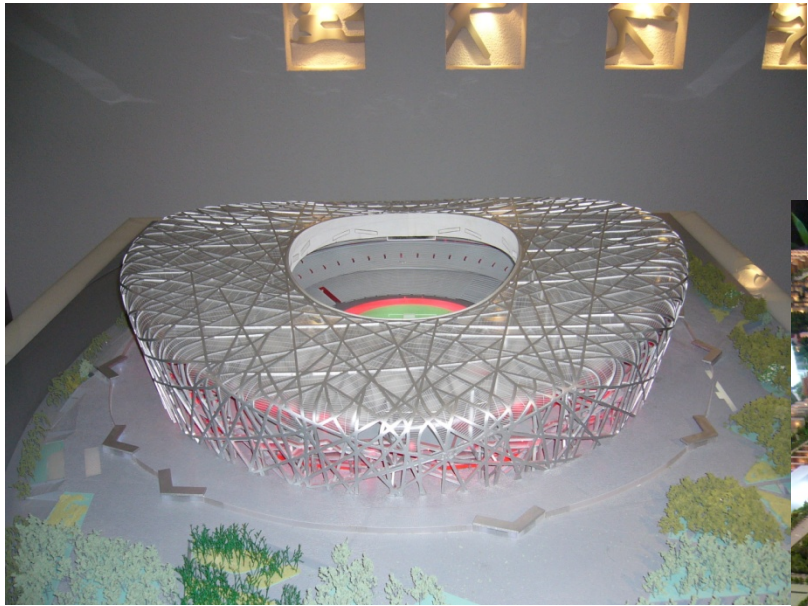




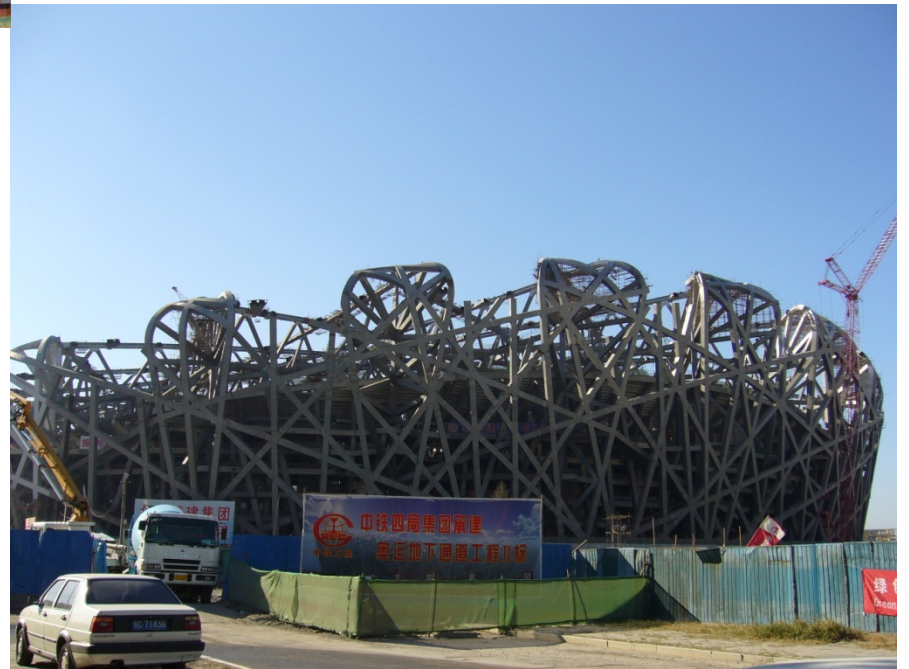
2008北京奥运会规划蓝图

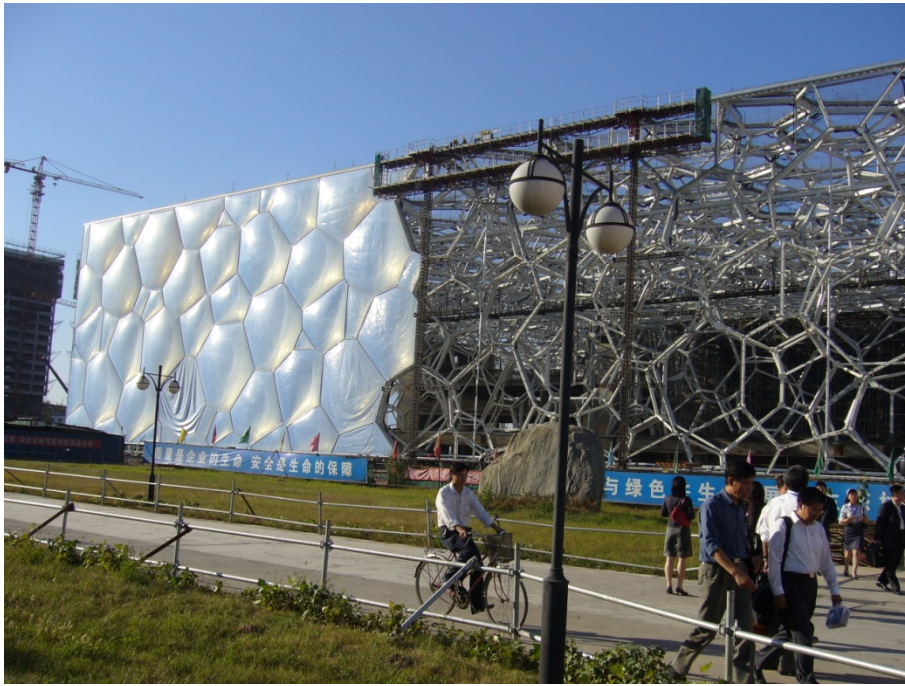


2008北京奥运开闭幕式主场馆“鸟巢”（超级模型）



**2008北京奥运开闭幕式主场馆“鸟巢”
施工中实拍照片**





2008北京奥运主场馆国家游泳馆“水立方”施工中实拍照片



五棵松体育馆 Wukesong Indoor Stadium

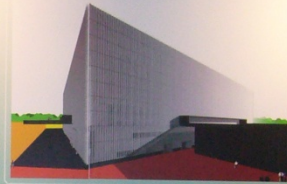
五棵松体育馆位于西四环五棵松桥东北侧，是五棵松文化体育中心的重点项目之一，主体建筑规模6.3万平方米，平面布局130米×130米，呈正方形，共六层，设座席18,000个。2008年奥运会期间，将承担篮球项目的比赛。

五棵松体育馆还包括一个景观文化广场，一个热身训练馆及附属用房。该项目既满足2008年奥运会篮球比赛需求，同时兼顾多功能使用的要求。

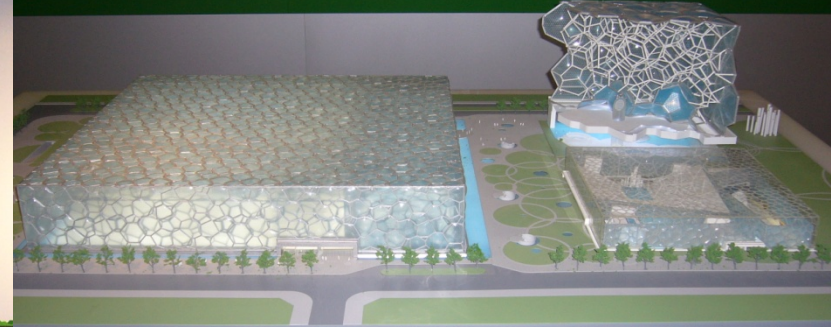
五棵松体育馆由北京五棵松文化体育中心有限公司负责建设、管理和运营，设计单位是北京市建筑设计研究院，施工总承包单位是中关村建设—北京城建联合体，监理单位是北京双圆工程咨询监理有限公司。该项目于2005年3月开工，2007年下半年完工。

Wukesong Indoor Stadium

Sports: Basketball
Location: Haidian District
Construction area: 63,000 square meters
Seating capacity: 18,000



公司国家游泳中心设计联合体（包括中国建筑工程总公司设计国际（深圳）设计顾问有限公司、澳大利亚PTW和瑞士穆纳公司），施工总承包单位是中建一局建设发展有限公司，监理单位是北京和克国际工程咨询有限公司。项目于2003年开工，2007年下半年完工。



顺义奥林匹克水上公园 Shunyi Olympic Rowing-Canoeing Park

