

浙江黄龙体育中心主体育馆方案确定 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\\_B5\\_99\\_E6\\_B1\\_9F\\_E9\\_BB\\_84\\_E9\\_c57\\_616278.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E9_BB_84_E9_c57_616278.htm) 记者近日从黄龙体育中心建设办公室获悉，黄龙体育中心二期工程建设项目黄龙体育中心主体育馆设计方案日前定夺。由省建筑设计研究院设计的体育馆中标，并将于今年下半年开工。据悉，这是省建筑设计研究院36岁的建筑师许世文继设计我省最大的体育建筑工程黄龙体育中心主体育场后，又一次中标。黄龙体育中心二期工程建设项目公开向全国招标征集的5个设计方案于去年8月在省城亮相以来，得到社会各界的普遍关注。从5个设计方案的模型来看，外表气派大方，设计的思路各有侧重。这次中标的1号设计方案符合“功能基本完备、体现综合效应、风貌适当提前、环境优美配备、具有浙江特色”的精神，在满足体育馆基本功能要求的前提下，着重于环境和空间景观的设计。无论从道路布置到形体处理，均表现出一种与环境相互配合的理念。据介绍，8000座的黄龙体育中心主体育馆将参照国家体育总局颁布、国际室内体育竞赛相关组织审定的运动竞赛规则（场地）规定，结合体育产业化的实际需求和面向社会开放的要求进行方案设计。内场规格、层高按大型体育馆标准设计，还要求附设管理、贵宾休息、接待室、会议室、新闻发布及体育竞赛相关功能用房和观众休息区域、盥洗室等公共设施。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](http://www.100test.com)