

景观设计学

——场地规划与设计手册

(原著第五版)

[美] 巴里·W·斯塔克 约翰·O·西蒙兹 著

朱强 俞孔坚 郭兰 黄丽玲 译

中国建筑工业出版社

景观设计学

——场地规划与设计手册

(原著第五版)

[美] 巴里·W·斯塔克 约翰·O·西蒙兹 著
朱 强 俞孔坚 郭 兰 黄丽玲 译

中国建筑工业出版社

著作权合同登记图字：01-2013-3522 号

图书在版编目 (CIP) 数据

景观设计学——场地规划与设计手册 (原著第五版) / (美) 斯塔克, 西蒙兹著; 朱强等译. —北京: 中国建筑工业出版社, 2013.12
ISBN 978-7-112-16193-5

I. ①景… II. ①斯…②西…③朱… III. ①景观设计 IV. ①TU986.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 287478 号

Landscape Architecture, 5E by Barry W. Starke and John Ormsbee Simonds
Copyright © 2013, 2006, 1998, 1983, 1961 by McGraw-Hill Education, LLC.
All rights reserved.

The authorized Chinese translation edition is jointly published by McGraw-Hill Education (Asia) and China Architecture & Building Press. This edition is authorized for sale in the People's Republic of China only, excluding Hong Kong, Macao SAR and Taiwan.

Copyright © translation 2013 by China Architecture & Building Press.

本书由美国麦格劳-希尔 (亚洲) 教育出版公司授权翻译出版

策 划: 张惠珍
责任编辑: 程素荣 孙立波
责任设计: 董建平
责任校对: 张 颖 关 健

景观设计学 ——场地规划与设计手册

(原著第五版)

[美] 巴里·W·斯塔克 约翰·O·西蒙兹 著
朱 强 俞孔坚 郭 兰 黄丽玲 译

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京嘉泰利德公司制版

北京云浩印刷有限责任公司印刷

*

开本: 880×1230 毫米 1/16 印张: 25½ 字数: 770 千字

2014 年 3 月第一版 2014 年 3 月第一次印刷

定价: 79.00 元 (含光盘)

ISBN 978-7-112-16193-5

(24941)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

谨以此书献给

玛丽 (Marj)

玛乔丽·T·西蒙兹 (Marjorie Todd Simonds), 1920-2012 年

作为约翰·O·西蒙兹 (John Ormsbee Simonds) 的妻子，他们携手走过了 63 个年头。没有她的“帮助和鼓励”，也不会有这本书第一版及其后续版本的写作出版。

本书还要献给慷慨支持我的伙伴和同事、景观设计公司以及世界各地的机构；献给为我们提供图片的许多杰出摄影师；献给一路支持我的妻子——劳里 (Laurie)；献给我工作室里全体员工；特别献给热情、认真、不知疲倦帮助我的助理——布雷娜·劳 (Breanna Rau)。

巴里·W·斯塔克
(Barry W. Starke)

序言

1961年，大约50年前，《景观设计学》第一版问世，立刻填补了全面介绍景观设计学这一专业以及如何合理地处理人类使用土地与环境关系的空白。一些早前众所周知的环境运动，引发了一系列的思想萌芽，比如雷切尔·卡尔森（Rachel Carson）的著作《寂静的春天》（Silent Spring），给整个国家——甚至是全世界传递了一个这样的信号：人们必须从根本上改变他们观察和对待环境的方式。我们再也不能继续认为人类统治着地球，忽视人类和地球相互依存的事实。我们再也不能无视摧毁森林、滥用土地、污染空气和水、浪费自然资源和过剩的人口对地球带来的可怕后果。

景观设计学作为一门新兴学科，有着不到一百年的历史。可以这么说，随着专业技能的提升和知识储备的增加，景观设计学在设计类专业的发展中逐步取得了领先地位。景观设计学是唯一有资格同时在建筑学、土木工程、植物学、地质学、园艺学、自然科学以及社会科学等领域进行教育与培训的学科。在当初，尽管这个学科相对不为人们所熟知，也存在认识上的偏差，能查阅的文献也大多是过时的或者是专注于某一特定领域。但约翰·西蒙兹改变这种情况。

