



英国皇家园艺学会



草坪 与地被植物

走向成功的简单步骤

西蒙·阿克罗伊德 著
刘洪涛 邢梅 张晓慧 译



湖北科学技术出版社

草坪与 地被植物





英国皇家园艺学会

草坪与 地被植物

西蒙·阿克罗伊德 著
刘宏涛 邢梅 张晓慧 译



湖北科学技术出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

草坪与地被植物 / (英) 阿克罗伊德著 ; 刘宏涛, 邢梅, 张

晓慧译. ——武汉 : 湖北科学技术出版社, 2013.01

(绿手指园艺丛书)

ISBN 978-7-5352-5380-4

I . ① 草… II . ① 阿… ② 刘… ③ 邢… ④ 张…

III . ① 草坪—观赏园艺 IV . ① S688.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 296529 号

Original Title: Lawns and Ground Cover

ISBN 978-1-4053-7616-7

Copyright © 2012 Dorling Kindersley Limited

Text copyright © 2012 Royal Horticultural Society

本书中文简体版权由 DK 公司授权湖北科学技术出版社

独家出版发行。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的任何部分。

湖北省版权局著作权合同登记号：17-2012-174

责任编辑：林谦

出版发行：湖北科学技术出版社

地址：武汉市雄楚大街 268 号出版文化城 B 座 13 ~ 14 层

电话：(027) 87679468

邮编：430070

印刷：中华商务联合印刷（广东）有限公司

邮编：518111

督印：刘春尧

2013 年 1 月第 1 版

2013 年 1 月第 1 次印刷

定价：42.00 元

本书如有印装质量问题可找承印厂更换。

试读结束：需要全本请在线购买：





目录

地被覆盖	6
经典草坪、草地案例及地被植物选择	
草皮种养	22
设计并规划理想花园，按步骤有序展开相关工作	
草坪美化	42
通过饰边、铺装或栽植花草以完善草坪外观	
栽植秘诀	66
应用巧妙的种植组合使您的花园呈现意想不到的戏剧化梦幻效果	
草坪养护	84
探索养护草坪的最佳方法，如何应对相关问题和困难	
种植指南	114
前沿的、稳定的植物组合的选择，使您的花园永葆绿色活力	
索引	138
致谢	144

作者介绍：

西蒙·阿克罗伊德 英国波勒顿列斯园艺监理，曾任英国皇家园艺学会园艺监理。目前他还兼英国广播公司园艺学者及记者一职。《灌丛及小乔木》即是由西蒙所著。另外，他还参与了《拥有自己的果园及相关配发手册》一书的编著。



地被覆盖



此章向您展示了一些前卫、华美的绿地设计，希望能在您设计理想中的室外绿地时给您提供更多的灵感。草坪成为室外空地覆盖的首选，因为它既可提供绿色、葱翠的美好观感，同时也比人工材料造价低廉，还可以提供让人游憩放松的舒适空间。此外，还有一些充满野趣的地被或草地植物也是不错的选择，它们在色彩、质地、芳香方面为绿地装饰提供了另一种风味。

规则式草坪

为使你的花园呈现令人惊艳的效果，精心修饰过的草坪是不可或缺的，还需要高水准的园艺养护水平与其相辅相成。在以下案例中，规则式的草坪是花园设计中最引人注目的。

右上图起顺时针

几何图案型 这种规则式设计的核心是线型草坪广场上拾级而上的横格纹草皮台阶。花园采用鹅卵石路径来分隔草坪以使其显得“修长”，让参观者有空间相对延展的错觉。绿色草坪广场周边镶嵌有一些规则的植物单元，里面种满了以浅黄、蓝色系为主的具有柔质感的草本植物。花园四周整齐划一的酸橙树具有别具特色的饰边作用。



灌丛构架型 在花园设计中应用草坪的主要原因之一是它们可使花园格调统一，并提供一个较为稳定安适的室外空间，同时易于使花园观赏焦点从一侧转移到另一侧。在图示花园中，草皮既可作为引导指向中心焦点——日晷的路径，也可营造草坪背景中更广阔的空间。修剪成形的箱式绿篱勾勒出了花园轮廓、空间，显得匀称统一。



