

鸟巢初垒成水滴入人心北京奥运会场馆探秘 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/274/2021_2022__E9_B8_9F_E5_B7_A2_E5_88_9D_E5_c67_274180.htm

383天后，北京奥运会将在“鸟巢”拉开大幕。奥运场馆的建设进展情况如何，它们将以何种面貌展现在世人面前，它们今后的命运又如何？我们将走进部分奥运场馆，揭开它们的神秘面纱。“鸟巢”作为北京奥运会的主会场，开、闭幕式和田径、足球比赛都将在这里举行，而从2003年12月24日正式破土动工那一刻开始，它的一举一动都牵动着全国人民的心。

现在时：“鸟巢”亮灯 内部装修全面展开 2007年6月30日，国家体育场两个总配电室接通了所供给的第一路电源，“鸟巢”正式通电。据介绍，“鸟巢”外电源建设工程由北京电力朝阳供电公司承担，在两个多月的时间内完成了所有电力设备的安装、调试等工作。目前，该公司正在进行其他三路电源的工程施工，最终将由四路电源共同给“鸟巢”的八个配电室供电。与此同时，随着“鸟巢”混凝土结构和钢结构主体工程的基本完工，整个工程进入内部装修阶段。据介绍，“鸟巢”的室内装潢设计将参考世界各大知名建筑，例如顶部装饰学习了德国安联体育场商务会馆内部的吊顶，而中国特色自然更是不可缺少的元素。最终展现在世人面前的“鸟巢”，将是一个中西结合的佳作。

过去时：中瑞共筑 施工过程一波三折 “鸟巢”是由2001年世界建筑最高奖普利茨克奖得主、瑞士建筑大师赫尔佐格、德梅隆与中国建筑设计研究院联袂设计的。体育场的外观如同树枝织成的鸟巢，洋溢着浓郁的温馨气氛，其灰色矿质般的钢网以透明的膜材料覆盖，其中包含

着一个土红色的碗状体育场看台，恰似北京故宫青灰色的城墙内矗立着红墙垒筑的宏大宫殿，饱含东方式的含蓄美。2003年3月28日，“鸟巢”方案以压倒性优势，成为国家体育场重点推荐实施方案。2003年12月24日，举行了盛大的开工奠基仪式，“鸟巢”进入全面施工阶段。但正所谓好事多磨，由于安全性、经济性等问题，2004年7月30日全面停工，最终在取消可开启屋顶和方案调整、整体风格不变的情况下，于2004年12月复工。此后，“鸟巢”进入高速建设时期。2005年11月15日，混凝土主体结构提前封顶，比预期提前一个月；2006年8月31日，钢结构工程主体桁架梁合龙；2006年9月17日，钢结构卸载成功，“鸟巢”从图纸变成现实……

未来时：综合利用“鸟巢”不会人走巢空 奥运会期间，“鸟巢”将承担开、闭幕式和田径、足球等热门赛事。不过奥运会后，这座耗资巨大、承载着全中国奥运梦想的主会场将何去何从，同样牵动着很多人的心。雅典奥运会后不久，媒体便纷纷开始报道雅典人的苦恼：体育场馆和辅助设施因管理艰难而出现破败迹象。古代马拉松比赛跑道两侧的排水沟被废物堵塞；世界级的篮球馆内，顶棚破了几个洞；斯科尼亚斯赛艇中心蔚蓝色的海水已经变成了褐色……那么北京呢？根据奥组委的具体规划，奥运会后，“鸟巢”将被改造成具有标志性的体育娱乐建筑，不但可以承担各类体育比赛以及非竞赛项目，还将成为北京市民广泛参与体育活动及享受体育、文化娱乐的大型专业场所。因此，北京奥运会之后，“鸟巢”不会人走巢空。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