



吉首大学学报自然科学版 » 2006, Vol. 27 » Issue (3): 87-89 DOI:

生物资源

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶▶](#)

群落生境在城市生态再生中的作用及其构建

(1.吉首大学城乡资源与规划学院,湖南 张家界 427000; 2.吉首大学生物资源与环境科学学院,湖南 吉首 416000)

The Function of Biotope in Eco-city Renewal and Its Construction

(1.College of Resources and Planning Science,Jishou University,Zhangjiajie427000,Hunan China; 2.College of Biology and Environmental Science,Jishou University,Jishou 416000,Hunan China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(527 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 介绍群落生境的概念及其在城市生态再生中的作用,讨论了城市群落生境构建的一般方法: (1) 充分利用城市中残留至今的乡土群落生境; (2) 打破现代城市传统土地利用格局,构建城市生态基础; (3) 努力构建城市群落生境网络; (4) 积极采用生态园林绿化的新技术; (5) 广泛动员和组织市民志愿参与.

关键词: 生态园林 群落生境 生物多样性 群落生境网络

Abstract: In this paper, the concept of biotope and the effect of biotope on urban ecological regeneration were introduced, the general ways of the construction of urban biotope was discussed: (1) taken full advantage of the native biotope left in the city; (2) broken through the traditional patterns of land utilization in modern cities to form a city ecological base; (3) built up a network of urban biotope; (4) made full use of new technologies in ecological landscaping; (5) encouraged people to participate in the construction of biotope.

Key words: eco-city biotope biodiversity biotope network

服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- E-mail Alert
- RSS

作者相关文章

- 冯国禄
- 向小奇

基金资助:

湖南省教育厅科学项目(O2C311)

作者简介: 冯国禄(1964-),男,湖南省宁远人,吉首大学城乡资源与规划学院讲师,主要从事生态园艺园林研究.

引用本文:

冯国禄,向小奇. 群落生境在城市生态再生中的作用及其构建[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2006, 27(3): 87-89.

FENG Guo-Lu, XIANG Xiao-Qi. The Function of Biotope in Eco-city Renewal and Its Construction[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit, 2006, 27(3): 87-89.

- [1] 陈伟.生态城市的内涵及建设策略 [J].云南地理环境研究, 2004, 17(4): 43-45.
- [2] 王如松.高效、和谐——城市生态调控原则和方法 [M].长沙: 湖南教育出版社, 1988.
- [3] KEIICHI SUGIYAMA. Meaning of the Biotope as a Part of Nature Conservation Campaign [Z]. Biotope-Restoration and Creation: 1-2.
- [4] KENJI ISHIMIZU. Concrete Example of the Coupling Policy in Europe and the Point Which It Should Learn [J]. Agriculture and the Economy, 1992, 11: 22-26.
- [5] LINCOLN R J, BOX-SHALL G A, CLARK P F. A Dictionary of Ecology, Evolution and Systematic. Cambridge University Press, 1982.

- [6] BUSBY F A.Characterization of Biodiversity [A].HEYWOOD V H,WATSON R T.Global Biodiversity Assessment [C].Cambridge U.Press,1995.21-106.
- [7] 俞孔坚.城市景观之路[M].北京：北京中国建筑工业出版社，2001.
- [8] 吴良镛.面对城市规划的“第三个春天”的冷静思考[J].城市规划，2002, 26 (2) : 9.
- [9] TADASHITAIRO KITAMURA.Development of National Utilization and Farm Village and Farm Village [A].Selection of Civilization-Aiming Toward The Coexistence of The City and Agricultural & Farm Village [C],1992:60-65.
- [10] 李矛真.融合历史文脉与自然生态 [N].张家界日报, 2005-06-27.
- [11] KAZUHIKO TAKEUTI,MAKOTO YOKOBAARI.Agricultural Mountain Village Concerns and Biotope.Integrity & Creation of the Biotope in Agricultural Mountain Village Ecosystem [R].Agricultural mental study series:1993:8.
- [1] 邓涛, 张代贵, 陈功锡. 湖南小溪国家级自然保护区常绿阔叶林及其生态意义[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2008, 29(5): 87-93.

版权所有 © 2012 《吉首大学学报（自然科学版）》编辑部

通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000

电话传真：0743-8563684 E-mail: xb8563684@163.com 办公QQ: 1944107525

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn