

天津奥林匹克中心体育场

建设地点：天津市南开区卫津南路

设计 / 竣工时间：2002 年 / 2007 年

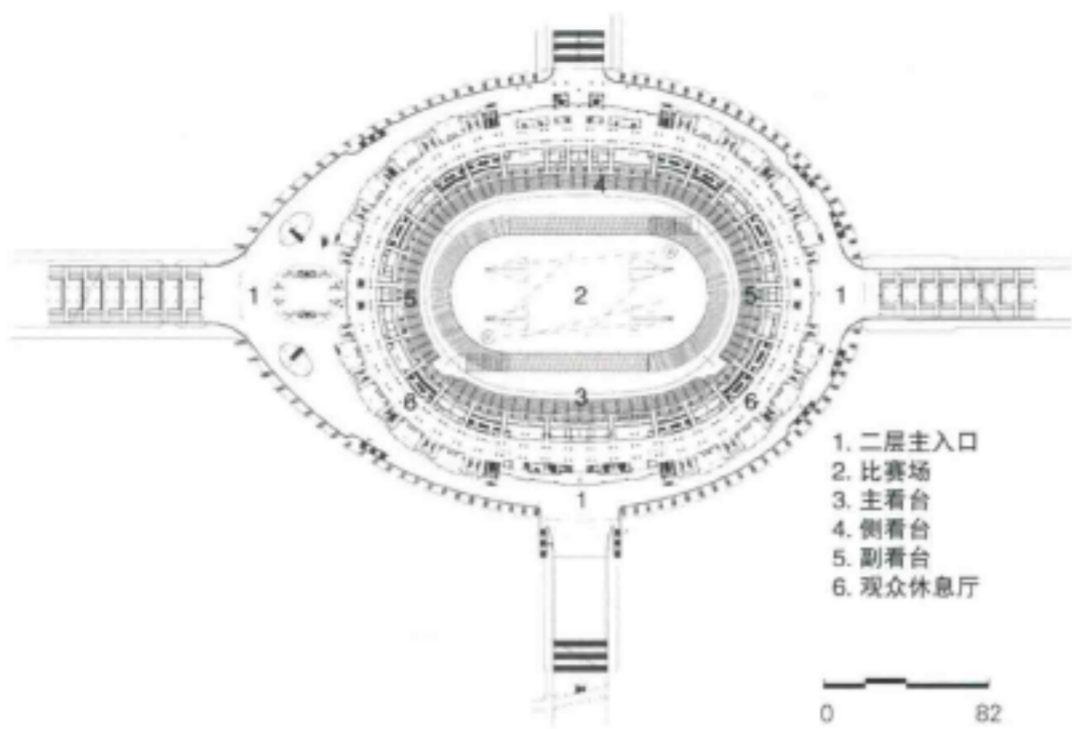
用地面积：445 000 m²

建筑面积：169 000 m²

主体建筑高度：53 m

观众席：60 000 座





项目概况

该项目是为 2008 年北京奥运会量身打造的。场地规划设计将已建成的天津体育馆、拟建的水上运动中心及奥体中心体育场三项体育设施一体化综合布局，设计以“露珠”为创作主题，三个场馆宛如三颗形态各异清亮“水滴”落入水面，临水而生，依水而建，塑造出一处独具天津特色的“水上体育中心”城市景观。水滴入水寓意着人类回归自然的理想，诠释着“绿色奥运”的主题。

体育场以柔和的曲面空间造型与碧水、蓝天、绿草融为一体，简约、通透、富有张力，加之完善的使用功能，既满足国际足球和世界田径比赛的要求，又创造了适宜的人文环境，彰显了“人文奥运”的创作主题。

以先进技术、新工艺、新材料构成高科技、智能化的体育场：大跨度钢桁架悬挑结构设计、钢筋混凝土超长无缝设计、屋面多种材质的金属面板整合的高新技术，将建筑艺术的柔美与现代结构的高科技完美结合于一体。自然水域再生处理系统、水环热泵空调系统、光纤通信、电视转播信息系统以及智能化管理系统等科技手段，创造出理想的竞技环境，体现了“科技奥运”的宗旨。

为承办 2017 年第十三届全运会的开幕式和田径比赛，根据赛事使用要求对体育场局部进行了设计提升和调整。在宾客主入口处，对车流交通动线、人流主通道的大台阶景观和周边环境绿植做一体化的整合设计，重塑更快、更高、更强的城市礼仪形象。

根据全运会需要，进一步完善贵宾接待区功能，在原看台下部高大空间内，加建贵宾接待用房，并兼顾平赛结合的原则，大部分接待用房可为赛后全民健身使用。

精心设计整体装配化钢结构主席台，充分体现其现代、高效、经济、可重复持续使用的特色，满足大会多项贵宾接待和媒体摄制的功能要求。