约翰在密歇根州立大学（Michigan State University）学习景观设计学，到世界各地旅游，研究过东方哲学，与婆罗洲的原住民一起生活，做过保护工作，随后作为环境专业的学生，信奉新兴科学的生态原则。1939年，约翰就读于哈佛大学景观设计系有名的“反叛者之班”，这个班级包括加勒特·埃克博、丹·凯利、查尔斯·罗斯。

这些经历理所当然地使约翰能够站在一个专业者的角度来呼吁提倡环境保护，以及告诉人们景观设计学在其中所扮演的角色。约翰编写了第一版《景观设计学》，他曾说道，“因为我觉得必须使景观设计这个词得到全面专业的解释。”在之后的30年中，约翰作为唯一作者相继出版了2个修订版，而我在几十年后有幸成为本书的合著者。

2004年12月12日下午，我的电话铃响了，电话屏幕上显示着：“约翰·西蒙兹”，当时在我脑海中突然闪过了一丝不祥的预感。此时距我和约翰全心准备美国景观设计师协会成立百周年庆典之时已经有好几年

了。那时约翰的身体状况就已经不容乐观了，所以我担心这个电话会是他的家人打来告诉我“约翰病情恶化”或是“他已离世”。在我说过“你好”之后，我听到了约翰的声音，这让我悬着的心落了下来，而他接下来说的事情更让我转忧为喜。

“巴里，你可以考虑作为《景观设计学》第四版的合著者吗？”电话那头所讲之事让我难以置信。当时在我脑中突然浮现出了1963年11月22日的一幕。年纪稍大的人大多数都记得这一天是肯尼迪遇刺身亡的日子，所以每个人对于那一天自己在什么地方、做什么事都记忆犹新。我清楚地记得：那天我正坐在加利福尼亚大学的图书馆里，凝神研读约翰·西蒙兹所著的第一版《景观设计学》。诚然，肯尼迪遇刺身亡事件牵动了每个人的心。但是就我个人而言，肯尼迪遇刺事件对我的影响远不及约翰·O·西蒙兹的这本传世之作，不仅是我，我相信未来一代又一代的景观设计师都能在这本书中找到共鸣。

1961年，《景观设计学》第一版问世，那时，包括计算机辅助设计（computer-aided design）以及地理信息系统（Geographic Information Systems）在内的数字革命和现代方法还没有武装到我们这个专业的实践上来。但是，不管是这本书的第一版还是后续版本，它一直很实用。约翰在探讨景观规划设计的种种原则时，他所表现出来的在文笔、速写以及善于与他人分享智慧方面的才华无疑是独到的而影响深远的。

在接下来的几个月里，我们彼此交流思想，共同为第四版倾注自己的心力。约翰负责完善这本手册，我负责校对这本手册，并为这本手册搜罗插图——这就是约翰所说的“完美展示”（Best in Show）——这本手册里的所有图片均来自景观设计，以及与之相关的经典项目。约翰视《景观设计学》为他一生中最为重要的职业成就，当然，能以合著者的身份与约翰共事也是我职业生涯中最大的荣耀之一。

2005年5月26日，我接到了约翰病重的电话。医生说 he 已无治愈希望，所以约翰在医院小住之后就回到了家中，随即离开了他的家人和朋友。约翰去世时，他已经完成了第四版手稿，他的妻子玛丽负责完成最后的编辑工作。带着完善此书的热情以及对约翰的这份“毕生心血”的承诺——这份遗产是20世纪一位最具影响力的景观设计师留给我们的——我加快了我的工作进度，并为此倾注了自己的全力，就像玛丽爱讲的一句话：“结果如何留给后人去评说吧”（the rest is history）。（玛丽·西蒙兹去世于2012年4月）

《景观设计学》第四版已经正式出版发行的有英语、中文和日文

三种语言版本，可以说遍布世界各地。这也是第一次，增加了数字格式文件。而第五版的出版是第一次没有由约翰本人来直接参与。我们已经采取十分谨慎的态度来保护原书的本质特征以及延续 1960 年代最初版本的经典理念。与之前版本相比，第五版更新了一些资料，同时增加了优秀的现代案例插图。我希望将来这本书能够不断地更新再版，不断地延续约翰·西蒙兹留给我们的宝贵遗产，为一个更美好的世界做出贡献。

