

<<立体绿化>>

图书基本信息

书名：<<立体绿化>>

13位ISBN编号：9787112120291

10位ISBN编号：7112120292

出版时间：2010-5

出版时间：中国建筑工业

作者：王仙民 编

页数：170

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>

<<立体绿化>>

前言

奥运是体育赛事，但对于中华民族却是一个情结。

奥运百年与中国无缘，是中国人很不甘心、很不体面的事儿，从这一点讲，办好奥运的意义远远超出了体育竞赛的范围。

中国第一次申奥失败的原因很多，但最重要的原因是北京的生态环境不达标，当年蓝天数量仅110天。痛者思痛，下最大的决心治理环境污染，北京经历了三部曲：一是工厂迁出市区；二是煤改气，三是大力植树种草、屋顶绿化、立体绿化一起上，增加城市绿化量。

这些综合治理措施使2008年8月、9月实现了蓝天大连贯，有力地保障了奥运会、残奥会的顺利召开。

2008年全年的蓝天数量创下了北京蓝天之最。

北京创办了一届无与伦比的奥运会。

绿化为奥运立了功，生态环保的作用很突出。

还有一个方面是把北京装扮得五彩缤纷，盛装欢迎来自五大洲的宾客，显示了中华民族好客的大国风范。

本书是奥运绿化的全记录，重点放在花坛、花墙、花柱、屋顶、墙体等立体绿化上，这是奥运绿化明珠般的亮点，是笔者《屋顶绿化》的姐妹篇。

北京奥运会闭幕了，全国生态环境建设的大幕却由此拉开了。

屋顶绿化、立体绿化、室内绿化会像彩电、手机一样走进普通百姓家。

正如92岁高龄的陈俊愉院士为国际立体促进中心的题词：“屋顶绿化让人民生活更健康更美好”。

国庆60周年庆典活动极大地鼓舞了全国人民建设美好祖国的斗志。

同样在立体绿化方面，既发扬了奥运绿化的长处，又特别突出了节约办事业的精神，使大气与简约达到了完美的结合。

本书以翔实的图片记录了祖国60华诞之美、首都绿化之美。

2008年奥运、2009年国庆，两个值得中国人骄傲的伟大年代，我们用相机和笔记录了这两年的立体绿化，实乃人生一大幸事。

谨以本书的出版，作为园林工作者的礼物献给伟大的祖国，献给为奥运绿化、立体绿化辛勤工作的同仁们。

2010年上海世博·世界屋顶绿化大会，来自世界各国屋顶绿化的专家、学者将欢聚在美丽的黄浦江畔，交流研讨屋顶绿化、立体绿化对全球气温降低的功能，齐心协力推进低碳宜居城市的发展，让人类的生活更美好。

亦希望能将本书作为国际交流的礼物送给世界屋顶绿化的同仁们。

<<立体绿化>>

内容概要

本书是2008年北京奥运会绿化的全记录，内容包括花坛、花墙、花柱、屋顶、墙体等的立体绿化。
本书可供广大园林绿化工作者、园林设计师等学习参考。

<<立体绿化>>

书籍目录

陈俊愉题词 罗哲文题词 前言 第1章 立体花坛 1.1 北京奥运会立体花坛展示 1.1.1 天安门与长安街及延长线 1.1.2 北京主要公园的立体花坛 1.1.3 道路立体花坛 1.1.4 单位门前 1.1.5 长安街 1.1.6 奥林匹克公园 1.1.7 植物园 1.2 立体花坛的施工技术 1.3 北京立体花坛的植物选择及常用植物 1.3.1 草本 1.3.2 灌木、小乔木类 第2章 容器绿化 2.1 传统的种植容器：花坛、花钵 2.2 新型节水立体容器 2.2.1 几种新型容器的介绍 2.2.2 北京奥运会立体植物种植容器图片 2.2.3 新型节水容器的特点 第3章 屋顶绿化 3.1 屋顶草坪 3.1.1 北京屋顶草坪 3.1.2 施工程序 3.1.3 北京屋顶草坪常用植物 3.1.4 屋顶草坪的养护管理 3.2 空中花园 3.2.1 长城饭店屋顶花园 3.2.2 全国政协机关办公楼屋顶花园 3.2.3 中共中央组织部 3.2.4 科学技术部节能示范楼屋顶花园 3.2.5 经济日报社 3.2.6 红桥市场屋顶花园 3.2.7 空中花园集锦 3.2.8 屋顶花园施工的一般流程 3.2.9 屋顶花园施工的注意事项及要点 3.2.10 屋顶绿化的养护管理 3.3 屋顶绿化的特点与功能 3.3.1 美化作用 3.3.2 生态作用 第4章 墙体、屋面等的垂直绿化 4.1 传统方法 4.2 墙体绿化新技术 4.2.1 无土草坪毯 4.2.2 组合式壁挂装置 4.2.3 垂直面绿化构件 第5章 阳台、露台绿化 5.1 阳台、露台绿化的常用方法 5.2 北京阳台、露台绿化展示 5.3 阳台绿化的注意事项 5.4 栽植容器的选择 5.5 阳台植物的选择 常用植物举例 5.6 自动养花的阳台绿化技术介绍 第6章 道路、立交桥绿化 第7章 室内绿化 7.1 会场装饰 7.2 宴会会议厅鲜花装饰 7.3 酒会类餐桌摆花 附录 参考文献 后记

<<立体绿化>>

章节摘录

插图：

<<立体绿化>>

后记

2010年3月下旬我到上海世博园探秘，看了很激动，几乎每个展馆都非常重视屋顶绿化、墙体绿化，室内绿化，整个世博园就是一个立体绿化博览会，是未来城市的缩影，是我梦中的理想城市。

立体绿化让城市变得美好，城市又使得市民的生活更加美好。

2010年4月2日应挚友李祥章、王岩先生之邀到北京人民大会堂欣赏了中国歌剧院院长、艺术总监俞峰先生执棒的“环保之歌”——大型交响歌舞演出，浮想联翩。

今天艺术家们在北京人民大会堂为绿色低碳高歌，明天全国人大代表和政协委员将在这里提案建议国家立法强制推广低碳城市、零碳建筑、碳汇建筑。

建筑也能碳汇吗？

屋顶、墙体种植了乔木、灌木、花卉、草本植物，植物吸纳二氧化碳，所以屋顶绿化的建筑称为碳汇建筑是当之无愧的。

这本书能如期出版，我身边的年轻人功劳最大，北京林业大学硕士生李青艳负责了全文的编写，还拍了不少的好照片。

著名摄影大师官天一兄为本书抓拍了高水准的照片，王蓓、提涛、朱莉、朱云娜和我在奥运期间天天到处拍照，收集素材。

特别鸣谢著名绿化专家董智勇、陈俊愉、罗哲文教授对我编写本书的支持和鼓励。

本书稿件交出版社太晚，又要求给世界屋顶绿化大会献礼，害得出版社同仁日夜加班，不辞辛苦地修改校正，在此，衷心感谢出版社领导及各位好朋友的辛勤劳动，他们的好作风是作者、读者的福音。

作者水平有限，时间紧张，书中疏漏实属难免，敬请广大读者指教。

<<立体绿化>>

编辑推荐

《立体绿化》是由中国建筑工业出版社出版的。

<<立体绿化>>

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>