

<<森林城市建设>>

图书基本信息

书名：<<森林城市建设>>

13位ISBN编号：9787503863530

10位ISBN编号：7503863536

出版时间：2011-10

出版时间：中国林业出版社

作者：但新球，但维宇 编著

页数：308

字数：35000

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>

## <<森林城市建设>>

### 内容概要

本书作者通过理论研究与规划实践及调查考察，编著了《森林城市建设——理论、方法与关键技术》。

该书就城市森林培育和森林城市创建的理论、方法与关键技术进行了系统的论述，特别就城市森林培育和城市森林建设中的五大城市森林建设体系，生态物质、精神与制度文化建设，关于城市森林的近自然化培育、森林健康、养生保健森林培育和水生植物种植关键技术等方面的论述，具有前沿性和创新性。

## <<森林城市建设>>

### 作者简介

但新球，1963年出生与湖南省沅江市。  
1983年毕业于中南林学院。  
现为国家林业局中南林业调查规划设计院教授级高级工程师(三级)。

主要从事森林与湿地资源监测，生态文化与城市森林建设研究，森林与湿地公园(自然保护区)建设，现代林业发展规划、城市森林建设的规划、湿地保护与恢复工程、园林与景观设计等工作。

获林业部优秀勘察设计二等奖1次；林业系统优秀工程设计成果一等奖1次；全国优秀勘察设计工程奖铜奖1次；全国林业优秀工程咨询成果一等奖2次、二等奖3次、三等奖1次；全国优秀工程咨询成果奖二等奖1次。

学术刊物上发表论文102篇，主要个人著作有：《森林文化与森林景观审美》《原始生态及民族风情旅游》《湿地公园建设的理论与实践》《中国岩溶石漠化：现状、成因与防治》参加编写的著作有：《中国森林旅游学》《广西猫儿山自然保护区综合科学考察》《广西大明山自然保护区综合科学考察》《哈纳斯科学考察》。

## &lt;&lt;森林城市建设&gt;&gt;

## 书籍目录

## 序

## 一、城市森林建设理论

## 第1章 城市森林的概念及内涵

## 第1节 城市森林的由来

## 第2节 城市森林的定义与范围

## 第3节 国家森林城市的定义

## 第4节 城市森林的建设特点

## 第2章 城市森林建设背景

## 第1节 城市森林建设的国际背景

## 第2节 城市森林建设的国内背景

## 第3章 城市森林建设理论——以贵州遵义市城市森林建设为例

## 第1节 可持续发展理论

## 第2节 近自然森林经营理论

## 第3节 景观生态学理论

## 第4节 生态经济学理论

## 第5节 循环型经济理论

## 第6节 碳汇理论

## 第7节 生态足迹理论

## 第8节 和谐与小康社会建设理论

## 第9节 城市氧平衡理论

## 第10节 绿视率理论

## 第11节 森林生态系统健康理论

## 第12节 负氧离子、森林精气与人类健康

## 第13节 森林文化与森林美学

## 第14节 科学发展理论

## 第15节 反规划理念

## 第16节 景观生态规划理念

## 第17节 文化设计理念

## 第4章 城市森林的作用与功能——以贵州遵义市城市森林建设为例

## 第1节 生态作用与功能

## 第2节 社会作用与功能

## 第3节 经济作用与功能

## 第4节 森林的城市支撑作用与功能

## 第5节 绿化树种的植物精气

## 第6节 城市森林对人类的健康作用与功能

## 二、城市森林建设规划

## 第5章 城市森林建设的必要性分析——以贵州遵义城市森林建设为例

## 第6章 城市森林建设规划基本理念

## 第1节 贵州省遵义市城市森林建设规划理念——以地级市为例

## 第2节 樟树市城市森林建设规划理念——以县级市为例

## 第7章 城市森林建设规划基本原则与要求

## 第1节 城市森林建设规划基本原则

## 第2节 城市森林建设规划工作要求

## 第8章 城市森林主要建设内容

## 第1节 城市森林建设的五大体系

## <<森林城市建设>>

第2节 城市森林建设的基本布局要求

### 三、城市森林五大体系建设

#### 第9章 森林围城建设工程规划

第1节 森林基质建设

第2节 城市绿色廊道网络建设工程

第3节 城镇建成区绿地系统建设与生态恢复工程

第4节 避灾绿地建设工程

第5节 村镇绿化工程

.....

### 四、国家森林城市创建

### 五、城市森林建设关键技术

参考文献

后记

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>