

<<建筑环境空间绿化工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑环境空间绿化工程>>

13位ISBN编号：9787112082209

10位ISBN编号：711208220X

出版时间：2006-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：任莅棣、雷芸

页数：134

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>

<<建筑环境空间绿化工程>>

内容概要

书是城市景观工程丛书的一部分，主要介绍建筑环境空间绿化工程的设计与施工，内容涵盖屋顶绿化、室内绿化、壁面绿化等内容，并举出一些实例介绍绿化的先进做法。是园林设计、施工人员的理想参考资料。

<<建筑环境空间绿化工程>>

作者简介

任莅棣，1965年12月30日生于北京。
1988年在北京市政设计研究院从事建筑设计工作。
1994年进入日本东京工业大学大学院，就读建筑学专业硕士课程。
1997年在日本株式会社环境设计研究所从事景观规划、建筑设计工作。
1999年进入北京林业大学园林学院任教至今。
在日本期间，承担过静冈县滨松市左鸣台儿童诊所增建设计、东京都练马区特护养老院设计等。
归国后，作为规划设计主持人参加过浙江省温州市景山公园、北京市海淀区万柳世纪广场、河南省济源市济渎苑公园等多项规划设计与竞赛。

<<建筑环境空间绿化工程>>

书籍目录

第一章 建筑环境空间绿化概论第一节 建筑环境空间绿化定义一、绿化的基本含义二、建筑环境空间绿化的分类第二节 建筑环境空间绿化的目的、人类的五感与自然环境二、人类的视觉与绿色植物三、绿化环境和人类的关系第三节 建筑环境空间绿化的作用一、改善城市生活环境状况二、提升城市整体环境质量三、获取显著的经济效益第二章 屋顶空间绿化第一节 屋顶绿化概述一、屋顶绿化的定义二、屋顶绿化的类型三、屋顶绿化历史演变四、我国屋顶绿化的现状第二节 屋顶荷载与种植土壤一、屋顶荷载二、种植土壤第三节 屋顶的防水和防根一、防水设计要点二、防水层施工要点三、防根措施第四节 屋顶的排水一、设置排水层的目的二、排水层结构三、排水层施工要点四、排水层的种类第五节 种植屋面的种类一、种植屋面的种类二、种植屋面的结构第六节 植物种植一、植物选择的原则二、常用植物种类三、植物种植方式第七节 养护管理第八节 屋顶绿化的注意事项第九节 屋顶绿化与招鸟工程一、鸟类与人类的关系二、我国鸟类保护的现状三、招鸟工程与屋顶绿化四、人工鸟巢的制作要点五、人工鸟巢的安装要点六、园林植物的选择第十节 从实例中学习一、国外篇1. 美国凯泽中心屋顶花园2. 加拿大罗伯逊广场与行政中心综合体大楼屋顶绿化3. 瑞士再保险公司大厦屋顶庭园4. 日本别子铜山纪念馆屋顶绿化5. 日本三井住友海上大厦屋顶庭园6. 日本AcROs福冈屋顶庭园7. 日本大田区立池上会馆屋顶绿化8. 日本爱兰岛特里顿广场屋顶绿化9. 日本东京交通会馆大楼10. 日本大隈花园礼堂屋顶绿化11. 英国伦敦卡农街屋顶花园12. 日本东京莆田站附近某私人住宅屋顶庭园13. 日本东京六本木楼群中央屋顶庭园二、国内篇1. 科技部节能示范楼屋顶花园2. 中关村西区楔形园林景观绿地3. 北京林业大学主楼屋顶绿化4. 北京海淀公园海淀广场屋顶绿化第三章 室内空间绿化第一节 室内绿化空间的分类一、一般室内空间二、建筑中庭空间三、温室建筑空间第二节 室内绿化的作用一、装饰美化功能二、调节心理和生理功能三、改善空气质量功能四、改善劳动环境功能第三节 室内环境特性与植物生长的关系一、光照条件二、温度条件三、湿度条件四、风力条件五、土壤条件六、水分条件第四节 室内绿化设计与手法一、室内绿化设计二、室内绿化手法第五节 养护管理一、初期养护二、日常维护第六节 工程做法与材料一、绿化地基材料二、补光装置三、植物材料四、叶面清洁器五、浇水装置第四章 壁面空间绿化第一节 壁面空间绿化概述一、壁面空间绿化的意义二、壁面空间绿化的特点三、壁面空间绿化的手法第二节 壁面空间绿化要点一、种植基础二、绿化类型三、养护管理参考文献

<<建筑环境空间绿化工程>>

编辑推荐

人类曾经向往已久的“空中花院”“屋顶庭园”等。如今已经梦想成真；而且在更大范围内，更高层次上展开的建筑环境空间绿化，也已成为解决当今环境问题的有效手段之一。

从局部环境的美化到整体环境的绿化，既体现了人类对自然环境的本能需求，又显示了人类自然观的不断进步与完善，这其中不断创新的工程技术所起的作用是有目共睹的。

这本书正是想向读者概述绿化工程技术的发展状况以及今后的变化趋势。

阐述建筑环境空间绿化的方法，介绍建筑环境空间绿化的新技术，剖析各类建筑环境空间绿化的实例

。

<<建筑环境空间绿化工程>>

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>