

<<森林都市EGEC>>

图书基本信息

书名：<<森林都市EGEC>>

13位ISBN编号：9787802098862

10位ISBN编号：7802098866

出版时间：2009-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：奥野翔

页数：125

字数：10000

译者：姜忠莲,李贺谦

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>

## <<森林都市EGEC>>

### 内容概要

该书虽为现代城市规划与设计的专业书籍，然而其以森林为中心营造城市的设想和理念，通过在世界各地的实践已经得以实现，森林与人类通过现代城市的营造而得以和谐共存的思想更接近于哲学。这也是德汇华泰公司和此书的翻译者极力想要传达的核心理念。

本书是一部生态城市建设的畅想曲，该书从全球共同面临的环境问题出发，反思了传统发展模式下带来的一系列都市问题，试图“为生活在都市的人们提供与自然环境愉快共存的新型都市”。全书始终贯穿着人与自然和谐发展的主线，并结合实证，提出了城市开发建设的一种新的理念和模式，且为之进行了详细的勾勒和展示。

希望借助中文版的出版，让国内更多的人，特别是关注环保，关注我们的居住环境的建筑设计师们及城市规划方面的专家、学者和官员们读到它。

## 作者简介

奥野翔，建筑家。  
(株)奥野翔建筑研究所代表取締役。  
1940年生まれ。  
东京理科大学建筑学科卒。  
名古屋路建筑事务所、东京理科大学名古屋路研究室の勤務を経て、1969年に奥野翔建筑研究所を設立。  
建筑及び都市・地域計画のプランニングに従事。  
1974年~2002年东京理科大学建筑学科

## <<森林都市EGEC>>

### 书籍目录

前言 应该考虑70亿人居住的城市1 森林都市EGEC的出发点 历史的转换期、城市也在改变 未曾有过的、以解决环境问题为出发点的城市开发 森林都市EGEC肩负的两个目标 寄寓城市的森林记忆2 森林都市EGEC方法 森林都市EGEC的基本想法 城市最小单位——“都市单元”的大小 “都市单元”的规划方法——土地使用 “都市单元”的规划方法——经济性的追求 “都市单元”的城市规划和设施 “都市单元”的交通规划 从交通规划看城市构造 地区内环状道路——“环线” 都市单元中流动性的扩大——第二种汽车：城市电动车 “都市单元”的森林规划 在城市中造林的方法 森林由社区居民营造和培育 森林的功能和作用 绿色容积率 “都市单元”的森林功能及设计 “亲近森林生活”之印象 森林都市的建筑 自律循环系统和新能源 城市的能源消耗和废弃物的现状 自律循环型城市的支撑技术 城市能源循环中枢 建筑物的节能和资源节约 “都市单元”的变奏曲 .....后记森林都市EGEC研究开发团队出处及参考文献

#### 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>