



当前位置: 景观中国 >> 景观文章 >> 设计实践 >> 德国后奥林匹克公园景观解析

标题\作者\刊物关键字
标题 搜索

德国后奥林匹克公园景观解析

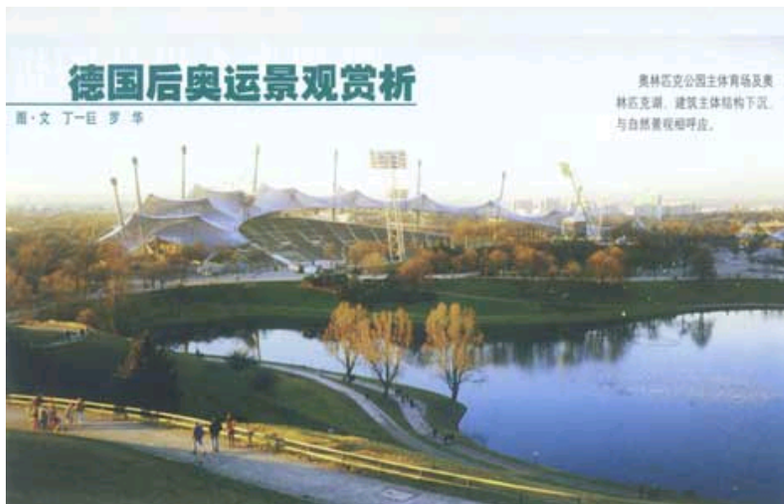
作者: [丁一巨](#) [罗华](#) 发表: 《园林》2003年第3期 [评论\(0\)](#) [打印](#)
景观文章 · 景观中国 <http://paper.landscapecn.com>

摘要: 慕尼黑奥运公园建成至今已经历了30余载, 由于其交通便利, 环境优美, 活动空间多样, 吸引了无数市民来此休闲度假。30年前德国人已经为我们在绿色奥运设计上作了诠释, 如今我们刚刚进入绿色时代, 随着国力增强, 各种大型比赛及博览项目接踵而至, 我们能给世人带来更新的绿色理念吗?

北京已成功申办2008年奥运会, 这是令人鼓舞的大事, 国人无不为之振奋。而绿色奥运延伸至“绿色北京”的理念, 是提高城市可持续发展能力、使2008年奥运会为北京、中国和奥林匹克运动留下最丰富的环境遗产、让北京走向世界的一面旗帜。

自1972年联合国在瑞典首都斯德哥尔摩召开人类环境发展会议以来, 环境保护已成为全球人类共同关心的热门话题。这早已超出一地区、一国家的限制, 使我们人类生存居住的地球成为“地球村”。长期生活和工作于这个地球村的人们越来越有这样的共识: 人类只有一个地球, 保护环境是我们每个人义不容辞的责任!

近十年来, 美国对环境问题非常重视, 明确表示, 美国的环境政策的基点是: 预防为主, 全面推行“工业生态系统, 建立可持续发展的城市”。欧洲国家对环境保护的态度更是积极, 许多新的环境政策都是由欧洲首先推行的, 例如, 德国首先实施绿色标签制度, 英国首先推行BS7750环境管理体系标准 (ISO 1400的前身), 北欧国家推行环境税制等。



1966年西德奥运会以新鲜的主题: “绿色的奥运; 便捷的奥运; 奥运, 宙斯和体育的盛会。” 而一举获得1972年第十届夏季奥运会在德国西部重镇慕尼黑的举办权。西德政府和人民想借此机会来消除纳粹德国1936年柏林奥运会给世人造成的不良影响, 并向国际社会展示一个民主的、富有朝气的德国新形象。

1967年秋季, 西德奥委会面对全球征集慕尼黑奥林匹克体育中心的总体概念及体育场馆的建筑设计方案, 在100多个方案中, 德国斯图加特本里奇设计事务所 (Behnisch&Partner) 的概念与设计方案紧扣申奥主题, 最终获得一等奖。

