<<农村美化设计>>

图书基本信息

书名:<<农村美化设计>>

13位ISBN编号:9787503860522

10位ISBN编号:7503860529

出版时间:2011-5

出版时间:中国林业出版社

作者:赵兵

页数:186

字数:300000

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

<<农村美化设计>>

内容概要

《农村美化设计新农村绿化理论与实践》在生态学理论、可持续发展理论以及人地系统协调共生理论的基础上,总结国内外村庄绿化的经验,分析我国农村绿化的现状和存在的问题,提出村庄绿化模式研究的指导思想、总体定位和目标。

通过构建新农村绿化景观价值的综合评价指标,将绿化与环境保护、生态工程有机结合,研究兼顾"社会—经济—自然"的适合城镇型、城郊型、乡村型村庄的绿化模式,解决了村庄绿化树种选择、绿化树种配置和绿化管理问题,为社会主义新农村绿化建设提供技术支撑。

《农村美化设计新农村绿化理论与实践》中通过典型实践案例对理论成果加以验证和总结,对新农村绿化规划设计工作具有较强的指导性和可操作性。

<<农村美化设计>>

作者简介

赵兵,1968年生于杭州市,南京林业大学副教授,硕士生导师,风景园林学院景观建筑学系系主任、 生态景观建筑研究所所长、江苏省风景园林专家顾问。

先后获国家教学成果奖、江苏省教学成果奖、省级精品课程奖、江苏省优秀工程设计奖、江苏省城乡 建设系统优秀勘察设计奖。

致力于风景园林规划设计、园林工程与技术等方面的研究。

主持完成各类风景园林规划设计项目近百项,出版学术专著和教材多部,发表学术论文十余篇。

<<农村美化设计>>

书籍目录

理论方法篇

第一章 农村绿化研究的缘起与现实意义

- 1.1 研究背景
- 1.2 研究意义

第二章 乡村绿化和乡村景观绿化

- 2.1 社会主义新农村
- 2.2 景观与乡村景观
- 2.3 乡村聚落与乡村聚落景观
- 2.4 乡村绿化与乡村聚落绿化

第三章 农村绿化美化相关理论

- 3.1 风景园林学
- 3.2 人类聚居环境学
- 3.3 景观生态学
- 3.4 景观美学
- 3.5 乡村旅游学
- 3.6 环境心理学
- 3.7 可持续发展理论
- 3.8 区域科学理论
- 3.9 人地系统协调共生理论

第四章 国内外乡村绿化研究与建设概况

- 4.1 绿地研究概况
- 4.2 乡村绿化研究概况
- 4.3 国内外乡村聚落绿化建设经验

第五章 乡村绿化资源评价理论与实践

- 5.1 新农村绿化功能评价指标体系构建原则
- 5.2 构建指标体系框架
- 5.3 指标体系权重的确定

附1 定性分析案例:江苏省乡村绿化资源与评价

附2 定量分析案例:常州市武进区乡村绿化功能评价分析

第六章 乡村绿化规划设计的基本理念与原则

- 6.1 乡村绿化基本理念
- 6.2 乡村绿化规划设计原则

第七章 乡村绿化规划设计的相关要素

- 7.1 地形地貌
- 7.2 乡村文化
- 7.3 乡村住宅
- 7.4 乡村道路
- 7.5 村落形态
- 7.6 开放空间

第八章 乡村绿化规划的基本结构与模式

- 8.1 乡村绿化基本结构布局与规划指标
- 8.2 平原村庄绿化模式
- 8.3 丘陵山区村庄绿化模式
- 8.4 沿海沿江村庄绿化模式
- 8.5 村庄绿地微观分类及设计要点

<<农村美化设计>>

附:江苏省乡村绿化模式研究

案例实践篇

案例一 昆山顺陈路道路景观设计

- 一、项目概况
- 二、项目现状分析 三、规划依据
- 四、顺陈路"江南水乡"景观设计
- 五、"江南水乡"景观思想在设计中的体现
- 六、结语

案例二 浙江省临安大树村绿化设计

- 一、村镇绿化设计基本原则和要求
- 二、村镇绿化设计的特点
- 三、村镇绿化设计实例

案例三 宁波清泰农业园区总体规划

- 一、宁波清泰农业园区概况
- 二、农业生态资源及评价
- 三、宁波清泰农业园区总体规划
- 四、宁波清泰农业园区专项规划
- 五、观光旅游规划

案例四 基于生态本底调查的天福生态农业园规划

- 一、生态农业园的特点
- 二、天福生态农业园概况
- 三、天福生态农业园生态本底调查
- 四、天福生态农业园观光资源评价
- 五、天福生态园总体规划

案例五 句容二圣湖观光农庄规划

- 一、设计背景
- 二、基地现状分析及综合评价
- 三、规划设计的基本思路
- 四、设计整体布局
- 五、专项规划
- 六、观光旅游规划

参考文献

<<农村美化设计>>

章节摘录

一方面,乡村绿化应崇尚个性,展现地域特色。

规划要与当地的地形地貌、山川河流、人文景观相协调,针对不同村庄相异的气候、地形、建筑特点,采用多样化的绿地布局,不千村同面;对路旁、宅旁、水旁和高地、凹地、平地等采取灵活多样绿化形式,不千篇一律。

规划要自觉保护、发掘、继承和发展各地村庄的特色,充分展示乡村风光。

如古村落具有明显的地域性景观特征,其独特的村落布局、优美的水乡风情、统一的建筑形式、以及 悠久的历史文化内涵,是保持地域性景观特色的重要设计要素,在乡村绿化方面更要秉承这样的要求 ,坚持景观绿化乡土性。

同时,要依据地域气候、土壤特点选择在当地易存活、利生长的植物品种。

如在气候特别干燥、土壤又较贫瘠的地方,宜选择如合欢、木荷、枫香、杨梅、乌柏、重阳木等较耐干旱的乡土树种;在比较湿润的地方可选择枫杨、水杉、池杉、落羽杉等树种;在光照较强的地方选 枫香、喜树、苦楝等。

优先选择本地植物品种,一来利于花木顺利成活、良好生长,二来乡土绿化可延续村庄现有风貌,展现村庄的地域特色。

另一方面,一些乡村聚落布局规则规整,有许多非乡土性的现代建筑,这些乡村绿化在形式上可 采取与整体布局和建筑形式相统一现代风格,但要求多以乡土植物为主,同时切忌不可完全摒弃传统 元素;也可积极采取有机更新措施,将乡土绿化方法简约化,以求达到最佳利用状态。

也可将自然渐变的演进理念运用到乡村绿化景观中,挖掘乡村绿化中最具代表性的意向景观,将其与绿化景观的现实及未来发展相结合,巧妙地将自然的田园绿意组织到现代空间环境之中,使之获得有持续活力的价值和生命力(图6-14)。

6.2.3长远性与可行性原则

<<农村美化设计>>

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