

<<北京市建筑设计院2008奥运建>>

图书基本信息

书名：<<北京市建筑设计院2008奥运建筑设计作品集>>

13位ISBN编号：9787561828212

10位ISBN编号：7561828217

出版时间：2008-10

出版时间：天津大学出版社

作者：《建筑创作》 编

页数：299

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<北京市建筑设计院2008奥运建>>

前言

举世瞩目的第29届奥运会于2008年8月8日在中国首都北京隆重举行，届时北京这座既传统又现代的“伟大的城市”将展现在世人面前，承载着中华民族伟大复兴和百年奥运梦想的奥林匹克公园中心区将成为北京的新地标。

奥林匹克公园位于北京城市中轴线延长线的北端，南北方向跨越北四环、北五环，总长约6km，总用地1135hm包括：北区：（森林公园）680hm，中区（奥林匹克公园中心区）291hm南区（原奥林匹克体育中心用地及其南侧预留体育用地）164hm奥林匹克中心区的建设项目包括8万坐席的国家体育场（鸟巢）、17万坐席的国家游泳中心（水立方）、18万坐席的国家体育馆、50万m会展中心、10万m数字北京大厦、51万mz奥运村运动员公寓，是举办2008年奥运会的核心区域，也是历届奥运会中规模最大的场馆集中区。

2002年3月，经北京市政府和第29届奥林匹克运动会组委会授权，由北京市规划委员会组织进行了北京奥林匹克公园规划设计方案征集工作，美国SASAKI公司与天津华汇工程建筑设计公司合作设计的方案获一等奖。

以这一规划方案为基础，在北京市规划委员会的领导下，由北京市建筑设计研究院为主体完成了《奥林匹克公园总体规划方案》编制，奥林匹克公园中心区的建设由此拉开了史诗般的序幕。

如今，奥林匹克中心区已经做好了一切准备，欢迎八方来客。

站在中心区观景塔上，向南遥望旧城钟鼓楼，向北直视觉森林公园主山，俯瞰奥林匹克中心区全景，备感城市发展的强劲动力和现代化城市建设的日新月异，古老的城市正以奥运会为契机实现跨越式发展，无限的想象空间让人们对未来充满信心。

<<北京市建筑设计院2008奥运建>>

内容概要

北京市建筑设计研究院(BIAD)作为一个与共和国同龄的著名建筑设计研究机构,他除在新中国历史上开创性的完成了数以百计的体育场馆建筑设计外,还成功地地为第十一届亚运会及两度“申奥”贡献了睿智设计。

本作品集主要整理并荟萃了新世纪以来BIAD地建筑师、工程师参与京内外奥运场馆及改扩建工程、奥运会配套设施、以及北京“标志”建筑设计的最新资讯。

该书图文并茂,并附有设计详图及创作说明,是一本难得的设计资料工具书。

该书不仅对执业建筑师有用,更有助于高校师生在从事建筑设计课程实践中参考,相信读者从中会悟到高完成度的建筑设计思想及技法。

本作品集主要整理并荟萃了新世纪以来BIAD地建筑师、工程师参与京内外奥运场馆及改扩建工程、奥运会配套设施、以及北京“标志”建筑设计的最新资讯。

该书图文并茂,并附有设计详图及创作说明,是一本难得的设计资料工具书。

可供各大专院校作为教材使用,也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<北京市建筑设计院2008奥运建>>