慕尼黑奥林匹克体育中心选址城北, 距市中心3公里处, 占地140公顷。该地原先为巴伐利亚皇家的射击训练场, 后来改作军事机场。二战后用来堆积慕尼黑地区战争期间遭受空袭损坏的建筑垃圾, 至上世纪六十年代, 形成高60余米、1公里长的废墟山。

专题 Topic



分类 Class

- 景观综述
- 学科教育
- 理论研究
- 设计实践
- 人物/事务所
- 作品赏析
- 景观生态
- 园林绿化
- 园林文化
- 景观工程
- 城市研究
- 保护与更新
- 人文地理
- 随笔杂谈
- 演讲实录
- 城市规划
- 建筑设计
- 景观艺术
- 设计史
- 风水研究
- 旅游规划
- 城市设计
- 技术应用
- 水景观

本周热点 Hot

没有论文排行

期刊导航 Magazine

- [城市环境设计](#)
- [中国园林](#)
- [景观设计](#)
- [风景园林](#)
- [国际新景观](#)
- [国际城市规划](#)
- [规划师](#)
- [城市规划](#)
- [建筑学报](#)
- [新建筑](#)
- [城市建筑](#)

文章统计 Stat

文章总数: 2342
 文章浏览: 9085140
 网友评论: 2481
 文章下载: 2199

特别说明 Explain

由于目前国内不同专业背景的人士对 Landscape Architecture 的中文译名存在差异, 所以就导致相关文章中会出现诸如景观设计(学)、景观建筑(学)、风景园林等不同叫法。此处特别提示, 以免读者混淆, 不做争论!

截止2006年7月26日全部文章列表

本里奇的方案突出之处在于：其一，在总体布置中，巧妙地结合并利用原有的城市结构，如中环路、运河、废墟山、电视塔、地铁及轻轨，以奥体中心建设为契机，改善这一地区的生态环境，加速该市的现代化进程。其二，该方案紧扣申奥主题，在140公顷的用地中，留出85公顷面积用作奥林匹克公园，以突出“绿色的奥运”主题。“便捷的奥运”主要体现在交通组织中，本里奇教授把中环路作为奥体中心的中线，把奥运村、新闻中心等服务设施放在中环路北面，而体育场馆、停车场、奥运公园则在南侧，并结合城市的地铁、轻轨等基础设施，便于人员到达与疏散。其三，主体育场、体育馆及游泳馆集中在奥运公园一侧。场馆的主体结构结合原有地形地貌，多在盆地或凹地里，从视觉上减轻建筑物的体量。同时运用最新的建筑技术和材料，创造出轰动一时的透明帐篷屋顶，与周围的山体、湖泊、树林与草坪有机地融为一体，形成一道优美而奇特的“建筑景观”。

为了实施这一方案，本里奇教授邀请契美克（Grzimek）和奥托教授（OTTO）加入其设计小组，分别主持奥运公园和帐篷屋顶的设计。契美克教授在接手该工程之初首先思考的是奥运公园的主要功能。“奥林匹克公园不应仅局限为奥运会本身，而更应考虑奥运会以后的功能，它应成为本地居民乐于涉足休闲的城市景观公园”。契美克在设计中，不仅注重营造奥运会举办期间短时间热烈欢快的气氛，更要考虑奥运会以后公园的功能定位。

契美克把奥运公园理解为“可利用的公园”或“可利用的景观”，它应该是具有多功能的城市公园。一方面作为城市的“绿肺”起到改善城市生态环境的作用，另一方面它应成为城市居民乐于前往的休闲场所，用于缓冲或解除现代工业社会给人们们在心理或体力上造成的压力，从而发挥其应有的社会效益。

