场编织成一个温馨鸟巢吗？你看过一个巨大体育场，它的屋顶是浮在空中的吗？你看过一个由绿丘与“白云”组成的体育场，它的屋顶是由旋转的“云朵”开启的吗？由世界5个国家的13名建筑大师和专家组成的北京奥运会国家体育场方案评审委员会的回答是：以前没看到过，但这一次他们终于看到了。于是，他们把这三大建筑奇观从13个国家体育场设计竞赛方案中筛选出来，作为这次大赛的3个优秀奖作品推荐给决策者，以帮助2008年北京奥运会创造人类历史上独一无二的建筑遗产。至此，举世瞩目的国家体育场建筑概念设计竞赛在25日宣告结束。这三大奇观分别是由瑞士赫尔佐格和德梅隆设计公司与中国建筑设计研究院组成的联合体、中国北京市建筑设计研究院、日本株式会社佐藤综合计画与中国清华大学建筑设计研究院组成的联合体设计完成的。这次竞赛的评委、刚刚以悬挑式大门造型设计了同样是在世界上独一无二的中国中央电视台摩天大楼的荷兰著名前卫派建筑大师库哈斯，站在那个充满诗意的“鸟巢”体育场方案面前，由衷地赞叹道：“这确实是一个新的殿堂，它营造了一种情感，那就是家的情感！”中国工程院

院士、清华大学教授关肇邨是这次竞赛的评委会主席。在25日举行的新闻发布会上，他评论这次竞赛时，严谨的口气中也暗含着欣喜：“这次设计竞赛代表了世界上最新的最有创造力的设计方向，我们完全可以相信，2008年的北京奥运会将拥有一个世界上最先进的体育场。”这次竞赛的主办单位北京市规划委员会发放给新闻单位的材料中这样写道：在评审过程中，中外评委一致认为各方案针对2008年北京举办奥运会这一历史性事件，结合场地规划要求，特别是对于活动屋面、2万座临时坐席、场地多功能利用、奥运会赛事要求等一系列设计难点，提出了许多有创意的设计意图和解决方案，每个方案都有可取之处，创意、理念各具特色，有的方案在世界建筑历史的发展中还将具有开创性意义。这份材料还说，本次竞赛对当前世界上已出现过的体育场活动屋顶的开启方式基本都有反映，并且有进一步的创新。13个方案的开启屋面形式各有特点，有平面翻转式的，球面旋转式的、平面平移式的、风琴折叠式的等等，还有一些方式为第一次出现。此次竞赛的3个优秀奖是由评委以不记名方式投票产生的。从3月26日至31日，所有参赛的13个方案将在北京国际会议中心公开展示，以广泛征询社会意见，观众可投票选出自己喜爱的方案，供政府决策参考。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](http://www.100test.com)