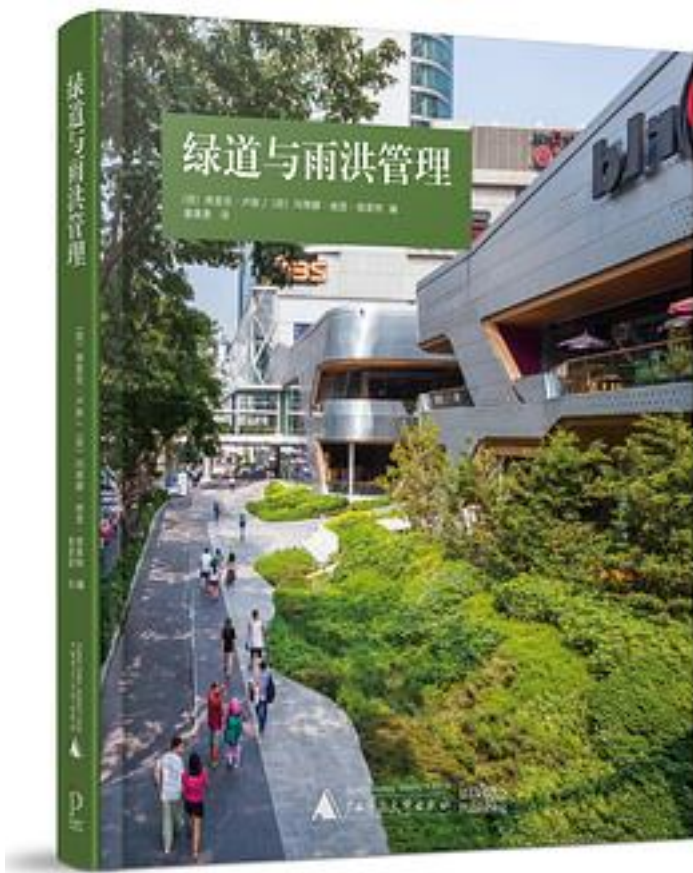


绿道与雨洪管理



[绿道与雨洪管理_下载链接1_](#)

著者:(荷) 卢斯

出版者:广西师范大学出版社

出版时间:2016-1

装帧:精装

isbn:9787549574018

近年来人们目睹了环境破坏导致频发的洪水带来的危害。带有雨洪管理功能的绿道成为帮助抵御和降低这些灾害影响力的重要基础设施之一。绿道可降低雨洪径流，将排放到河流水系中的污染物降到最低。同时它也可起到美化城市环境，增强街道交通安全度的作用。

本书为城市规划者、景观设计师、工程建筑商提供了一套完整的带有雨洪管理功能的绿道景观设计指南和案例参考。书中第一部分展示了详细的绿道景观设计指南和雨洪管理方法。第二部分精选全球具有代表性的设计案例，搭配细致的设计描述、技术图纸和大量精美高清图片。读者们可以本书为参考，设计出美观、实用、可持续发展的街道景观，最低限度的排放城市雨洪，创建更整洁的城市环境。

作者介绍:

弗里克·卢斯，荷兰建筑师、城市规划师，毕业于荷兰阿姆斯特丹建筑学院（Academy of Architecture in Amsterdam）。毕业后，弗里克·卢斯受雇于UNStudio建筑事务所，由此开始了他的职业生涯。卢斯后来加入B+B
景观设计与城市规划事务所（Bureau B+B landscape architecture and urban planning），并担任理事一职。2009年，弗里克·卢斯与玛蒂娜·维恩·维莱特在荷兰哈勒姆联手创办了卢斯&维莱特设计工作室（LOOSvan VLIET）。弗里克·卢斯擅长将景观、城市规划、建筑设计和可持续理念相结合，他的设计范围广泛，小到景观装饰品，大到数十平方千米的大型规划项目。

玛蒂娜·维恩·维莱特，荷兰景观设计师、城市规划师，1995年毕业于劳伦斯坦农业大学（IAHL），1995年至2001年在阿姆斯特丹建筑学院学习城市规划，并通过了城市规划和景观设计两项国家考试。2001年至2009年，玛蒂娜·维恩·维莱特与弗里克·卢斯在B+B
景观设计与城市规划事务所共事，并于2009年联手创办了卢斯&维莱特设计工作室。玛蒂娜·维恩·维莱特在城市规划、景观设计和公共空间等领域均有所涉猎，设计项目的规模不一。她的设计总是能够以特定环境及其特色作为出发点，运用创新的设计手段打造具有鲜明特色的持久性设计，而且十分注重细节的处理。植被是她设计中的一个重要部分。

目录: 前言

第一章 公共绿道雨洪管理实践

1.1 绿色雨洪基础设施简介

1.2 雨洪管理与公共绿道

1.3 发展中的雨洪管理措施

1.4 现行雨洪管理措施

第二章 道路职能与雨洪管理在公共绿道中的适用性

2.1 新街道类型

2.2 雨洪管理在公共绿道中的适用性

第三章 公共绿道设计指南

3.1 绿色雨洪基础设施设计要求

3.2 公共绿道的选址

3.3 道路设计标准与雨洪管理措施的应用

公共绿道

芝加哥大学58号西街街道景观

布莱克门区绿道

布里斯托滨水绿道

东区城市公园

吉恩8号绿色环城高速公路

雨洪管理

波特凯尼生态区

泰利绿色生态走廊

宁波生态走廊

里弗斯博彩俱乐部与河畔公园

布洛威仕特港口
 达拉斯城市公园
 芬洛校园景观
 鞋匠街绿道景观
 柯瑞姆斯卡亚堤岸景观
 路易斯法尔格水处理站
 法国罗列特半岛公园
 劳普恰克·安德拉斯博士街道改造工程
 Groove 购物中心城市人行道
 拉翁莱塔普绿道
 梅宁吉湖畔栖息地恢复工程
 考卡里城市公园
 埃利科特公园绿道项目
 雷诺公司旧厂址改造——塞纳河畔绿道
 小海湾
 索引
 (收起)

[绿道与雨洪管理_下载链接1](#)

标签

海綿城市

雨洪管理

城市规划

园林景观设计

雨水管理

images出版

评论

前部分介紹了街道雨洪方法，詳細到每一個道路上的公共設施尺寸，這個方法圍繞雨洪樹槽展開，道路和綠道設計佔了很大比重。然後介紹顏值很高很新的國內外雨洪案例，

重點也說得很清晰，配了大量分析圖和施工圖。

[绿道与雨洪管理_下载链接1](#)

书评

第一次看到又具有颜值又具有实力的专业书，希望它能红。从立体雨洪树槽·渗水铺装方法·车道尺寸控制·到河岸种植设计都非常非常具体地阐述了做法。后半部分的案例都很棒，Groove购物中心的斜坡绿地真的做得很巧妙，在狭窄的尺度中解决了很多城市问题。河岸缓冲带和栖息地都...

[绿道与雨洪管理_下载链接1](#)