

园艺园林科学

基于“点”、“线”体系的城市公共开放空间景观设计研究

吴雅婷, 肖 斌, 杨 艳

福建省晋江市青阳普照五金皮塑公司

摘要:

景观的发展正在经历一场平民化和大众化的历程, 现代景观应平等地呈现给所有的市民。景观场所的本质是人们的生活区域, 应符合生态要求、公众休闲的基本需求和一定的文化需求。其实践表现为景观设计, 其契机主要是为市民创造公共的开放空间。本文从景观的概念、大众化发展入手, 选取点状空间和绿道线性空间构成体系的角度, 来探讨城市公共开放空间的景观设计, 对创建更具大众化和符合生态的城市景观设计具有一定的借鉴意义。

关键词: 景观 公共开放空间 点状空间 绿道

A Study on City Landscape Design of Public Open Space Based on Dotted-like and Linear System

Abstract:

The development of the landscape is going through a course of civilians and mass. Modern Landscape should be shown to all the members of the public equally. The essence of landscape places is people's living area. It should be consistent with ecological requirements, basic public leisure demands and cultural needs. Its practice is behaved in landscape design, which aims to create public open space for citizen. This thesis starts with the concept of landscape and popular landscape development. Then urban public landscape designs are discussed from dotted-like and greenway linear space perspective. It can be used for reference to create more civilian and ecological urban landscape.

Keywords: Landscape public open space dotted-like space greenway

收稿日期 2009-05-14 修回日期 2009-06-01 网络版发布日期 2009-10-05

DOI:

基金项目:

通讯作者: 吴雅婷

作者简介:

作者Email: heyuyating@163.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 王 斌, 刘 华, 张硕新, 雷瑞德. 秦岭火地塘林区景观格局破碎度分析[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 111-111
2. 秦春艳, 刘 萍, 王 宁. 新疆布尔津县土地利用格局特征研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): -
3. 秦 华, 易小林. 农业公园景观规划的理论与方法探析 ——以重庆市黔江生态农业观光园规划为例 [J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 282-282
4. 姜俊红, 金玲, 朱朝荣, 路玉杰. 农业活动对农田生态系统物种多样性的影响[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 385-385
5. 卢毅. 苏铁主干快速形成多头景观的技术研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(2): 168-168
6. 吴克宁, 郑信伟, 吕巧灵, 韩春建. 景观生态学理论在土地整理中的应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 300-300
7. you@.com. 景观破碎化数量分析方法概述[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 146-146

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(536KB)

[HTML全文]

参考文献[PDF]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

景观

公共开放空间

点状空间

绿道

本文作者相关文章

吴雅婷

PubMed

Article by Wu,Y.T

8. 何瑞珍, 张敬东, 田国行, 赵巧红, 李红超.洛阳市绿地景观格局分析及综合评判[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 341-341
9. 昌立为.益阳市秀峰公园第二期园林景观设计初探[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 242-242
10. 张 静, 张庆费, 陶务安, 李明胜.上海公园绿地植物群落调查与群落景观优化调整研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 454-454
11. 董婷婷, 王秋兵.东港市湿地的景观格局变化及驱动力分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 257-257
12. 黄启堂, 董建文, 王艳霞, 章志都 .寿宁南山风景区森林景观格局研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(05): 238-244
13. 吉文帅、, 韩玉刚, 管义国. .基于RS和GIS的柘皋河流域景观空间格局研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(1): 140-140
14. 毕如田, 白中科, 叶宝莹, 李 华.安太堡露天煤矿排土场景观结构及其分形研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 339-339
15. 亢远飞, 魏朝富, 倪九派, 张 贞.农业活动对景观格局的影响[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 413-413
16. 王鹏飞,董华叶.郑州市道路绿化带景观多样性研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(07): 210-213
17. 庄立娟, 秦安臣, 赵志江, 高国静, 朱玉菲, 贾 哲.河北王家寨民俗村景观修订性规划及景观变化评价[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 205-209
18. 伍万荣, 檀根甲, 秦 丽, 姜 浩, 吴 艳, 吴从德, 卜训莉.中早熟番茄新品种“黄山1号”的选育及抗青枯病鉴定[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 238-240
19. 程先富, 郝李霞, 史学正, 朱 华.农田土壤肥力质量演化及其与景观特征的关系[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 251-251
20. 董小静, 陈东田, 高 旺, 徐学东, 张晓鸿.乡村景观建设对策研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 305-308
21. 张红霞, 秦安臣, 杜彦超, 张艳红, 肇丹丹, 赵志江.河北省卧龙山庄旅游规划及规划前后景观变化评价研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(07): 413-418
22. 李建伟, 刘雅莉 .现代园林植物景观中的中国元素应用探索[J]. 中国农学通报, 2009,25(13): 157-160
23. 张雅梅, 朱玉芳, 李若凝 .生态旅游的景观干扰探析[J]. 中国农学通报, 2009,25(14): 99-103
24. 姜丽.法国乡村景观环境建设对中国的启示[J]. 中国农学通报, 2009,25(14): 194-196
25. 闫玉洁¹, 王立君¹, 庄立娟¹, 姚东升², 闫世杰³, 田 涛¹.浅析观赏植物在室内景观设计中的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 273-277
26. 王 景¹, 秦志成².地域性植物景观在城市道路中的设计与探索——以云南元谋县城特色规划研究为例[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 267-272
27. 张丽丽¹, 王立君¹, 吴同强².道观园林植物景观营造初探[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 283-287
28. 郝风云¹, 秦安臣¹, 王立君¹, 李 丹¹, 闫世杰².广府古城滨水区景观生态评价[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 288-291
29. 王彦华¹, 王立君¹, 闫世杰².生态型高校校园植物景观探析[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 292-295
30. 张云.刍议东西方纪念性景观规划布局的特点[J]. 中国农学通报, 2009,25(22): 0-
31. 李斌 张金屯.黄土高原灌丛景观斑块形状的指数和分形分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(22): 0-
32. 张荣 姚孝友 刘霞 张光灿.桐柏大别山区土地利用景观格局与动态[J]. 中国农学通报, 2009,25(22): 0-
33. 郝美彬, 陈东田, 周 君, 赵鹏程, 刘 月, 刘 雪.山东半岛滨海乡村建筑聚落景观建设研究——以荣成市俚岛镇为例[J]. 中国农学通报, 2009,25(19): 170-173

文章评论

反馈人	<input style="width: 95%;" type="text"/>	邮箱地址	<input style="width: 95%;" type="text"/>
反馈标题	<input style="width: 95%;" type="text"/>	验证码	<input style="width: 40%;" type="text"/> 6524
反馈内容	<input style="width: 95%; height: 40px;" type="text"/>		