巴里·W·斯塔克

前言

人们需要一本能用简洁明了且实用的术语勾画出场地规划过程的书,《景观设计学》正是针对人们这一需求而撰写的。在很大程度上,这是一本教人如何与地球和谐共存的书。

它使我们理解自然是一切人类活动的背景和基础;
描述了由自然和人造景观的形式、力量和特征引发的规划限制;
向我们灌输了对气候的感觉及其在设计中的意义;
讨论了场地选址和场地分析;
指导可用土地及相关土地利用区的规划;
考虑了外部空间的容积塑造;
探讨了场地—建筑组织的潜力;
寻找出富有表现力的人居环境和社区规划及近代规划思潮的历史教训;
提供了在城市和区域背景下,创造更有效且更宜人的生活环境的导则。

我们并不期望每一位读者都将成为土地规划的专家。在其他领域的训练中,经验来自长期的学习、履行、观察和职业经历。然而读者将会从此书中获得对周围环境有效而敏锐的关注,以及许多有用的知识。这些知识可用于设计住房、学校、娱乐区、购物商场、交通……或其他适用于景观环境并通过规划与之相得益彰的项目。

这正是本书明确的目的。

景观设计师（景观的建筑师）的工作
就是帮助人类，
使人、建筑物、活动、社区
以及他们的生活
同生活的地球和谐相处，
——与土地的“未来”和谐相处。

猎人与哲学家

从前有一个猎人整日带着他的枪和狗在北达科他无垠的草原上追踪猎物，有时还会带一个恳求能小跑在后面的小男孩。这一天早上，猎人和小男孩来到草原深处，他们坐在那儿凝视着出现在眼前的一块高地，上面是一个土拨鼠的聚落。一只小小的花土拨鼠一次又一次从它的洞口跳到草丛中，一忽儿又两腮鼓鼓地带着食物冒出来。

“多聪明的土拨鼠”，猎人说，“它们是如此精心安排它们的聚落环境，每到一个土拨鼠聚落，你总会发现它近旁有一片谷子地，因而有取食之便利；总是临近溪流或沼泽，因而有饮水之便。它们决不在柳树或杨树附近安家，因为那里常栖息着可怕的天敌——猫头鹰和隼，它们也不在乱石堆中做窝，那里经常潜伏着另一个天敌——蛇。它们把家建立在土丘的东南坡上，每天有充足的阳光使它们的洞穴保持温暖和舒适。冬天，西北坡上的土壤在凛冽的寒风中变得干硬，而在东南坡却有一层厚厚的松软的积雪覆盖着土拨鼠的家宅。”

“当它们打洞时，”猎人接着说，“你猜它怎么做？它们先向下打一个2或3英尺的陡坡通道，然后折回在近草根的干土层中做窝。冬天可避开寒风而沐浴温暖的阳光，不必远行寻找食物和水，又有同类相依为伍，它们确有一番精心的规划。”

“我们的村镇也是建在东南坡吗？”小孩深思地问。

“不”，猎人皱着眉头说，“我们的村镇建在北坡，任凭冬天寒风的施虐，冷如冰窖。即使在夏天，凉风也并不施惠于我们。我们新建的那个亚麻厂，是方圆40英里中唯一的工厂，可它所占的地点恰恰是夏天每次来风的必经之地，工厂的黑烟吹遍全镇，吹进我们敞开的窗口。”

“但至少我们的镇子是建在河边和靠近水的呀！”小孩争辩道。

“不错”，猎人回答说，“可那是怎样的靠近水呵！那是在低洼的河床上呵！每年春天，草原上的雪融化，河水暴涨，村镇每家地下室都浸泡在水中。”

