

《生命的景观》

图书基本信息

书名：《生命的景观》

13位ISBN编号：9787112059027

10位ISBN编号：711205902X

出版时间：2004-4

出版社：中国建工

作者：弗雷德里克·斯坦纳

页数：490

译者：周年兴,李小凌,俞孔坚 等

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生命的景观》

内容概要

《生命的景观:景观规划的生态学途径(第2版)》是为规划师、建筑师、景观设计师以及其他从事创造人类社区的人们所写的。我强调的主题是，我们可以从环境中获得信息与知识，并将之运用于规划与变革。从而，我们就能够在保护自然环境的同时创造更为可居的环境。景观，作为人与自然过程的综合体，为这样的规划提供了一个理想尺度。与其他各地一样，中国的社区也面临着剧烈的变革。这种变革不是简单地发生的。大量的经济、社会与技术力量推动着这种变革。

《生命的景观》

作者简介

弗雷德里克·斯坦纳（Frederick Steiner）是亚利桑那州立大学规划和景观设计学院的院长。作为职业规划师，他参加了亚利桑那州、科罗拉多州、华盛顿州、罗得岛和其他地方的大量的社区和区域规划项目。在1997年，他与戴维·皮乔卡（David Pijawka）共同获得了美国环境保护机构的可持续发展计划的资助。他是1998年。Rome奖的获得者，以表彰他在美国学术界中有关历史保护和保全方面所做的贡献。他是1980年荷兰富布莱特（Fulbright）研究员。斯坦纳教授著作颇丰，除本书以外，还有大量的学术论文和著作。他在辛辛那提大学和宾夕法尼亚大学获得B.S.、M.C.P.、M.R.P.、M.A.和Ph.D学位。

书籍目录

- 目录
- 中文版序
- 第一版前言
- 第二版前言
- 致谢
- 第一章 导论
- 基本概念
- 美国规划的传统框架
- 新的途径
- 生态规划方法
- 第1步：明确规划问题与机遇
- 第2步：确立规划目标
- 第3步：景观分析，区域尺度
- 第4步：景观分析，地方尺度
- 第5步：详细研究
- 第6步：规划区的概念及多解方案
- 第7步：景观规划
- 第8步：持续的市民参与及社区教育
- 第9步：设计探索
- 第10步：规划与设计的实施
- 第11步：管理
- 工作规划
- 第二章 明确问题，制定规划目标
- 公众参与明确问题及目标制定的方法
- 特别工作组
- 市民咨询委员会及技术咨询委员会
- 邻里规划委员会
- 团体活力
- 名义团体研讨会
- 焦点团体
- 德尔菲法
- 政策德尔菲法
- 民意测验
- 镇民大会和公开听证会
- 目标的设定
- 两个以目标为导向的规划案例
- 俄勒冈州的综合规划法
- 新泽西州松林地综合管理规划
- 第三章 生物物理环境要素调查与分析
- 底图和区域背景图的制作
- 资料的主要来源
- 本底调查内容和要素
- 区域气候
- 区域气候的调查要素总结
- 资料与信息的主要来源
- 地质
- 基本的地质要素

主要的信息来源

地形

自然地理的调查要素总结

资料和信息的主要来源

水

水文学要素的总结

信息的主要来源

土壤·

土壤要素总结

资料的主要来源

小气候

小气候要素小结

资料的主要来源

植被

植物调查内容小结

有关资料的主要来源

野生动物

野生动物调查编目的要素总结

有关信息的主要来源

土地利用和土地使用者现状

土地利用和土地使用者的要素总结

信息与资料的主要来源

普查资料的分析和归纳

二元关系

层饼关系

霍尔得里奇生命地带系统

生物物理普查与分析的两个实例

新泽西松林地总体管理规划

加利福尼亚州坎普·彭得尔顿地区生物多样性保护计划

第四章 人文社会要素调查及分析

现有的信息来源

土地利用图和居民点分布图

历史

人口普查数据

报纸和期刊

电话簿

社区组织和俱乐部

大学

政府和公共机构

信息源综述

利用现有资料提炼新的信息

人口趋势、特征和预测

开发预测

经济分析

使用者群体

产生新的信息

邮件或电话调查

面对面的访谈

参与者观察

- 社会信息的分析与综合
- 建立视觉和景观格局
- 城市形态
- 确定相互作用和关系
- 社区需求评价
- 人文社会要素调查与分析的两个案例
- 新泽西松林地综合管理规划
- 加利福尼亚州坎普·彭得尔顿地区生物多样性规划
- 第五章 适宜性分析
- 适宜性分析的手段及方法
- 自然资源保护局体系
- 土地评估得分
- 场地评价得分
- 土地评估与场地评价两种体系的结合
- 对土地评估与场地评价体系修订
- 联邦范围内对土地评估与场地评价体系的应用
- 麦克哈格/宾夕法尼亚大学适宜性分析方法
- 荷兰的适宜性分析方法
- 计算机应用
- 承载力概念
- 适宜性分析的两个应用实例
- 新泽西州梅德福镇区执行要求的发展
- 华盛顿州惠特曼县乡村建房选址
- 第六章 规划选择
- 多解规划
-
- 第七章 景观规划
- 第八章 持续的公众参与和社区教育
- 第九章 通过设计实践来检验规划理念
- 第十章 规划与设计的实施
- 第十一章 规划项目的管理
- 第十二章 结论
- 附录A
- 附录B
- 术语表
- 缩写表
- 参考文献
- 英汉词汇对照
- 译后记
- 作者简介
- 序言

