

图书基本信息

书名：<<环长株潭城市群生态绿心地区空间发展研究>>

13位ISBN编号：9787564137472

10位ISBN编号：7564137479

出版时间：2012-10

出版时间：东南大学出版社

作者：赵运林，邱国潮 著

页数：227

字数：272000

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>

## 前言

随着生态意识的全球觉醒、城市人口的急剧增长，人类已经进入了生态文明时代和城市文明时代。科学发展、资源节约与环境友好、和谐社会正成为当代发展的主旋律；城镇群也正成为城市发展的主体形态。

在（生态）城市（镇）群空间格局及其空间发展过程中，生态绿心作为生态基础设施的核心组成部分之一，充分地发挥着维系生物多样性、保障生态安全、提供生态服务的引擎作用。环长株潭城市群生态绿心地区不仅是目前世界上少有的城市群绿心之一，而且还是国内第一个严格意义上的城市群绿心，因而对于正在蓬勃发展的（生态）城市（镇）群规划建设的理论探索和实践创新而言都具有一定的借鉴作用与指导意义。

本书以我们先后完成的长株潭城市群生态绿心地区空间发展战略规划和总体规划的研究成果为基础，经过多次充实与提炼，力图探索出城市群生态绿心地区空间发展的研究框架。

.....

## <<环长株潭城市群生态绿心地区空间发>>

### 内容概要

环长株潭城市群生态绿心地区位于长沙、株洲、湘潭三市交界的三角地带，面积约为522.87平方公里，是环长株潭城市群的“绿肺”，国家不可多得的生态绿地资源。

《环长株潭城市群生态绿心地区空间发展研究》由赵运林、邱国潮所著，本书主要阐述了生态绿心地区的发展理念与功能定位及该地区的生态整合、空间整合、产业整合、设施整合、机制整合五大空间发展战略和未来发展远景。

《环长株潭城市群生态绿心地区空间发展研究》可供城市规划、城市建设、城市研究人员阅读，也可供相关领域研究人员学习参考。

书籍目录

- 1 生态绿心地区概况
  - 1.1 环长株潭城市群形成历程
  - 1.2 生态绿心地区区位
  - 1.3 生态绿心地区范围
  - 1.4 生态绿心地区主体功能分区
- 2 生态绿心地区空间发展认知
  - 2.1 时代背景
  - 2.2 现状条件
  - 2.3 相关规划
  - 2.4 案例借鉴
  - 2.5 焦点问题
- 3 理念与定位
  - 3.1 规划理念
  - 3.2 规划目标
  - 3.3 功能定位
  - 3.4 主要指标
  - 3.5 规划重点
  - 3.6 研究框架
- 4 生态整合——构建复合生态系统
  - 4.1 区域背景
  - 4.2 生态服务功能重要性评价
  - 4.3 生态格局
  - 4.4 生态功能区划
  - 4.5 生态保护
  - 4.6 生态基础设施建设
  - 4.7 生态服务功能
  - 4.8 典型生态建设模式
  - 4.9 环境功能分区
  - 4.10 历史文化保护
  - 4.11 生态发展策略
- 5 空间整合——塑造绿色空间形态
  - 5.1 空间定位
  - 5.2 空间特色构想
  - 5.3 空间发展模式
  - 5.4 空间结构
  - 5.5 城乡空间聚落
  - 5.6 功能分区
  - 5.7 人口与建设用地规模
  - 5.8 土地利用
  - 5.9 空间管制
  - 5.10 空间发展策略
- 6 产业整合——发展高端低碳产业
  - 6.1 SWOT分析
  - 6.2 发展思路与目标
  - 6.3 产业准入

## <<环长株潭城市群生态绿心地区空间发>>

- 6.4 产业分类
  - 6.5 产业项目库
  - 6.6 产业空间布局
  - 6.7 旅游业
  - 6.8 农村产业
  - 6.9 产业发展战略
  - 7 设施整合——统筹基础设施支撑体系
    - 7.1 发展目标
    - 7.2 综合交通
    - 7.3 基础设施
    - 7.4 组团绿地系统
    - 7.5 公共服务设施
    - 7.6 综合防灾减灾
    - 7.7 设施发展策略
  - 8 机制整合——探索整体最优化调控机制
    - 8.1 城乡统筹
    - 8.2 新农村建设
    - 8.3 “五线”控制
    - 8.4 建设强度控制
    - 8.5 建设时序安排
    - 8.6 近期建设重点
    - 8.7 管理机制
    - 8.8 保障体系
  - 9 发展远景——具有国际品质的都市桃花源
- 主要参考文献
- 附件一 为之于未有治之于未乱——长株潭“绿心”赋
- 附件二 环长株潭城市群生态绿心地区空间发展战略规划项目组织框图
- 附件三 环长株潭城市群生态绿心地区总体规划项目组织框图

章节摘录

4) 消防 普通消防站以接到报警5分钟内消防队可以到达责任区边缘为原则, 每个责任区面积为4-7km<sup>2</sup>。  
6个组团布局普通消防站10个, 其中暮云低碳科技园3个, 洞井一跳马体育休闲区1个, 柏加庭院式总部经济区1个, 昭山生态经济区4个, 白马垄生态旅游镇1个。  
规划组团绿地和公园作为主要疏散场地。

组团消防给水依靠市政给水系统, 适当布局公共消防水池; 沿湘江和浏阳河两岸修建部分消防车取水码头或平台。

市政消火栓设置应严格按照规范要求, 统一消火栓型号, 设立明显标志。

规划市政消火栓覆盖率达到100%。

消防站和水厂采用专线供电或双电源供电。

保证区内性质重要、火灾扑救难度较大的建筑达到一级负荷供电条件(即双电源供电)。

5) 森林防火 制定森林火险区划等级标准, 确定森林火险区划等级。

编制森林防火规划, 划定护林防火责任区, 加强森林防火基础设施建设。

按森林消防队服务半径建立3个森林消防队, 各森林公园规划设立火警观测台。

储备必要森林防火物资, 整合完善森林防火指挥信息系统。

重点防火地带应设立防火标志。

6) 人防 坚持人防建设与经济建设相协调、与城镇建设同步发展原则, 将人防建设纳入城镇建设轨道。

贯彻“平战结合”的方针, 充分发挥人防工程在平时的经济效益和社会效益。

至2030年, 生态绿心地区人防工程面积达到55万m<sup>2</sup>。

6个组团修建人防指挥所, 指挥通信实现生态绿心地区与三市联网。

.....

### 编辑推荐

随着生态意识的全球觉醒、城市人口的急剧增长，人类已经进入了生态文明时代和城市文明时代。科学发展、资源节约与环境友好、和谐社会正成为当代发展的主旋律；城镇群也正成为城市发展的主体形态。

《环长株潭城市群生态绿心地区空间发展研究》由赵运林、邱国潮所著，在(生态)城市(镇)群空间格局及其空间发展过程中，生态绿心作为生态基础设施的核心组成部分之一，充分地发挥着维系生物多样性、保障生态安全、提供生态服务的引擎作用。

环长株潭城市群生态绿心地区不仅是目前世界上少有的城市群绿心之一，而且还是国内第一个严格意义上的城市群绿心，因而对于正在蓬勃发展的(生态)城市(镇)群规划建设的理论探索和实践创新而言都具有一定的借鉴作用与指导意义。

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>