

奥运会摔跤体育馆建筑设计优化方案评审结束 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\\_A5\\_A5\\_E8\\_BF\\_90\\_E4\\_BC\\_9A\\_E6\\_c57\\_615025.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E5_A5_A5_E8_BF_90_E4_BC_9A_E6_c57_615025.htm)

10月9日，我校（中国农大）体育馆、2008年奥运会摔跤体育馆建筑优化设计方案评审会在我校国际会议中心举行，来自清华建筑设计院等单位的9位专家对修改、细化后的方案进行了评议，评议结果将为学校确定最终方案提供主要参考。马寅生副校长作为甲方代表参加了评议。上午，校长助理兼基建处处长张文立就此次瘦身后的方案评审内容作了简要介绍。随后专家评委对三家设计单位上交的优化方案的文本、图册、模型进行了详细的审阅。下午，专家对各个方案进行了详细的评议，并通过投票对三个方案进行了排序。下一步，学校将根据排序，参考专家的评议意见，确定最终入选方案，并报各主管部门批准后开始建设，根据发改委等主管部门的要求，工程预计将在2005年5月前后开工。摔跤馆建筑设计入选方案结果是6月23日在我校揭晓的。经过九名专家的两轮无记名投票，由华南理工大学建筑设计研究院设计的B06方案、日本川口卫构造设计事务所股份有限公司设计的B05方案、澳大利亚GSA集团和北京市建筑设计研究院组成的联合体设计的B01方案最终入围。8月下旬，学校根据第29届奥运会组委会工程部奥组委的指示，在原设计大纲的基础上，向三家入围单位提出了方案调整的具体要求。各单位在保持原方案风格的基础上，根据调整要求，吸取第一轮评审过程中专家提出的修改意见，对设计方案的外形、场内布局等进行了深入的设计。1

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

