

<<入户花园阳台屋顶花园庭院设计2>>

图书基本信息

书名：<<入户花园阳台屋顶花园庭院设计2>>

13位ISBN编号：9787533540951

10位ISBN编号：7533540956

出版时间：2012-8

出版时间：福建科技出版社

作者：《入户花园 阳台 屋顶花园 庭院设计》编写组 编

页数：136

字数：200000

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>

<<入户花园阳台屋顶花园庭院设计2>>

内容概要

本书精选全国各优秀设计师的入户花园、阳台、屋顶花园及庭院设计图片案例，每个图片案例均配有专业的点评文字，并穿插有一些花园造景方面的小贴士，为家居装修消费者、园林景观设计者提供设计参考。

<<入户花园阳台屋顶花园庭院设计2>>

书籍目录

005 入户花园设计 033 阳台设计 053 屋顶花园设计 075 庭院设计

<<入户花园阳台屋顶花园庭院设计2>>

章节摘录

版权页：插图：屋顶花园所处环境和场地，受建筑物平面、立面限制，屋顶所占面积均较狭小，多为方形、长方形，很少出现不规则平面。

应充分运用植物、微地形、水体和园林小品等造园要素，组织屋顶花园的空间。

充分发挥屋顶花园居高临下、视点高、视域宽广等特点，采取借景、组景、点景、障景等造园技巧，体现其独有的特色。

设计时需注意以下事项：花园设计的前提是荷载问题。

进行花园设计的屋顶应采用整体浇筑或预制装配的钢筋混凝土屋面板作结构层，并且要求提供350千克/平方米以上的外加荷载能力。

为了减轻荷载，应将亭、廊、花坛、水池、假山等重量较大的景点设置在承重结构或跨度较小的位置上，同时尽量选择人造土、泥炭土、腐殖土等轻型材料。

屋顶花园设计的关键是防水排水。

屋顶防水处理采用的是1：2.5水泥砂浆铺好厚度为20～30毫米的找平层：用3毫米厚的APP聚酯卷材和3毫米厚的抗根穿刺防水卷材做好防水层，用1：3水泥砂浆做好厚30毫米的保护层：用10～15厘米厚的卵石做好排水层：用每平方米250～300克的聚酯无纺布做好过滤层：最后是25厘米厚的植物土壤层，这样才有利于屋顶花园的排水。

屋顶花园设计的重点是种植土。

受屋顶承重所限，要求所选用的种植介质应具有自重轻、不板结、保水保肥、适宜植物培育生长、施工简便和经济环保等性能。

一般可选用种植土、草炭、膨胀蛭石、膨胀珍珠岩、细砂和经过发酵处理的动物粪便等材料，按一定比例混合配制而成。

泥炭土可作为主要的栽培基质，它的容重很小，一般干重为0.2～0.3克/厘米，泥炭土是建造屋顶花园的理想材料。

屋顶花园设计时的植物配置。

屋顶花园设计中的植物可以选用无土栽培的草坪、带芳香和彩色的植物，这样不需要出门也一样能闻到花香。

草地与灌木之间以斜坡过渡。

最后还应该注意屋顶的乔木较少、灌木和草本花卉较多，所以设计时特别要做到树木花草高矮疏密错落有致，色彩搭配和谐合理。

<<入户花园阳台屋顶花园庭院设计2>>

编辑推荐

《入户花园 阳台 屋顶花园 庭院设计2》为家居装修和庭院设计提供了参考，指导追求时尚的消费者积极发挥创意，打造出属于自己的个性化绿色起居空间。

《入户花园 阳台 屋顶花园 庭院设计2》所汇集的案例概括入户花园、阳台、屋顶花园和庭院设计中各种基本要素，适合家居装修和园林景观设计者阅读。

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>