

<<造园师手册>>

图书基本信息

书名：<<造园师手册>>

13位ISBN编号：9787538177565

10位ISBN编号：7538177566

出版时间：2013-3

出版时间：辽宁科学技术出版社

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>

## <<造园师手册>>

### 内容概要

《造园师手册》这本独一无二的、权威性的图书由两位英国园林学校的专家撰写，他们在园林景观这个严谨的行业中专门负责培养当代园林设计师，并探索古典及现代的解决方案。

《造园师手册》内容从设计到材料、实用性和装饰性的选择、建造、性能、耐久性和成本的比较，涉及到了园林硬质景观的各个方面。

从方便使用这个方面来看，《造园师手册》是一本独一无二的参考用书和原始资料。

书中众多的线条图、指导方针、表格和给人灵感的彩色照片，给世界各地追求并期望实现创造性抱负的花园制造者提供了必要的资料。

## <<造园师手册>>

### 作者简介

作者：（英国）罗斯玛丽·亚历山大（Alexander R.）（英国）理查德·斯尼兹培（Sneesby R.）译者：齐飞 盖学瑞 罗斯玛丽·亚历山大，是英国园林学校的创始人和校长，校址在切尔西药用植物园，负责培养顶尖的园林设计师。

罗斯玛丽的著作和她在世界范围的演讲内容都与花园设计和种植有关。

她广泛参与了花园建造的各个方面，在肯特郡的石头农场，她曾是国家信托财产的住户，在那里，她建造了许多备受瞩目的花园。

罗斯玛丽·亚历山大现居住在汉普郡，在那里她建造了园丁花园。

理查德·斯尼兹培，是一位景观建筑师、花园设计师。

他先前在格洛斯特大学开设过景观建筑设计和花园设计的课程，现在是费尔茅斯艺术学院花园设计学位的负责人，同时也在英国园林学校开设硬质景观课程。

他多次在英国国内及海外做讲座，专门从事并撰写关于花园设计、细部设计、花园建筑及对环境负责的设计文章。

他还撰写和主持了两部关于花园设计的电视系列片。

现居住在康沃尔，那里有和妻子共同设计的成功案例。

<<造园师手册>>

书籍目录

绪论 道路与铺装 台阶与坡道 改变地平与保持土壤 墙垣 栅栏、铁艺栏杆与大门 木质露台与铺面 花园  
构筑物及其陈设 水体

## &lt;&lt;造园师手册&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：建造边界的建造很大程度上取决于其位置和材料的选择。但应遵循一些主要原则。

必须首先建造边界。

在柔性铺装的地方这点很关键，因为其边界在建造过程中及后期使用过程中起着保持表面材料的作用。

边界至少要与磨损层和基础层保持同样的深度。

一个深的底基层也可能延伸到边界下面，作为对边界的一个支撑。

假如水平高度允许，边界又只是用于挡住基础和磨损层的话，边界的基础也可以建造在底基层上面。

必须阻止边界被横向推力推到旁边。

在边界由石块、混凝土边或装饰性的单元块等大的坚实单元块建成的地方，通常需要在边界后面放置稀薄的混凝土。

其凝固时会产生坚固的纵向支撑，常被称为水泥混凝土镶边。

它必须被抹成一个可以排水的角度，并且要与毗邻的材料和表面紧密契合。

大多数情况下，100~125mm的水泥混凝土镶边就足够用了。

在那些边界由原木或金属等不太结实材料建造的地方，要在边界背面固定上木钉或较小的纵向支撑，并把它们锤到土里去。

必须阻止边界被推倒。

为了防止这种情况发生，经常需要在底基层上或底基层的部分深度上设置一个基础。

而且这个边要超过边界材料的整个宽度并支撑混凝土镶边。

如果基础是现浇混凝土或者浇筑混凝土的，则不必超过150mm厚，大多数情况下100mm就足够了。

而且这个基础还在防止底基层和基础材料流失方面扮演部分边界的角色。

如果要收集水，则边界必须是防水的。

一般可以通过把材料紧紧地对接起来来实现，包含水泥混凝土镶边材料和雨水口等收集点的材料的对接。

对接好了水就会流入地表排水系统或一个滤渗坑中了。

过界材料木头使用寿命短但比较便宜，因此，简单便宜的边界可以由木板、对接接点和挂钩制成。

而且这种短寿命性能很适合用在稳定地方，例如，一条路几年后需要融进环境中，这条路不会长期使用也不想再对它进行显著的移动时。

当然，如果木头经过加压处理的话，能用更长时间。

木头的边界木板应该纵向放置。

注意木板相交处，需要在外侧钉长450~500mm的软木木钉，其间隔最大1m而且木板要被钉到或用螺丝拧到木钉上。

<<造园师手册>>

编辑推荐

《造园师手册》由辽宁科学技术出版社出版。

<<造园师手册>>

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>