

<<屋顶、墙面绿化技术指南>>

图书基本信息

书名：<<屋顶、墙面绿化技术指南>>

13位ISBN编号：9787112062737

10位ISBN编号：711206273X

出版时间：2004-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：（日）财团法人

页数：149

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>

## <<屋顶、墙面绿化技术指南>>

### 前言

近年来,我国大城市“热岛效应”现象越来越严重,虽然绿地面积在不断增长,但混凝土构造的建筑物增长速度更快,导致城市生态环境进一步恶化。

在城市绿化用地日益紧张的形势下,世界上城市化发展程度领先的一些城市开始尝试用立体绿化的方法改善生态环境。

这方面,日本尝试得比较早,也作了很多系统化的研究,甚至政府已将立体绿化列入政策法规范畴。

姜洪涛先生(原北京园林局公园处处长)在过去的几年中一直与日本立体绿化权威机构和施工企业进行学习和交流活动,在开发立体绿化的植物品种、施工材料、施工方法等方面有了一定的积累。

去年,他把日本当今使用最为普遍的《屋顶、墙面绿化技术指南》拿来问我在中国出版是否时机适宜。

我认为,大城市的立体绿化势在必行,借鉴成熟经验或许是提高我国立体绿化事业效率的捷径。

所以,我决定把这本书推荐给出版社。

2008年正值奥运会在北京召开,城市建设的任务是多方位的。

当今已是环境共融时代,良好的城市形象只有美丽景观是不够的,要有良好的生态环境,立体绿化的目的首先也应该是创造生态效应。

## <<屋顶、墙面绿化技术指南>>

### 内容概要

本书是日本建筑省《公园、绿地技术五年规划》的一环，旨在普及立体绿化的技术领域，重点介绍轻量、薄层、简单管理的环境共融型绿化技术，以日本建设省中部地区建设局木曾川下流施工界定的委托调查研究（1995-1997年度）成果为中心整理成书。

本书可作为涉及特殊空间绿化各领域工作人员的工作指南，希望在推广和普及立体绿化和进程中发挥作用。

## <<屋顶、墙面绿化技术指南>>

### 书籍目录

一、环境共融时代的城市绿化技术—特殊空间绿化二、特殊空间绿化技术指南：技术指南、技术普及资料

## <<屋顶、墙面绿化技术指南>>

### 章节摘录

[ 解说 ] 本指南不是介绍至今施工的所有庭院式绿化，其主要目的是介绍与环境共融的绿化。绿化对象以现有的建筑物屋顶为中心，这些屋顶在承重方面都余量很小。针对这样的现状，本指南希望为实现和普及重量轻、且用最简单的管理就能保证绿化效果的屋顶绿化环境而发挥作用。

为此，本指南制定了基本的绿化模式，详细介绍了该模式所需植物品种、种植基质等施工材料的基本规格及性能，希望在规划、设计和施工基本绿化模式的绿化和进行养护管理、开发相关绿化所需装置、材料时，本指南能够真正成为指导性的实用手册。

此外，本指南是以现在已基本明确的相关性能而编成的。所以，在开发相关装置和植物品种等施工用材方面，希望施工单位以本指南介绍的性能为基本标准，最好还能进一步开发出性能更好的装置和材料。

<<屋顶、墙面绿化技术指南>>

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>