

园艺园林科学

从古典园林到山地公园规划设计

郝美彬¹,陈东田²,周君²

1. 山东农业大学

2.

摘要： 人与自然山水的关系向来密切。随着社会的发展，人们生活水平的提高，生活于现代物质文明中的人们，渴望舒缓由高节奏的生活带来的紧张与压抑。于是，寄情山水就成了人们逃离喧嚣的手段。所以，山地公园就成了人们特殊的情感场所和户外开放空间。山地公园由于其富于变化和立体感的自然景观特色，以及丰富的人文景观内涵，越来越受到人们的亲睐。但现代山地公园的建设并没有真正结合山地特点，山地景观资源非但没有得以利用和保护，反遭破坏，景观的城市化、现代化较为严重，与山地周围环境不协调。笔者希望从传统古典园林中得到启发，以求能够指导山地公园的规划设计，创造出大自然的美妙景观。

关键词： 山地公园 景观 古典园林

From Classic Gardens to the Planning and Design of the Upland Garden

Abstract: Man and nature has always been a close relationship. With the development of the society and people's living standards improved,people are eager to relief from nervous and oppressed feelings that bring by high-rate life.As a result,people would like to resort to nature and be immersed in the beautiful scenery.Therefore,the upland garden becomes the particular space for affectionate satisfactions and outdoor activities .The upland garden is gaining in popularity with people because of its changed and three-dimensional natural landscape features and rich cultural connotations.However,the construction of the upland garden does not combine mountain features, mountain landscape resources is not used and protected but damaged.The urban and modernized landscape is more serious and the landscape is incompatible with the mountain environment.The writer hope that we can be inspired from the classic gardens to guide the planning and design of the upland garden to to create a beautiful landscape of nature.

Keywords: Upland Garden Landscape Classic Gardens

收稿日期 2009-08-26 修回日期 2009-09-15 网络版发布日期 2009-11-25

DOI:

基金项目:

国家十一五科技支撑计划重大项目：“村镇整治规划与土地节约利用关键技术研究”课题

通讯作者: 郝美彬

作者简介:

作者Email: wxy007@sdau.edu.cn

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

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(500KB)
- ▶ [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

- ▶ 山地公园
- ▶ 景观
- ▶ 古典园林

本文作者相关文章

- ▶ 郝美彬
- ▶ 陈东田
- ▶ 周君

PubMed

- ▶ Article by Hao,M.B
- ▶ Article by Chen,D.T
- ▶ Article by Zhou,j

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
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. 贺晓娟.论古典园林植物造景中的审美观[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 299-299
16. 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
17. 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
18. 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
19. 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
20. 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
21. 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
22. 张红霞, 秦安臣, 杜彦超, 张艳红, 肇丹丹, 赵志江.河北省卧龙山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
23. 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
24. 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
25. 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
26. 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
27. 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
28. 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
29. 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
30. 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
31. 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): 0-0
32. 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): 0-0
33. 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): 0-0
34. 吴雅婷, 肖 斌, 杨 艳.基于“点”、“线”体系的城市公共开放空间景观设计研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(19): 152-156
35. 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
36. 偶 春, 姚侠妹, 陈 杰.生态城市背景下的地方高校校园景观建设探讨 ——以皖西北高校校园景观建设为例[J]. 中国农学通报, 2009,25(21): 240-243
37. 杨文凤.藏东南生态旅游景区景观质量等级评价及生态旅游产品的开发[J]. 中国农学通报, 2009,25(22): 0-0

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="7437"/>
反馈内容	<input type="text"/>		