

<<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，不千篇一律；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

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>