“土拨鼠规划得一定比这儿好。”小男孩肯定地说。

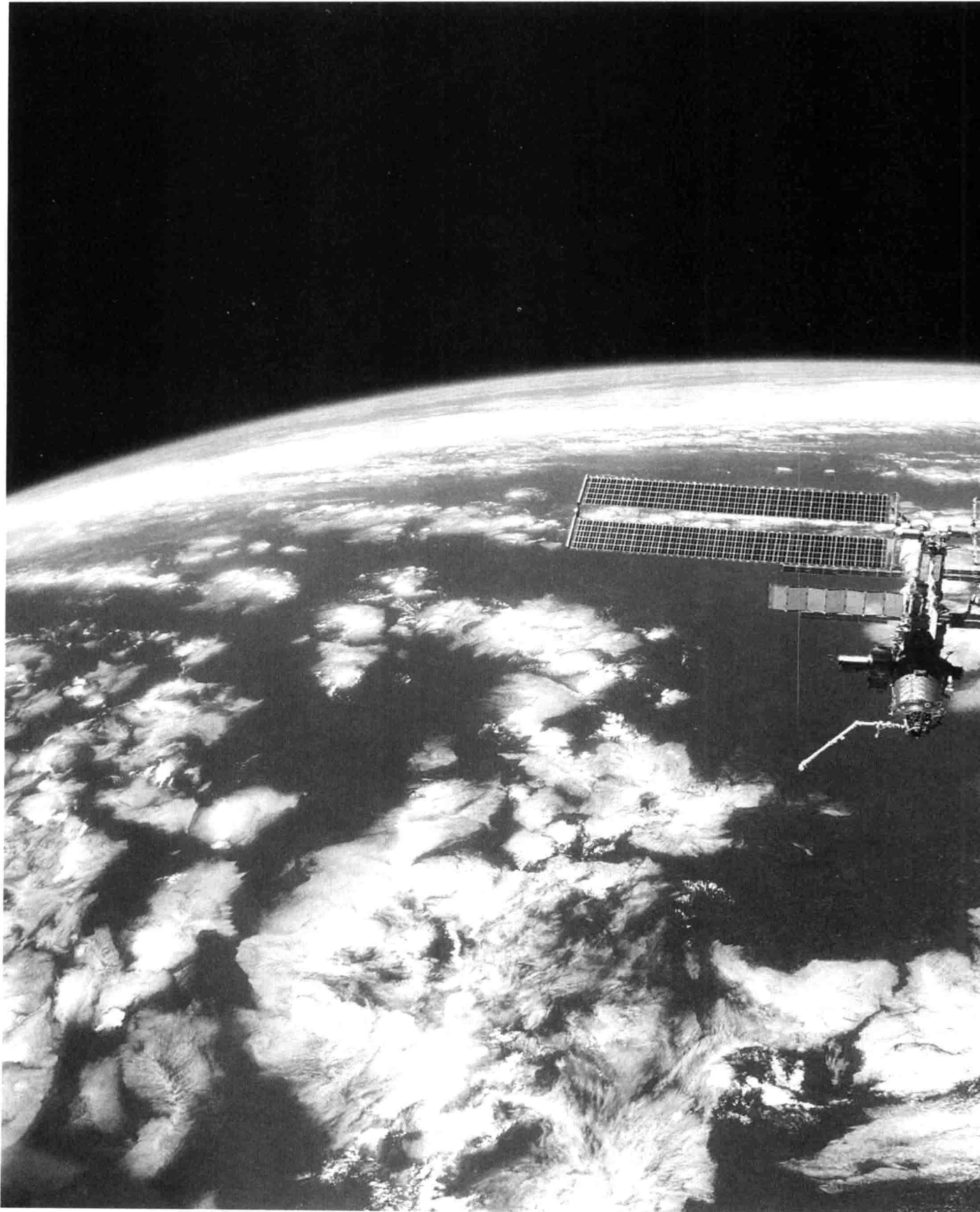
“对”，猎人说：“土拨鼠更聪明些。”

“土拨鼠在规划自己的家园时，似乎比人做得更好”。小孩做出了富有哲理的推断。

“对”，猎人若有所思，“就我所知，大多数动物也是如此，有时，我感到奇怪，不知这是为什么。”