界限型草坪 此案例将条纹规则草坪作为设计核心，弧形草坡四周栽植了传统的田园植物，这种比照可以较好映衬草坪草的特点。远处呈一定弧度乡村感极浓的粗糙墙体与此相呼应，稍宽于平均宽度的草坪条纹使花园横向更显宽阔。背景中草地上修长野草彰显了庭院规则景观及围墙外自然形态的不同之处。

规则型中心点 草坪条纹将参观者的视线引向花园尽头处景观的焦点——令人惊叹的喷泉水景。规则式草坪的特点之一是均匀对称，草坪条纹可使其看起来比实际更长。由镶边植物及自然形态观赏草组合构成的混合花境，与规则草坪形成对比。图中呈现的牧草需要用强动力的割草机每周整修2次。



家庭式草坪

家庭花园中，草坪还有一个很实用的功能，就是为孩子们提供嬉戏的场地。因此，选

择耐磨、韧性强的草皮类型，是满足这种需求最佳的方式。



对页起顺时针

欢乐时光 设计精巧的儿童游玩区域与普通观赏花园一样重要。图中木质秋千提升了花园高度，质韧常绿的灌丛柔化了采沙坑和篱笆墙的坚硬边沿。最好选用那些韧性好的植物，只有它们才可耐受儿童不时飞踢出的足球或被遗忘堆砌的玩具的蹂躏。考虑到儿童游玩区域的特殊性，建议配植坚韧、抗性较好的植物——常用的植物组合是黑麦草和有着光滑茎秆的牧草。

草径图案 这是一例集趣味性、娱乐性于一体“不走寻常路”的设计。图中从循环路径到休憩区段的规划达到了最大限度利用花园空间的目的。草径图案将草坪分隔成不同的形状，可供儿童自由奔跑、游玩。

室外餐台 创造大人、小孩可以共享的室外空间是设计家庭花园需要考虑的重要方面，而“露天餐台”就是一个很好的设计理念。为避免桌椅损害草坪，应尽量将其隔开；同时也应注意家具材质的选用，如木制家具会因环境湿度而腐朽。就像图中所示，室外餐台最好能坐落于一个固定平台中，这样就不至于因为每次就餐前挪动家具而使草坪需要重复修剪。

实用花园 此花园设计中凸显了当代实用主义。中心草坪宽阔而耐磨，边界装饰时尚、前卫，所应用的矾根属植物及各类观赏草与草坪形成了强烈的对比。平坦的橡胶碎屑路适于孩童骑车玩耍，也是通往趣味兽穴雕塑、储藏室及座箱的宽广路径。耀眼的色彩让这条橡胶路显得极富特色。



