

# 《可持续性计量法》

## 图书基本信息

书名：《可持续性计量法》

13位ISBN编号：9787112160316

作者：[美]W.塞西尔.斯图尔德,[美]莎伦.B.库斯卡

页数：126

译者：刘博

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](http://www.tushu000.com)

# 《可持续性计量法》

## 内容概要

W·塞西尔·斯图尔德、莎伦·B·库斯卡所著的《可持续性计量法--以实现可持续发展为目标的设计规划和公共管理》展示了一条测评产品生产和建成环境的新道路，用以指导人类的行为活动。它的逻辑性和建立过程都是为了帮助人类的社区实现可持续性(或者说生存下去)而形成的。

环境的、社会文化的、技术的、经济的、公共政策的，可持续性计量的这五个领域融合在一起，能够全面地指导人类需求和自然资源消耗的平衡发展。

为了定义可持续状态的发展过程，《可持续性计量法--以实现可持续发展为目标的设计规划和公共管理》介绍了一种新的评价工具——EcoSTEPSTSM，用来在各种形式的设计、规划、可持续发展问题的解决过程中提供帮助。这个工具能够很有效地在下列过程中发挥作用：项目前期设计、地区环境评估、针对既有工业建筑的占用后评价，以及相似建筑的综合比较评价。

## 作者简介

W·塞西尔·斯图尔德(W·Cecil Steward)是美国内布拉斯加大学建筑学院的教授和名誉院长，退休前曾担任院长工作27年之久。1996年，他创建了乔斯林可持续社区研究所，办公地点位于奥马哈和林肯市，他目前担任该研究所的总裁和首席执行官。斯图尔德是美国建筑师学会成员，美国建筑院校联盟，杰出教授学院成员，曾任美国建筑师学会主席。莎伦·B·库斯卡(Sharon B·Kuska)博士是内布拉斯加—林肯大学建筑学院的教授、前副院长。她的研究领域包括建筑结构、可持续发展设计，以及女性设计师课题。她得到W·塞西尔·斯图尔德和H·罗伯特·道格拉斯(H·Robert Douglass)两位授予的内布拉斯加—林肯大学特聘教授称号。库斯卡是内布拉斯加州专业工程师学会的前任主席，是未来设计学会执行委员会的成员，是乔斯林可持续社区研究所的副总裁。同时她也是一位专业工程师及LEED认证专家。刘博，建筑技术科学博士，高级节能工程管理师。现任教于北京建筑大学建筑学院，“绿色建筑与节能技术”北京市重点实验室主任科研助理。主要科研领域为“绿色建筑评估及设计”、“建筑物理环境优化设计及研究”，主持国家青年自然科学基金、北京市教委科研基金等多项绿色建筑方向科研课题。

# 《可持续性计量法》

## 书籍目录

致谢序言可持续性的五个领域

第1章 可持续性计量法

第2章 这不是经济，这是消耗

第3章 全世界的本地化

第4章 可持续发展的五个领域

第5章 不同地区和体系下的案例研究，

# 《可持续性计量法》

## 精彩短评

1、又是一本探讨可持续设计方法的理论书，案例挺好～老外的研究总是感觉很有前瞻性。

# 《可持续性计量法》

## 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](http://www.tushu000.com)