

2008年奥运会摔跤体育馆方案评审结束 中日澳三方案入围(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_2008_E5_B9_B4_E5_A5_A5_c57_615207.htm 6月23日下午，中国农业大学体育馆（2008年奥运会摔跤比赛馆）建筑设计方案评审结果新闻发布会在农大国际会议中心举行。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。中央电视台等多家媒体出席了新闻发布会。B06方案B05方案B01方案北京奥运会摔跤比赛馆场位于校东区操场西侧，预计建筑面积30,000平方米，奥运会期间座席规模10,000个，其中永久座席6,000个，临时座席4,000个（赛后拆除），并附带一个室内游泳池，赛时作为运动员训练场地。奥运会后该馆将成为我校室内综合体育教学和学生活动中心，并承接各类赛事。2004年2月，农大开始面向全球组织了体育馆的建筑设计方案竞赛活动。来自中国、美国、英国、德国、法国、加拿大、日本、澳大利亚、瑞士、韩国等国家的24个申请人（共38家设计单位）递交了竞赛资格预审申请文件，经过资格评审，最终确定了8名参赛者。6月16日，8名竞赛人均上交了参赛设计文件。由9名著名的规划师、建筑师、结构工程师、体育及奥运赛事组织运营专家、单项体育组织的代表、北京市政府的代表、北京奥组委的代表、业主代表等人员组成的评审委员会，于6月22日23日对上述参赛设计方案进行了独立的评判和表决，最终选出了3个优秀设计方案。最终方案将由校方和有关部门从这三个方案中选出

，并加以完善。专家评审委员会主席、哈尔滨工业大学建筑学院建筑研究所所长梅季魁在接受中央电视台采访时说：B06号方案造型新颖，但又不复杂，很适合学校的整体环境；同时在采光节能上考虑的很好，内部的场地使用率也很高，充分考虑了赛后学校体育教学和群众性体育活动的开展。B05号方案在结构上具有创新性，体现了“科技奥运”的理念。他告诉记者：评审委员会专家们认为，最终入选的三个方案都或多或少存在不足的地方，各位评委也都提出了一定的改进意见。评委中的业主代表、农大副校长马寅生表示：希望最终的方案成为与城市周边建筑、校园整体格局相协调，具体体现中国农业大学风貌的体育建筑。在奥运会后成为学校体育教学为主的多功能的体育、文化活动中心，并延续奥运理念，使其成为2008年奥运会留给城市及中国农业大学的历史文化遗产。据新闻发布会主持人、农大校长助理兼基建处处长张文立透露：所有的参赛方案将于6月24日6月25日在中国农业大学国际会议中心三楼对公众开放，请观众从金码B座正门进入大厦，乘电梯到三楼观看，并可现场投票选出您喜欢的方案；同时从明天开始大家也可以在校园网上见到所有方案的效果图，并可以进行网上投票。网上投票地址

：http://news.cau.edu.cn/gym_vote/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