

<<英汉双解景观设计与施工词典>>

图书基本信息

书名：<<英汉双解景观设计与施工词典>>

13位ISBN编号：9787508356112

10位ISBN编号：750835611X

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：爱伦·杰伊·克瑞斯坦森

页数：620

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

本词典是作者经过编译、编辑和撰写而成的研究及分析成果。

在这项工作中，下列各项信息会有助于使用者更好地理解这本词典：1.这部词典的词汇包括适用于景观设计的多数词汇，但不包括最普遍的、易理解的词汇（例如water）。

2.为了避免累赘并且节约篇幅，大多数复合词条目没有把各个词单独列出并定义（例如crop coefficient或者cross connection）。

3.许多复合词条目没有列出，而是把每个单词单独列出并给出定义，这是因为每个单词被定义后，复合词的含义就显而易见了（例如turf irrigation system）。

4.许多词，例如缩写词的定义有明显而普遍的含义，不同出处几乎没有差异。

这些词被原封不动地记录下来。

5.许多词的定义是以景观设计师的观点来修正、编辑或记录的。

6.针对景观行业了解较少的词，或那些影响人、植物或其他生物健康、安全和福利的词，本书一般是将其展开并详细说明，而不仅仅给出一种简单的定义。

7.对于一般相同含义的可互换的词，本书给出了同样的定义，以便使用者在获得一种定义之前，不必再引用另外一个词。

然而，当两个可互换的词或术语中，其中一个词比另外一个词更易被接受时，会对那个不太常用的词或术语用更常用的词或术语给出参考。

8.一些词条定义是最近得出的，没有可帮助理解的参考，但是可以领悟景观行业及其发展，或对该定义提供新的具有特色的专业术语（例如setting heads）。

9.某些词条在景观设计与施工这项工作中的定义会对实践比较敏感，将随着时间的推移而改变，也可能因环境而改变。

作者在撰写时通过对原始资料的理解和研究，谨慎地提供了最有权威性的可用信息。

本书各条目的定义并不具有法律约束力。

## <<英汉双解景观设计与施工词典>>

### 内容概要

该词典是美国最新出版的景观专业词典，它涵盖了适用于景观设计和施工的常用词，包括景观设计和施工所涉及各类要素，如土壤、岩石、地形地貌、动植物、病虫害、肥料、灌溉、建筑物、构筑物、道路、排水、电力、建筑材料、施工技术、机械设备、法律等，其涵盖的领域非常广阔。

该词典以学习景观文化知识和指导专业英语学习为特色，有助于广大景观从业人士、学生及热爱景观的读者充分理解及利用世界知名景观媒体的信息资讯及外刊原汁原味的专业素材，是提高景观及相关专业英文阅读水平的理想读物。

现代景观设计学是人类发展、社会进步和自然演化过程中一项协调人与自然关系的工作，是创建人类共同家园的工作，前景美好，我们每个人都应该做出自己的贡献。

作者简介

作者：(美国)爱伦·杰伊·克瑞斯坦森(Alan Jay Christensen) 译者：李宇宏 徐绍民

<<英汉双解景观设计与施工词典>>

书籍目录

译者序前言ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ附录

章节摘录

插图：因为几乎不通风，气体不扩散，根难以延长和穿透，而且通常因为渗透不良以及储水的孔隙少而缺水。

另见压实和容积密度。

Soil Conservation Service 土壤保护局 In the United States, a portion of the federal government that has been assisting farmers, ranchers, and construction efforts by classifying, mapping, and analyzing soils for many years; now called the National Resources Conservation Service (NRCS). 美国联邦政府的一部分，多年来已经通过土壤分类、绘制分布图和分析土壤，来帮助农场主、牧场主和施工工程；现在称为国家自然资源保护局 (NRCS)。

soil creep 土潜动. 土体蠕动. 土体滑塌 A type of soil mass movement characterized by a very slow, often erratic and infrequent down slope displacement of soil not fracturing the soil mass. The impetus of soil creep is often freeze-thaw cycles or wet-dry cycles. 土堆移动的一种类型，表现为非常缓慢的，通常是无确定路线的，很少发生的下坡移动，土壤移动而土堆不碎裂。

土体滑塌的推动力常常是冻结—解冻循环或干湿循环。

soil density 土壤密度 See soil compaction and bulk density. 见土壤压实度和容积密度。

soil drainage 土壤排水 Water drainage from the soil made up of three components: runoff, internal drainage, and permeability. 土壤中水的排泄由三种方式构成：径流、内排水和渗透。

soil erosion 土壤侵蚀 the removal of soil by water or wind. 由水或风引起的土壤流失。

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>