景观 设计 学

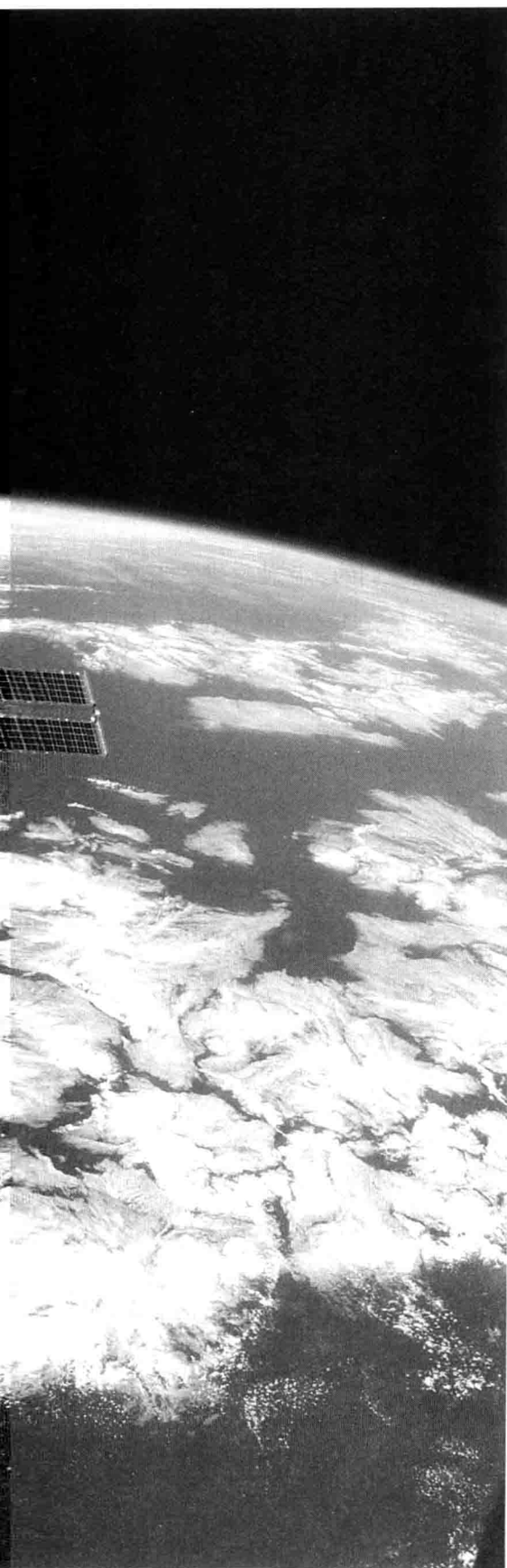
LANDSCAPE ARCHITECTURE



目 录

序言	vii	自然中的植物	76
前言	xi	植物鉴别	78
猎人与哲学家	xiii	植物栽培	79
		引入的种植园	81
		入侵物种	82
		植被消失	83
		都市农业	84
		城市林业	85
1 人居环境与可持续发展	1	6 视觉景观	87
人的动物性	1	视景	87
自然	7	透景	91
自然科学	9	轴线	94
生态基础	13	对称规划	100
大地景观	15	视觉资源管理	110
可持续性	18	景观特征	112
		自然景观	112
		修改	114
		建成环境	119
2 气候	23	7 规划的环境	129
气候与反应	23	保护信条	130
社会印记	24	环境问题	130
适应	25		
微气候学	30	8 社区规划与增长管理	141
气候变化 / 全球变暖	36	群居的必然性	141
		问题	142
		可能的改进之处	146
		新动向	151
		增长管理	162
		城市扩散与城市扩张	167
		恢复	169
3 水	39	9 区域景观	177
水资源	39	相互关系	177
自然系统	43	区域形式	186
管理	46	开放空间框架	187
与水相关的场地设计	50	要点	189
		区域规划	189
		管理	190
4 土地	57		
人类影响	57		
土地资源	60		
土地出让	62		
土地权益	62		
土地测量	63		
土地利用	64		
土地再利用	66		
地形学	66		
等高线	67		
测量	70		
补充数据	72		
5 植物	75		
表土层	75		