北京工业

age Hall

顺义奥林匹克水上公园是2008年奥运会赛艇、皮划艇项目比赛场馆，位于向阳湖东北湖湾白河小营镇，距离奥运村36公里。场馆总建筑面积约为3.19万平方米，设座席27,000个（其中固定座席1,200个，临时座席25,800个），总席10,000个。

场馆规划南北长约2900米，北端东西宽约330米，南端宽约900米。场馆分为动水区和静水区两部分，动水区位于规划区西南角，用于奥运会划艇激流回旋比赛；静水区位于规划区东部，用于奥运会赛艇和皮划艇静水比赛。

赛后该场馆将作为顺义新城的重要组成部分，成为北京东北部市民休闲和对外交往中心。

该项目的设计单位为天鸿方圆建筑设计有限责任公司、美国易道(EDAW)和法国电力(EDF)设计联合体，代建公司为北京顺鸿合建水上公园综合开发有限公司，施工总承包单位为北京建工集团有限责任公司，监理单位为北京希达建设监理有限责任公司。该项目于2005年8月开工，2007年上半年完工。

Shunyi Olympic Rowing-Canoeing Park

Sports: Rowing, Canoe/Kayak (Flatwater & Slalom)
Location: Shunyi District
Construction area: 31,900 square meters
Total capacity: 37,000



北京工业大

内，东临西四环

临西大堤路，北

该项目建筑

个。2008年奥运

项目的比赛。由

的除训练，高

度98米，建成石

结构。

本着“综合

划，北京工业大

球、艺术体育比

分考虑了赛后利

流体有设施，流

提供多功能服务

及中国羽毛球场

北京工业大

学，设计单位和

工程总承包单

位是北京建工

集团有限责任

公司。项目于

2008北京奥运比赛部分场馆（图片介绍）



2006京台科技论坛（台商参与奥运场馆建设研讨会）



2006京台科技论坛（台商参与奥运场馆建设研讨会）会场





2006京台科技论坛（参与2008北京奥运场馆建设展览会）中央电视台等各大电视台现场采访