书籍目录

代序：创造伟大城市的盛典广场——奥林匹克公园中心区设计奥林匹克公园环境配套 奥林匹克花园
中心区下沉花园中国传统元素，总体规划及1、4、5号院设计 奥体中心大环境改造 北京奥林匹克公园
中心区地下商业 国家会议中心酒店 中国科学技术馆新馆 国家奥林匹克体育中心兴奋剂检测中心新建
场馆 国家体育馆 北京奥林匹克篮球馆临建场馆 五棵松棒球场 国家会议中心击剑馆改扩建及训练场
馆 奥林匹克体育中心体育场 奥林匹克体育中心体育馆 英东游泳馆改扩建 工人体育场改建 工人体育
馆改建 首都体育馆改扩建 曲棍球场改扩建 国家体育总局训练局游泳馆 国家体育总局训练局举重篮
球馆 国家体育总局训练局比赛馆 奥体中心综合训练馆协办城市场馆 青岛奥林匹克帆船中心相关建筑
北京首都国际机场T3航站楼 国家大剧院 新中国国际展览中心 北京电视中心编后记

章节摘录

插图：

<<北京市建筑设计院2008奥运建>>

后记

这是一部记载北京市建筑设计研究院（以下简称BIAD）参与两度“申奥”、精心规划设计奥运建筑的书；这是一部展BIAD建筑师、工程师用世界建筑语汇传承中西方创作理念结出优秀果实的书；这更是一部为国内外建筑界、艺术界揭秘奥运设计文明且展现北京奥运“三大理念”的书。

伴随着2008年北京奥运会和残奥会的圆满谢幕，各种美好的回忆已留在中外朋友的心间。

在北京奥运给世界奥林匹克创下巨大遗产和财富时，北京已向世界奉献了梦幻般神奇的奥运之城，奥运场馆及配套建筑还尽情展示着无数精美的“世界之最”。

请看由BIAD完成的设计项目示例：蕴涵中国传统文化与现代气质的“国家体育馆”与“鸟巢”、“水立方”共同组成奥林匹克公园中最精彩的“三大件”，它不仅集功能、环保与美感于一身，还是体现中国建筑师原创精神的完美之作，不仅首次采用一系列高新技术，还由于成功实践“光伏建筑一体化”理念，被誉为“会发电的奥运场馆”，体现出“最科技”的特征。

五棵松篮球馆别有洞天，已有“最国际”之美誉，“现代科技+场馆文化+赛后利用”构成了它创作的“密码”，如今的五棵松篮球馆不仅是中国的第五代，也成为全亚洲第一个hIBA，及格及品质的篮球馆。

事实上它不仅“最国际”，还最有奥运情结，因为早在1950年就由周恩来总理亲自圈定为北京城西部大型公共设施的预留地，半个多世纪的静静等待使今天的它在自豪中充满丰富的遐想。

在奥林匹克公园中心区舞动的空间下最夺目的是体现“中国元素”的下沉庭院，这是由BIAD与多家设计单位共同编织的开放着的“紫禁城”与“四合院”。

“御道宫门”即一号院，通过御道台阶——方形广场——宫门飞檐再现着故宫午门的空间意象，这既是开放的入口，更是表演的舞台，这是奥林匹克公园“最中国”的设施。

奥运会“最媒体”的建筑当属奥林匹克公园中心区的国家会议中心，设计者将它定义为“两个中心、四场比赛”，除了要可靠完成国际广播中心（IBC）和奥运主新闻中心（MPC）的转播任务外，它还要满足奥运会击剑和现代五项的击剑、气手枪项目比赛，并在残奥会期间成为轮椅击剑和硬地滚球比赛场地，此外，该项目也是整个奥运建筑中单体面积最大的。

现代国际奥林匹克场馆建设的经验一再证明，新建场馆要充分考虑赛后利用，并且要最大限度地利用城市原有场馆，通过改扩建完成奥运会的比赛需求。

北京工人体育场、北京工人体育馆、首都体育馆、奥林匹克中心体育馆、奥林匹克中心体育场、英东游泳馆等项目不仅体现了“最简约”的改扩建设计风格，还使项目本身呈现出“最本色”的特质。

<<北京市建筑设计院2008奥运建>>

编辑推荐

《北京市建筑设计研究2008奥运建筑设计作品集》由《北京市建筑设计研究2008奥运建筑设计作品集》编委会编写。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>