10 城市设计	193		
城市景观	193		
城市图解	196		
无所不在的汽车	205		
人性场所	206		
都市中的绿色和蓝色	207		
新都市文化	208		
11 场地规划	211		
项目制定	211		
选址	212		
场地分析	215		
综合土地规划	218		
概念规划	224		
计算机技术	230		
场地开发	231		
场地－构筑物的表达	232		
场地－构筑物规划的形成	243		
场地－建筑的统一	246		
场地系统	250		
12 场地空间	255		
空间	255		
底面	268		
顶面	271		
垂直物	273		
空间内的要素	276		
13 交通	285		
运动	285		
序列	296		
步行运动	299		
汽车	303		
完整街道	310		
		火车、飞机及水路旅行	313
		人流传送设施	318
14 构筑物	323		
共通之处	323		
构成	325		
景观中的结构	333		
界定的开放空间	335		
居所	337		
居所－自然的关系	338		
人类的需要和居所	339		
居住地的构成要素	342		
15 景观种植	349		
目的	349		
过程	350		
导则	351		
增长	358		
以低影响为设计原则的景观种植	360		
生态沼泽、生物滞留区和雨水园	361		
16 展望	363		
质疑和探索	363		
成果	365		
启示	367		
演变和变革	368		
规划的体验	370		
追思	375		
项目索引表	381		
资料来源	387		
参考文献	389		
译后记	391		



NASA

1 人居环境与 可持续发展

人也是动物。通常我们保留着自然的动物本能并受其驱使。要合理进行规划，就必须了解并适应这些本能；许多工程的失误都是由于规划师对这一简单事实的认识不足而造成的。

人的动物性

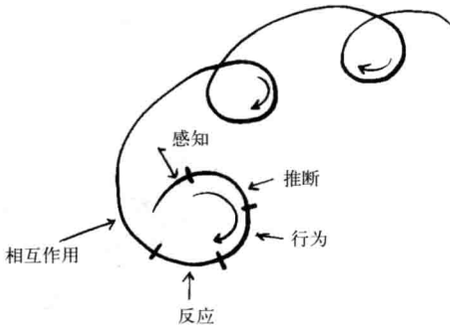
近代智人（Homo sapiens）（有智慧的一类）是动物（一般认为是高级类型，虽然没有历史或近期的研究支持这一假设）。

一个人站在森林中，赤身裸体，不尖利的牙齿、瘦弱的胳膊、弯曲站立，与其他生物相比并不突出。作为动物，具有强劲的前臂和巨大手爪的熊显然更有优势。即使是一只斑鸠为了自卫和攻击也显得异常机敏，狗、臭鼬和矮小的箭猪也是如此。自然界中的所有生物为了生活，在自然中本能地武装好自己。人类属于例外。

由于缺乏速度、力量和其他优越的生理特征，人类早就学会通过思考处理问题。实话说，除此之外，别无选择。

所谓智慧，是对环境适应性反应的能力——即在通过感官获得信息的基础上，计划一系列活动的能力。

——约翰·托德·西蒙兹
(John Todd Simonds)



思维的感知-推理过程，反过来由身体的行为，反应和相互作用的过程所补充，这五种动力形成循环反复，编织成人类生活的复杂网络

在所有的动物中，只有人类具有分析问题和解决问题的能力，我们不但能从自己的经验中而且能从灾难、胜利和无数同类的经验中学习，可以借鉴并应用体现了人类智慧的解决办法。

我们最重要的本能——生存的原因和成功的关键——是特有的感知和推断的能力，感知（使一个人察觉自己所有状况和适用条件）和推断（通过推理得到一个恰当方法）是规划的灵魂。

时间追溯到原始时期，人类思想的力量已经使之面对并掌握了一个又一个情况，并使我们（通过有计划的发展进程）上升到地球生物中一个至高无上的位置。

人类拥有了地球。我们居住的地球是我们的，应使之进一步发展成为一个舒适的生存环境。从现在起应用智慧在这个地球上为自己创造一个天堂。

我们已经这样做了吗？我们对无与伦比的自然遗产做了什么？

破坏森林。

夷平山岭，使之裸露从而遭受侵蚀，沟壑纵横。

污染河流，致使鱼类和野生生物绝迹或远离栖息地。

交通路线与杂乱的商业区并行，穿过闹市区。

家园是一排排拥挤和沉闷的房子，没有新鲜的绿叶，清新的空气和阳光。

反省自己，会发现太多的东西令我们意乱神迷。混乱的高速公路、无序蔓延的城郊、拥挤不堪的城市，给我们带来的困扰比欢乐更多。

我们深受建筑之害。身体和精神被禁锢在自己建造的机械的环境中。在生活空间、城市、道路等处于复杂化的情况下，我们陶醉于机械的力量、新的建筑技术和材料，却忽视了人类的需要，违背了其深层的本能。我们最基本的人类本性却没有得到满足。从自然中分离出来，我们几乎忘记了作为一个健康的动物，其生命的活力与辉煌。