人造草皮

人造草皮有很多益处：它不需要播种、浇水或修剪，全年常绿，而且它就像真实草皮一样的柔软。若从远处看，根本看不出草皮的真假。

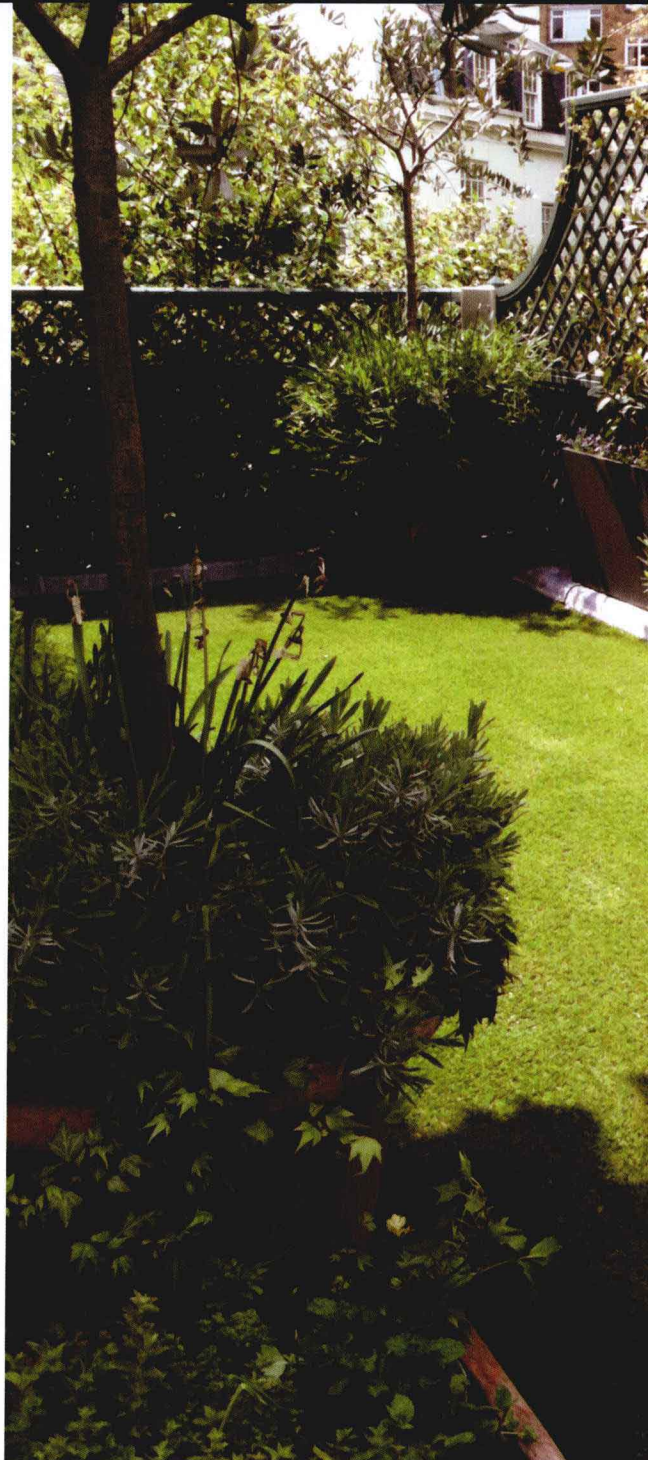
右上图起顺时针

铺设就餐空间 露天就餐是花园为我们带来的乐趣之一。用人造草皮铺设的室外用餐空间与自然草地相比就有很多显著优点。在这一流行设计中，由人造草皮铺设轮廓鲜明的就餐场地，与家具的造型极其相称，而且可耐受餐椅来回搬移。比起真正的草皮，即使频繁进行踢足球这种运动，草皮的损耗也很低；另外，它不像真实草坪会积蓄高湿度，使家具生锈或腐坏。这种草皮不需修剪，从而减少了夏日每周搬动家具进行修剪这部分工作。

打造儿童乐园 孩子们喜欢在花园里奔跑玩耍，若是自然草坪，就需要经常修整或补坑，但人造草坪就不会产生这样的忧虑了。这样的花园对孩子们来说有极强的诱惑力，并充满乐趣，玩游戏、运动或一般的扯、拉，人造草皮都足够强健。它还有另一个优点，那就是此类草皮表面无泥，家长再也不用头疼孩子们脚带泥土入屋了。

修饰“边沿” 该设计使用草皮来修饰不规则白色石块路面，这样一来道路边沿就不那么笔直、呆板，整个设计充满了时尚感。人造草皮的优点之一是它总是看起来整洁、葱郁，不需要像自然草皮那样需要每周打理修整。

夹层阳台绿地 该设计中人造草皮看起来相当自然、鲜明，是夹层绿化最佳选择之一。对于狭小空间而言，人造草皮的优越性在于您不需要再为存放割草机的空间花心思了。夹层阳台一般会因为周围高大建筑、盆钵植物和格架系统而投射的阴影极大程度影响自然草的生长。此外，若要铺设自然草地，还需要预先铺设大约10厘米厚的表层土，这对于屋体承重也是一个考验。





