

<<城市生态型绿地研究>>

图书基本信息

书名：<<城市生态型绿地研究>>

13位ISBN编号：9787030350688

10位ISBN编号：7030350685

出版时间：2012-8

出版时间：科学出版社

作者：车生泉

页数：325

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>

<<城市生态型绿地研究>>

内容概要

《城市生态型绿地研究》分为四个部分，首先对城市生态型绿地的概念、特征进行界定，综述了城市生态型绿地的研究现状，论述了目前与之密切相关的生态规划与生态设计的概念和类型；然后分别对城市自然遗留地、郊野公园、城市公园植物群落的概念、类型、研究方法和规划设计与营建对策进行系统论述。

它综合城市生态型绿地方面相关学术研究成果，提出了城市自然遗留地、郊野公园和城市公园植物群落的研究方法和规划设计对策。

全书观点新颖、言简意赅、方法翔实、图文并茂。

可供广大科学工作者、城市规划师、园林规划设计师和相关院校学生学习参考。

<<城市生态型绿地研究>>

书籍目录

前言第一篇 城市生态型绿地概述第1章 城市生态型绿地概述1.1 城市化与城市环境的关系分析1.2 城市生态型绿地研究状况分析1.3 生态规划与生态设计参考文献第二篇 城市自然遗留地研究第2章 城市自然遗留地概论2.1 城市自然遗留地的含义与特征2.2 城市自然遗留地的界定2.3 城市自然遗留地的特征2.4 城市自然遗留地的产生2.5 城市自然遗留地的分类2.6 城市自然遗留地的构成2.7 城市自然遗留地呈现的景观参考文献第3章 城市自然遗留地的价值3.1 价值内涵3.2 城市自然遗留地价值的理论分析3.3 城市自然遗留地价值的构成参考文献第4章 城市自然遗留地景观美学评价4.1 城市自然遗留地的景观分类4.2 城市自然遗留地的景观美学价值4.3 城市自然遗留地的景观美学评价体系4.4 上海市自然遗留地的景观美学评价实例参考文献第5章 城市自然遗留地综合评价研究5.1 综合评价方法概述5.2 评价路线5.3 评价指标体系的建立5.4 构建过程5.5 评价指标的意义及定量计算方法5.6 综合评价指标体系权重的确定5.7 评价标准的制定5.8 标准值的计算5.9 计算结果及综合分析5.10 城市自然遗留地评价实例参考文献第6章 城市自然遗留地的生态规划与设计6.1 城市自然遗留地的生态规划理念6.2 城市自然遗留地的规划原则和规划目标6.3 城市自然遗留地生态规划设计方法6.4 景观和游憩规划6.5 城市自然遗留地的保障体系规划6.6 上海江湾机场大绿岛生态规划设计参考文献第三篇 郊野公园研究第7章 郊野公园研究7.1 郊野公园概念、特征和类型7.2 郊野公园发展历史与研究现状7.3 郊野公园的功能参考文献第8章 郊野公园植物群落及其综合评价研究8.1 郊野公园相关植物群落的理论研究8.2 郊野公园植物群落的特征8.3 郊野公园植物群落支持的游憩行为8.4 郊野公园植物群落的游憩空间8.5 郊野公园植物群落综合评价以上海为例参考文献第9章 郊野公园综合评价研究9.1 以功能为导向的郊野公园评价指标体系构建9.2 应用层次分析法计算指标权重9.3 综合评分原则参考文献第四篇 城市公园植物群落研究附录

<<城市生态型绿地研究>>

章节摘录

6.5.3 形成完善的管理体系 政府还应在自然遗留地内的适当地点设立一些管理站，派专业人员负责对遗留地提供建造、保管和保护方面的服务。

在自然遗留地中举办活动需要向管理部门申请许可证并交纳一定的费用。通过许可证的申请及收费，可减少对大自然破坏性的活动，避免游客过于集中、人多为患，造成垃圾堆积，噪声、废气、水质污染，交通混乱。

管理部门还应该制定相应的规章制度禁止一些活动的发生。

例如，建造任何建筑物、棚屋或遮蔽处或挖掘任何洞穴；出售或出租任何商品或物品；展示任何标志、告示、海报、条幅或广告宣传品；举行公众集会或体育竞赛、公开演讲或在公众集会上致辞；举行任何为筹款而举办的活动（不论是否属慈善性质），进行以商业为目的或因商业而附带引起的任何活动；切割、摘取或根除任何植物或植物的任何部分，或挖出、开垦或扰乱土壤，或撒播或种植任何种子或植物等。

为防止火灾及保持地方清洁，在遗留地内的适当地点设烧烤炉和废物箱，供游人使用。

任何人士如被发现乱扔垃圾、破坏公园的设施或在不准烧烤的地点生火，都要受到严格的处罚。

6.5.4 养护管理 遗留地的养护管理，应促进绿地自维持机制和功能的发挥，追求整体生产力，不要满足于树木个体，而应考虑生态系统的所有组分（如生物多样性等）以及整体结构和功能的正常运转；同时，由于遗留地的多样性和动态性，尤其与传统园林绿地养护的差异性，我们通常难以采用传统固定的技术，故而应采用反馈方式作业，根据不同要求和群落发育特征进行不断调整和完善。

为了实现遗留地的人工低度管理和景观资源可持续发展，减少维护费用，养护管理应改变一味追求整齐、洁净、规则，以及精心雕琢修饰的做法，将自然保护作为基本目标进行管理。

例如，针对不同草坪，采取不同的刈割方式，割草不能过密，并保留部分地块不割，甚至在部分关键区域，避免采用机械割草而采用手工方式，促进野生植物的分布，创造小动物的栖息场所；尽量保留不明显影响和抑制其他植物的树木，创造多层、茂密的林地，适当保留对其他植物和游人没有危害的死树，为野生动物提供庇护、觅食、食物储存、瞭望、繁育和睡眠的栖息生境；保留枯枝落叶，维护绿地凋落物的再循环和再利用过程，形成具有自我维持和自我循环的机制，与野生动植物建立良好的生态关系。

.....

<<城市生态型绿地研究>>

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>