

奥运摔跤馆将瘦身 建筑面积减少3000平方米 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\\_E6\\_91\\_94\\_E8\\_c57\\_615112.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E5_A5_A5_E8_BF_90_E6_91_94_E8_c57_615112.htm)

昨天，中国农业大学有关人士透露，该校对《奥运工程设计大纲》局部进行调整和补充，也将对奥运摔跤场馆建筑设计方案进行“瘦身”。日前，中国农大副校长马寅生、校长助理兼基建处处长张文立等会见了在建筑设计方案竞赛中胜出的三家设计单位，同时向澳大利亚gsa集团等三家设计单位下发《优秀设计方案调整通知》。据了解，新方案要求场馆座位由原计划的10000个减少到8000个，其中固定座位6000个，临时座位2000个；同时不必要的建筑面积将减少3000平方米左右。《通知》要求，各优秀方案参赛人需在原参赛的设计文件的基础上进行修正和补充。设计方案的建设规模在满足功能要求的前提下，规模应为最小，工程造价应为最经济合理，并须提供科学、可靠、实际的计算依据。农大副校长马寅生强调，希望设计单位一定要考虑到场馆奥运会后的利用和运行，避免赛后人去楼空，维护成本过高。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)