草皮塑形

草有很多用途，它们不仅美丽，而且通过借助想象的翅膀可用来重塑景观，构建立体视觉焦点。这些优雅的立体景观是令人心驰神往的。

右上图起顺时针

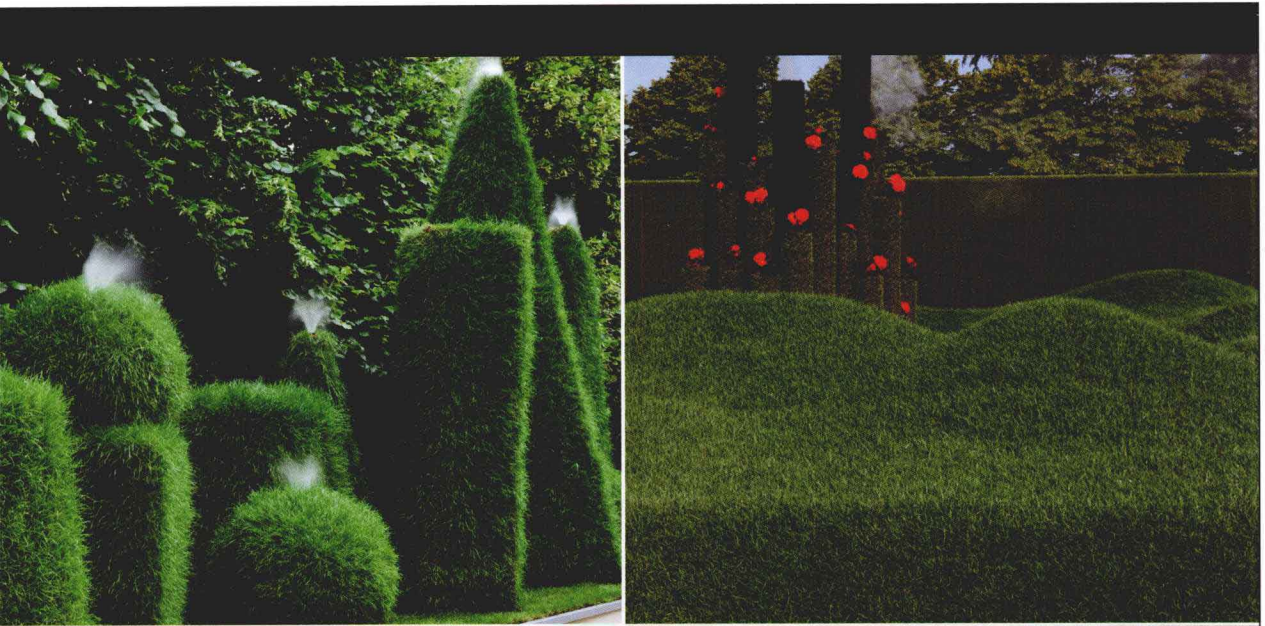
人造起伏绿地 该设计利用人造草皮来打造一个绵延起伏，呈波浪形的草坪景观。人造草皮对于复杂景观设计或造型是相当理想的，因为使用自然草皮造型将面临修剪等一系列栽培管理难题。设计中主要体现了强烈的对比效果：垂直雕塑外形及笔直的树篱背景都与起伏的草坪地势形成了鲜明对比。绿色在设计中是主体色，有着醒目的效果，而几抹亮红色则有映衬之意。

洋甘菊草椅 利用草来创造自然立体景观，你可以有很多选择。在此设计中，以常绿植物种植箱和常春藤来构建沙发的倚靠框架，匍匐植物洋甘菊覆盖座椅区域，这样共同构成了这一植物沙发，并且是真实可用的。当你休息时，揉碎一点洋甘菊的叶片，闻到类似于苹果的清香，是多么惬意啊！

弧形岸堤 在当代花园设计中，草可以用来构造我们所需要的景观外形，不管是垂直的还是水平的，这是草的应用优点之一。如图所示，可利用土来构建一个类似于“小码头”弧形浮雕般的围合中心岸堤地带。在其上方可播种牧草，而岸堤内侧则可利用一些色彩多样的小型地被植物或多肉植物来凸显浮雕效果。

草雕作品 许多草类因其可攀附、快速生长的特性，可用来覆盖抽象模型。在该设计中，利用草的特性，遮立方体、锥体、球体外形，从而形成立体草雕组群。其中有些还隐藏着小型喷泉——当水从草雕作品中喷涌而出，顺沿而下，创造出作品的“绿色生命力”。这种设计还可避免草因缺水枯死。对于耐阴草种最好选择背阴种植，覆盖草皮也需要定期更换以保持作品新鲜的姿态。





质感的混合与统一

在设计中应用对比元素,可相互映衬各自的特色,彰显艺术的混合与统一:在以下设计

中将展示植物叶片、草、花及硬质景观的创意组合为我们带来的视觉冲击!

