

<<北京奥运场馆旅游交通图-珍藏版>>

图书基本信息

书名：<<北京奥运场馆旅游交通图-珍藏版>>

13位ISBN编号：9787503152849

10位ISBN编号：7503152842

出版时间：2009-12

出版时间：中国地图出版社

作者：中国地图出版社 编,测绘出版社 编,敬人设计工作室-吕敬人+叶超

页数：6

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>

前言

“绿色奥运”，是指在申办、组织、举办奥运会的过程中，及在举办奥运会之后的一段时间里。自然环境和生态环境能与人类社会协调发展，居2008年北京奥运会“三大理念”之首，环境问题是《奥林匹克宪章》中提到的重要问题，同时是奥运会能否申办成功的重要前提。奥林匹克公园（以下简称“奥运公园”），奥运村及各奥运场馆忠实地践行了这一理念，构成了人居与环境的和谐循环与统一的体系。

水是整个奥运工程中的亮点，像血液一样在奥运公园区域内流淌，遍布全国的雨水收集与回用系统留住了落在园内的每一滴雨水，同时人类工作区和生活区也被纳入园内水循环系统的供水环节。雨水和生活污水通过污水处理系统净化，重新被用于公园中的草坪灌溉、园区洒扫卫生冲厕。为了使中水进入园区水循环系统时不致产生“排异反应”，园区内还设计了高效的水处理温室和湿地系统——中水经过温室和湿地中的微生物及水生植物的过滤。才完成自然重生的过程，为了精打细算地使用水资源，设计师在园区内绿地中设置了智能灌溉系统，在建筑材料中使用了大量生态防水设施，使每一滴水的作用都发挥到极致。同样的节水措施在奥运村和其它区域内的场馆里也得到广泛应用，如国家体育馆的雨洪收集系统、奥运村的生态水景系统等等。

与紧缺的水资源相比，太阳能却由上天赐予，用之不竭。无论在奥运公园中心区、奥运村、奥运森林公园，还是在市内其它区域的场馆中，都少不了太阳能的作为。

在奥运工程中，太阳能电池发电设备为场馆和各功能区域解决了大部分用电需求。

减少了外界电网的输送压力；各区域的地下停车场大量使用导光筒。

把太阳输送到地表的光能导入地下。

解决照明问题。

奥运场馆，奥运村及相应的功能场所的热水也主要由太阳能集热器输送出来。

节省了大量燃料。

在奥运森林公园的北园区内，人类为各种生物让出了生活空间。

为了扩大园区内各物种的活动范围。

大型的生态廊道自北五环路上空横跨而过，连通了南园与北园陆路交通，水系则为全园架构了水陆交通系统，保证了园区内生物多样性和生态的平衡。

与奥运工程同步建设的环保工程，既减少了不可再生能源的消耗。

又通过尝试使原本即将被淘汰的废弃物成为可再利用的资源。

通过人为的力量将环境循环的链条衔接起来，使整个奥运工程形成了从人为环保措施向半自然循环净化，再到自然循环的合理系统，真正达到了人居与环境的和谐统一。

<<北京奥运场馆旅游交通图-珍藏版>>

内容概要

水是整个奥运工程中的亮点，像血液一样在奥运公园区域内流淌，遍布全国的雨水收集与回用系统留住了落在园内的每一滴雨水，同时人类工作区和生活区也被纳入园内水循环系统的供水环节。包括《北京奥运场馆旅游交通图·场馆篇》、《北京奥运场馆旅游交通图·环境篇》、《北京奥运场馆旅游交通图·人文篇》、《北京奥运场馆旅游交通图·科技篇》、《北京奥运场馆旅游交通图·交通篇》、《北京奥运场馆旅游交通图·成果篇》。

<<北京奥运场馆旅游交通图-珍藏版>>

书籍目录

场馆篇环境篇人文篇科技篇交通篇成果篇

<<北京奥运场馆旅游交通图-珍藏版>>

编辑推荐

《北京奥运场馆旅游交通图·珍藏版》限量发售2008套，有收藏证，单独编号 “城市类地图”金奖 2009年第七届全国书籍设计艺术展“插图类”最佳设计奖 2008年全国优秀地图作品表
秀奖

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>