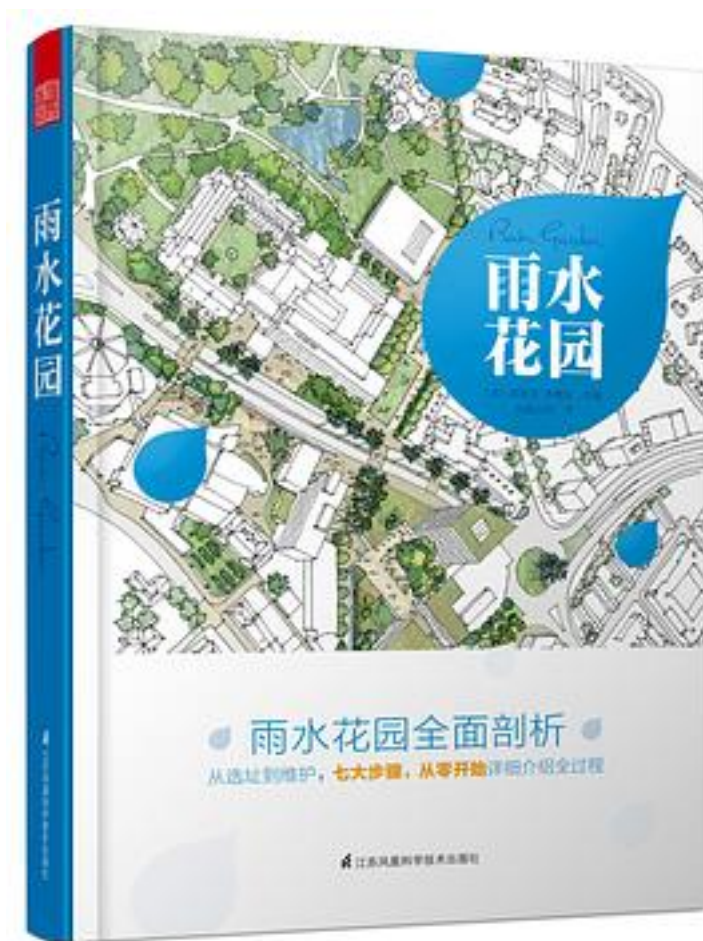


雨水花园



[雨水花园_下载链接1](#)

著者:[美]德里克·戈德温

出版者:江苏凤凰科学技术出版社

出版时间:2017-5

装帧:精装

isbn:9787553782393

本书分成三大部分：第一部分主要讲述了雨水花园的概念。第二部分主要介绍雨水花园建造与维护方法等，包括从选址到土壤评估再到种植，最后到管道引流等方面。第三部分通过国内外优秀项目的展示，结合精美的图片和详细的描述性文字，让读者能在实际

成品中进一步了解雨水花园的作用。

作者介绍:

德里克·戈德温是俄勒冈州立大学生物和生态工程学院的教授，并自1994年起在该校进行农业技术指导工作。在此之前，戈德温是西俄勒冈的外延水域专家，专门从事包括雨水花园设计在内的低冲击开发实践，致力于减少城市土地使用对水资源和渔业资源的影响。

戈德温教授于俄勒冈州立大学获得生物资源工程硕士学位，并在弗吉尼亚理工学院获得森林和野生动植物管理学士学位。

目录: 第一部分 初探雨水花园.....	5
什么是雨水花园.....	6
为何要建造雨水花园.....	6
第二部分 建造雨水花园的步骤方法.....	9
步骤一：观察并定位选址.....	10
决定雨水花园的面积.....	10
步骤二：决定雨水花园的具体位置.....	10
跟着水流走.....	10
顺应水流.....	11
让水流转向.....	11
规则、许可及设计更改.....	12
斜坡测量.....	12
步骤三：评估土壤.....	13
测试渗透性.....	13
测定土壤质地.....	14
解释渗透性测试.....	15
步骤四：决定雨水花园的尺寸.....	15
雨水花园深度.....	16
勾勒雨水花园的轮廓.....	17
将水引到雨水花园中.....	17
分离排水管.....	19
应对溢出的设计.....	20
成功的关键.....	21
步骤五：建造雨水花园.....	21
挖掘、分级及建造截水沟.....	21
分级.....	22
在雨水花园里铺设水管.....	22
改良还是不改良.....	23
步骤六：在“正确的位置”选择“正确的植物”.....	24
种植区域及植物挑选.....	24
堆肥.....	24
关键的植物特性.....	26
种植小秘诀.....	26
关于入侵物种的注释.....	26
地面覆盖.....	26
为雨水花园进行灌溉.....	27
步骤七：维护.....	28
除草、剪枝及覆盖.....	28
别把植物淹死.....	28
第三部分 雨水花园在景观中的应用.....	31

300常春藤.....	32
Blocs 77分契式公寓.....	48
“布列塔尼皱纹”公园.....	58
阿朗松大学校园.....	66
城市入口.....	74
Lahnau框架规划方案.....	86
布罗德沃特公园.....	98
迪肯大学中央脊柱.....	108
动感花园.....	118
里氏果园.....	132
太平洋坎纳公寓.....	140
伍斯特蜂巢图书馆景观.....	152
意大利维科瓦罗公园.....	158
• • • • •	(收起)

[雨水花园_下载链接1](#)

标签

雨水花园

雨水

设计

花园

园林设计

diy

评论

就很落地 有些项目图片挺好用啊

本书迎合国内时事热点，结合国家建设海绵城市的政策，着重介绍雨水收集及循环利用。搜集国外相关的研究资源和具备参考性的实践案例，让读者更深入地了解雨水花园的理念和实施情况。一方面从国外从事雨水花园研究成果的入手，立足于国内真实的情况，另一方面引入国外的实践经验，给国内未来发展提供展望

前面的做法部分很清晰，解了我的部分困惑。后半部分的案例还是太浅了，只是图纸效果展示而已。

前面怎么建造讲的是自家院子里自己做的小雨水花园，不符合国情。后面的案例就是摆图。说实话除了那种看看落地项目效果图没啥别的用

更像一本小地块实践指南

[雨水花园_下载链接1](#)

书评

1. 本书内容涵括雨水花园全面剖析，从选址到维护，七大步骤，从零开始详细介绍花园建造的全过程。 2. 本书的读者不仅限于住宅景观设计师、雨水处理研究人员，也适合对雨水花园感兴趣的读者。德里克·戈德温是俄勒冈州立大学生物和生态工程学院的教授，并自1994年起在该校进...

[雨水花园_下载链接1](#)