本书是为规划师、建筑师、景观设计师以及其他从事创造人类社区的人们所写的。我强调的主题是，我们可以从环境中获得信息与知识，并将之运用于规划与变革。从而，我们就能够在保护自然环境的同时创造更为可居的环境。景观，作为人与自然过程的综合体，为这样的规划提供了一个理想尺度。与其他各地一样，中国的社区也面临着剧烈的变革。

这种变革不是简单地发生的。大量的经济、社会与技术力量推动着这种变革。那么，21世纪引起变革的哪些推动力将会影响全球景观呢？可能有以下几个方面：

- 人口的迁移与消费；
- 城市化；

《生命的景观》

- 连通性与网络化；
- 科技、经济与政治；
- 文化与艺术；
- 教育与人类服务；
- 全球性与区域性的环境过程。

人口的增长与迁移会引起全球人口结构的改变。在20世纪初，我们的星球大约是20亿居民的家园。而到了现在，有超过63亿人居住在地球上。联合国预测，到2050年世界人口将达到94亿，2000年达到104亿。

这种人口增长的势头在世界上人口最多的国家——中国，表现得十分明显。尽管近年来，中国的人口自然增长率已被控制在低于1%的水平，但人口仍接近13亿，是1950年中国人口5.5亿的两倍多。尽管自然增长得到了控制，中国人口的庞大基数，以及由改善的饮食条件和健康卫生水平所带来的人类期望寿命的延长，足够招致人口数量的惊人增长。

后记

北京大学景观设计学研究院（原景观规划设计中心）的师生们已经翻译了四本国外经典的景观设计著作（景观设计学——场地规划与设计手册、人性场所、景观设计师便携手册、美国景观设计先驱），本书是第五本。本书是根据弗雷德里克·斯坦纳（Frederick Steiner）教授的《Living Landscape: An Ecological Approach to Landscape》第二版翻译的。

弗雷德里克·斯坦纳是当今美国生态规划理论与实践的重要学者，早年深得生态规划倡导者Ian McHarg的真传，具有丰富的教学、研究和实践经验。本书是一部今天和未来的生态规划行动手册，详细介绍了由认识规划问题和机遇；确定规划目标；区域尺度的景观分析；地方尺度的景观分析；细节分析；规划概念、方案；景观规划；社区参与及市民教育；设计方案；规划和设计的实施步骤、方法和原则及许多生动案例。该书是基于作者多年教育和实践的结晶，是职业设计师的参考书，是城市和景观规划设计课程的重要参考书。

《生命的景观》

编辑推荐

不管是今天还是明天，《生命的景观：景观规划的生态学途径（第2版）（精装）》都是生态规划的行动手册。《生命的景观：景观规划的生态学途径（第2版）（精装）》是职业设计师经得住时间考验的参考书，同时也适合于今天的城市和景观规划设计课程教育。美国景观设计师协会Merit奖获得者。· 在景观规划领域内，最大化生态目标、社区服务和市民参与系统的、非常有用的方法；· 20个以上的研究案例揭示了从美国乡村到大城市的问题是如何提出并被解决的；· 清单式的一步一步的方法；· 对于分区实践、土地利用和规划问题的助手；· 涵盖了地理信息系统和全球可持续标准等最新发展和技术；· 超过150张插图。 “该领域内的杰作”——《规划》，美国规划协会会刊。景观比其表象显得更深沉。许多年来，著名的规划师弗雷德里克·斯坦纳（Frederick Steiner）的《生命的景观——景观规划的生态学途径》一书将景观设计师和环境规划师引向更有意义、具有长久价值和高质量的设计。现在，《生命的景观：景观规划的生态学途径（第2版）（精装）》第二版为专门从事生态研究与设计的专业人员提供了完全的生态途径设计方法。另外，《生命的景观：景观规划的生态学途径（第2版）（精装）》作为获奖项目还是规划师和设计师培训的首选教材。

《生命的景观》

精彩短评

- 1、有了基础生态学的知识后也许对书中提到的规划途径会有深刻的理解。本人没啃下来。。。
- 2、专业书籍的翻译问题总是让人头痛的
- 3、很好】
- 4、当时不是很明白。。。
- 5、俞大师良心翻译，系里书目。反正就是值得一读的书。看看人家都在干嘛咯
- 6、大四读的书，作为毕业生读得很浮躁，但还是受到很多启发
- 7、献给安娜
- 8、可以作为景观规划的教材，不错，呵呵

《生命的景观》

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：www.tushu000.com