

漳州体育场设计通过评审(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__E6_BC_B3_E5_B7_9E_E4_BD_93_E8_c57_615285.htm 备受漳州市民关注的市体育场规划设计方案已经通过评审，即将进入施工设计阶段。记者昨日从漳州体育中心筹建指挥部得知，一旦资金到位，一个超前、崭新、设计新颖的体育场将耸立在城西高教园区，与正在建设的少体校、华阳体育馆等设施连成一体，构成一个现代化的、功能齐全的体育公园。4月27日上午，由同济大学建筑设计研究院设计的漳州体育场建筑设计方案通过了漳州市城市规划委员会的评审。漳州市体育场是漳州体育中心的重要组成部分，位于漳州城西高教园区内，预计工程总投资2亿多元。其中，拆迁费用需近8000万元，建安工程投资1.26亿元，总建筑面积3.265万平方米，可同时容纳2万名观众。体育场的定位是兼顾竞技比赛、休闲娱乐、全民健身功能，建成后与高校园区融为一体，既可满足承办省级赛事的需求，闲时又可满足市民的健身、休闲需求。漳州市城市规划委员会全体委员经无记名投票，初步确定了同济建筑设计研究院的设计方案一为漳州市体育场规划设计方案。图为高票入选的同济大学建筑设计研究院设计的体育场方案一。 相关新闻 展现水仙之美和女排精神 漳州市区马肚底的老体育场几年前被拆迁，改造成现有的，供市民休闲、锻炼的胜利公园，新的体育场的选址一度变化。原来，曾经规划在龙文新区，后考虑和漳州高校园区连成一体，相互配套，才最后决定选址在现有位置。漳州体育场是漳州体育中心的组成部分，是漳州体育中心二期工程的

主要工程。同济大学建筑设计研究院在漳州体育场的设计过程中，紧扣漳州市两个鲜明的城市特色：中国水仙之乡和国家女排基地。总建筑面积3.265万平方米，观众席2万座，可停车156辆；工程投资估算为1.26亿元。同济大学建筑设计研究院的设计师在评审会上介绍了获选方案的三大特点：一、在造型设计上。主体结构的设计分上下两部分：上部是拉索结构，拉住悬挑的木行架，将一片片顶棚牢牢固定在东西看台上，从空中俯瞰就像巨大的水仙花的花瓣覆盖在看台之上；下部是钢筋混凝土结构，形成一个个“K”字形构架，曲线的形式不仅能提供合理的传力路径，充分利用材料的力学性能，给看台以稳定的支撑，还给人很强的力度感。二、平面设计方面。形态上采用椭圆形，观众席具有舒适的观看距离和视野，所有观众可以饱览全场动向，有利于烘托热烈的赛场气氛。体育场的照明设计采取了点和线结合的方式。在看台挑篷的前缘设计了一条照明灯带，在体育场东看台南北两端各有一个灯塔。三、主体结构之外的火炬台也独具一格。它不同于传统火炬台概念，而是充分利用钢筋混凝土的可塑性，火炬台以优美的曲线向上伸展，颜色是绿色的，宛如一株含苞欲放的水仙花，形象轻盈飘逸，有时代感，也体现了女排姑娘们的朝气和俊秀挺拔。四、整个体育场的空间设计呈不对称的形式。一方面是基于功能方面的考虑，东西两侧是主要看台，面积较大，上面还覆盖了顶棚，另一方面是基于空间的考虑，不对称有利于形成空间的动势，使体育场的造型富有动感。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