人是什么？除了其他特征，人至少是一个由多个器官和大脑构成的有机体，感官和腺体支持其功能，这些感官的腺体能将有机过程的形成机制转化为经验记忆。脑自行组织其记录，一切精神过程都在表达这一基本活动。艺术和科学、哲学和宗教、工程和医学，甚至一切文化活动的都是经验的积累和对最终成果的利用。

——兰斯洛特·劳·怀特
(Lancelot Law Whyte)

许多现代病——高血压和神经官能症——仅仅是一种生理证据，它表明了我们对环境的反抗与迷惑，揭示了理想环境和规划师们所创造的人为环境之间与日俱增的鸿沟。

我们每时每刻适应着环境，这种情况支配着生命。正如培养皿中的细菌培养，必须有最适合其生长的培养基；盆栽的天竺葵经过适当修剪并控制生长条件以使其茂盛。同样——作为复杂的高敏感度的人类——必须有一个特定的社会环境使我们正常发展。令人困惑的是这一生态网络的性质很少有人研究。关于稀有兰花品种最宜生长条件已有大量资料，也可以找到许多关于养殖和培育几内亚猪、白鼠、金鱼和长尾小鹦鹉的指导手册，但有关最适于人类文化的自然环境特性却少有人涉足。

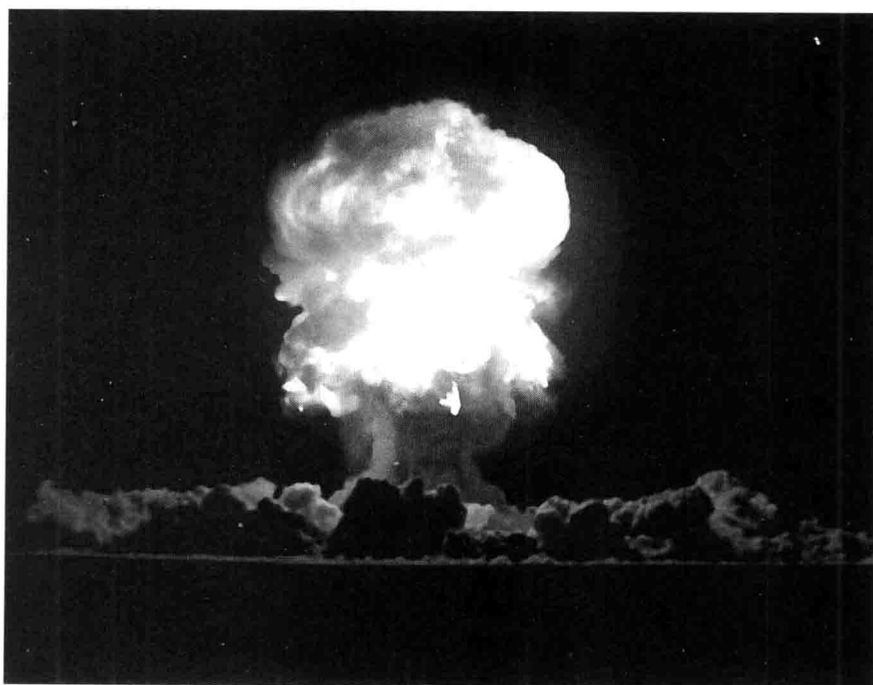
自然学家告诉我们如果一只狐狸或兔子被诱入陷阱，养在笼中，动物清澈的眼睛会很快变混浊，皮毛将失去光泽，精神也会衰弱。这是由于它与人类共处时间太长，与自然离得太远。

自然使我们带着欲望和欢乐去做每一件迫于生存而做的事。

——塞内加 (Seneca)

人类之理性根植于地球。

——肯尼斯·克拉克 (Kenneth Clark)



USDOE

我们学会了释放原子核内可怕的核能。如今，我们得学会控制核能释放的方法