

<<景观设计学（总第24期）>>

图书基本信息

书名：<<景观设计学（总第24期）>>

13位ISBN编号：9787503867453

10位ISBN编号：7503867450

出版时间：2012-8

出版时间：中国林业出版社

作者：北京大学景观设计学研究院 主编

页数：183

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>

<<景观设计学（总第24期）>>

内容概要

《景观设计学：废弃土地更新（2012No.4总第24辑）》内容包括城市消极空间的生态化景观改造——雨洪控制利用；植被生态恢复需要前瞻性思考；丹麦哥本哈根苏帕奇琳街区复兴项目；巴塞罗那加拉夫地区威尔登琼恩垃圾填埋场景观恢复项目等。

<<景观设计学 (总第24期) >>

书籍目录

篇首语：棕地——工业文明的孽债

本期主题：废弃土地更新

专题文章

当代城市环境下网状废弃地和城市生态位的逆向实践

——社会、环境、技术文化网络系统作为城市替代前景本杰明·布里斯

加厚的界线：复兴边缘空间的策略与战术何志森，查里士·安德森

城市消极空间的生态化景观改造——雨洪控制利用车伍，赵扬，李俊奇

绿色吸附墙：资源型城市的景观转型策略探析杨锐，赵倩主华

网络论坛

废弃土地更新网络论坛

城市更新新 阳建强

态度决定结果刘伯英

设计应对未来变化的最佳方案syrinx环境设计事务所

还绿色于草原王召明

植被生态恢复需要前瞻性思考赵惠恩

退化土地重现富饶丰产之美朱迪斯·史蒂根鲍尔

创造性土地循环利用伊格纳西奥·戴伊特

.....

设计实践

景观研究

特别报道

书评

简讯

章节摘录

版权页： 插图： 王：可以根据城市地理位置情况及气候情况，在城市空间中配置不同的蒙草，如在高尔夫周边配置二色补血草、地榆、野罌粟、蜀葵等。

在校园一角可种植华北蓝盆花、灌木铁线莲等。

在城市广场种植蒙古菡、卷丹、薔草等。

这些植物之所以能够在干旱环境中生存，与其本身植物形态特征及其生理特征有着紧密的联系。

例如：二色补血草能适应于沙质土、沙砾质土及轻度盐化土壤，其根系发达，蓄水能力强，而且叶量较少，蒸发量小，所以能表现较强的抗旱性。

在自然界常散生于草原，在植物配植设计时，可模拟其自然散植的生长规律进行配植。

灌木铁线莲多零星散生于荒漠草原带及荒漠区的石质山坡及沟谷，株高达1m，根系发达，叶片薄革质，因此能表现较强的抗旱能力。

蒙古扁桃为旱生灌木，多生于荒漠区和荒漠草原区的低山丘陵坡麓、石质坡地及干河床，叶片较小，革质化，小枝顶端成长枝刺状，因此能够在极端干旱环境中生存，由于其花色淡雅，常利用蒙古扁桃作为这些干旱地区的景观植物，片植于环境当中。

<<景观设计学（总第24期）>>

编辑推荐

《景观设计学(第24辑):废弃土地更新》以关注景观设计行业与教育发展、服务景观设计师等为目标，致力于传达先进的景观设计观念和展示优秀的景观设计作品。它不仅是展示当代中国景观设计的平台，也是中国景观设计界观察海外景观设计的媒介，同时还是海外关注中国景观设计的窗口。

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>