在生态环境方面，契美克充分运用现状条件，例如，对高60余米寸草不生的废墟山，进行重点生态改造。同时，在竖向设计上创造出富于变化的奥运山景观；利用原有城市运河的水资源，在下游筑坝贮水，在奥运场馆与奥运山之间开挖出8公顷的人工湖，这样从根本上改变了这一地区环境恶劣的状况，并在视觉上创造出湖光山色浑然一体的“自然景观”。

在种植设计中，由于中环路以北的奥运村、新闻中心等服务区域，布局以规则式为主，契美克在种植设计中选择慕尼黑市常见的椴树作为基调树种，或成排，或成网状种植，其下多为7.5×7.5米硬质铺装，尤其在每个主要的出入口都种植椴树作为方向指示树种，而在中环路以南的奥运公园，种植方式则以自然群落为主，奥运山上种植了3000多株树木和大片的草地，并选择低矮针叶树和矮灌木丛为主；从视觉上使山体显得高大。人工湖沿岸多种植银叶杨，以体现地方特色。银叶杨是慕尼黑地区河岸常见的乡土树种。大型停车场能容6500多辆车，停车场上条状种植大型乔木欧叶栎和槭树，外型恰似优美的钢琴键盘，令人叫绝。

为了丰富休闲功能，契美克还创造不同的空间组合，或开放，半封闭，全封闭，满足不同的年龄层次的需求。人工湖游泳馆侧，建有露天剧场；奥运山有观景台、人工湖，或可泛舟或可溜冰，大片的草地给人们提供了户外活动空间，并设有烧烤设施等等。

慕尼黑奥运公园建成至今已经历了30余载，由于其交通便利，环境优美，活动空间多样，吸引了无数市民来此休闲度假。

目前，我国在绿色奥运行动中，应该多方面吸取各国在生态建设方面的教训及经验，在比赛线路和场馆选址上，不仅要符合城市规划的体育和文化设施用地范围，还要避开水源保护区、自然保护区、野生动物保护区等环境敏感地区。规划奥林匹克公园内文化遗产，在奥林匹克公园建设时应予以保留并妥善保护，公园建成后使文物周围环境大大改善。在规划设计中，不仅要满足比赛期间的使用功能，更重要的是，比赛结束后，这些场馆还要为当地居民服务，设计不应该只是以“龙、荷花”等外在的形式来体现主题，而是要从内因素即内涵上，充分考虑建设项目对当地生态环境的影响，如何为人服务。例如，在缺水的地区，就不应该设计大面积水景，不仅建设费用高昂，日常的维护费也难以承担。30年前德国人已经为我们在绿色奥运设计上作了诠释，如今我们刚刚进入绿色时代，随着国力增强，各种大型比赛及博览项目接踵而至，我们能给世人带来更新的绿色理念吗？

作者简介

丁一巨

1990年获南京林业大学硕士学位，获得德国慕尼黑工业大学博士学位后在该校工作，同时兼职于德国瓦伦汀景观设计建筑与城市规划设计事务所。2003年担任该事务所中国地区首席代表。

罗华

北京林业大学园林规划设计专业硕士，现任上海锦源景观设计工程公司总设计师。

【声明】 本文不代表景观中国网站的立场和观点。转载时请注明文章来源，如本文已正式发表请注明原始出处。

上一篇：[堪培拉](#)

下一篇：[华山绿地演绎城市森林的乐章](#)

 读者评论

[所有评论](#)

还没有评论，欢迎您参与评论！



【×CLOSE】 【↑TOP】

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [关于我们](#) | [征稿说明](#) | [内容合作](#) | [网站地图](#)

[^ TOP](#)

主办：北京大学景观设计学研究院 北京土人景观规划设计研究院

电话：010-62745826 Email：webmaster@landscapecn.com（发邮件请把#换成@） 客服QQ：200896180

办公地址：北京市海淀区上地信息路12号中关村发展大厦A103 邮政编码：100080

Copyright © 景观中国 2003 - 2006 landscapecn.com All rights reserved