中国农学通报 2009, 25(24) 303-307 DOI: ISSN: 1000-6850 CN: 11-1984/S

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

### 园艺园林科学

闽江口景观资源评价研究

林方喜,李 赓,张燕青

福建省农业科学院农业工程技术研究所

摘要:

闽江口是中国最具景观多样性的河口地区之一,山海川岛的地貌特征,深厚的历史文化底蕴,良好的生态环境,充满活力的现代产业景观以及别具一格的侨乡风貌构成了一幅绚丽多彩的风景画。本文采用VRM系统对闽江口的景观视觉质量进行了评价,十个景观质量评价单元中有九个属A级,一个属B级,可见闽江口地区的景观质量是非常高的。

关键词: 闽江口 景观资源 景观质量 景观调查 评价 VRM系统

Study on the Evaluation of Scenic Resources in Minjiang River Estuary

#### Abstract:

Minjiang river estuary is one of the estuary that has significant scenery diversity in China. The physiographic characteristics of mountain, sea and island, etc., rich connotation of the history and culture, good ecosystem, vibrant modern industry and include the special view of overseas-Chinese' hometown constitute a gorgeous and colorful scenery painting. This paper had evaluated the visual quality of scenic resources that used the VRM system in Minjiang river estuary. Among 10 scenic quality rating units, 9units belong to grade A and 1 unit belongs to grade B. Therefore, the scenic quality in Minjiang river estuary is very high.

Keywords: Minjiang River Estuary Scenic Resources Scenic Quality Inventories Evaluation VRM system

收稿日期 2009-09-06 修回日期 2009-10-13 网络版发布日期 2009-12-20

DOI:

基金项目:

通讯作者: 林方喜

作者简介:

作者Email: mike981@163.com

参考文献:

### 本刊中的类似文章

1. 李丽纯, 陈家金, 陈 惠, 杨 凯, 林 晶,潘卫华.闽江口湿地的气候变化及其对生态环境的影响[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 245-249

Copyright by 中国农学通报

## 扩展功能

# 本文信息

- Supporting info
- PDF<u>(528KB)</u>
- ▶[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

- 闽江口
- ▶景观资源
- ▶景观质量
- ▶景观调查
- ▶评价
- ► VRM系统

### 本文作者相关文章

▶林方喜

### PubMed

Article by Lin,P.X