

<<生态经济学>>

图书基本信息

书名：<<生态经济学>>

13位ISBN编号：9787807342007

10位ISBN编号：7807342005

出版时间：2007-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：Herman E. Daly等著

页数：331

译者：徐中民等

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>

<<生态经济学>>

前言

大多数经济学教授都会不断地收到新的经济学教科书。

必须承认，这样的教科书非常多，我们不会每一本都读。

经济学教科书如此之多（至少在美国是如此），其中很多又无人问津！

为什么我们还要写一本？

为什么这一本又被翻译成了中文呢？

这是因为标准经济学教科书在一些重要的问题上有所误导。

例如，这些书中提到，如果个人和国家根据比较优势进行专业化生产和贸易，社会可以在不改变资源投入的情况下，生产出更多的经济产品——更多的枪支和黄油，更多的住房与汽车，人人都将从中受益。

即使不知道什么是比较优势，我们也能想到，这种观点过于理想化可能不正确。

确实是这样。

更多的物质产出需要投入更多的原材料（除非是比较大的房子和汽车与小的房子和汽车，而本教材并不处理这样的事情），不能凭空造物是一个基本的物理学规律。

做功需要消耗能量也是基本的物理学规律，说明更大规模的经济生产要使用更多的原料和能量。

最后，物质不会凭空消失，系统的无序会增多也是基本的物理学规律。

因此，所有的经济活动都会产生废弃物。

如果忽视物理学规律可以提供一个有用的、简化的人类经济系统模式，我们愿意这样。

也许19世纪“空的世界”，新古典主义经济学奠基时就是这样的情形，但在21世纪我们生存在“满的世界”中，情形已不再如此。

中国和美国都需要这样一种经济愿景：我们生活在一个有限的且日益拥挤的地球上，它提供人类消费的所有资源，并吸收所有废弃物。

从自然界中获取的原料对所有经济生产都至关重要，同时这些物质也是生态系统结构的组成部分。

与其他物种一样，人类的生存也依赖于健康的生态系统提供的生命支持功能，比如，气候稳定、水的净化和调节，以及对经济生产极为重要的原材料的再生产。

当人类破坏生态系统结构，向环境排放大量废弃物时，地球支持生命系统的能力将遭到削弱。

在目前全球经济的规模状况和不断增长的情形下，我们不能采用忽视基本的物理学和生态学规律的经济发展模式。

而且，传统的经济发展模式也忽视了基本的经济学原理，它忽视了所有机会成本中最重要的部分——降低的地球支持生命系统的能力。

我们写这本书的目的是为了普及一种更科学的经济学方法，它将经济系统作为支持并包含它的地球生态系统的子系统，不同的资源具有不同的物理特性，这些特性有助于决定资源应该如何配置。

在这个模型中，首要的目标是保证经济系统的物理规模没有超出支持它的生态系统的承载能力范围。

只要意识到地球是有限的，经济增长有物理上的限制，就会引起分配的伦理问题：谁有权拥有这些有限的自然资源，包括废弃物吸收能力和它们所产生的效益？

<<生态经济学>>

内容概要

本书的精彩内容在正文中有详细介绍，这里仅简单勾勒其骨架，算是给读者提供一个正式阅读前的“愿景”吧。

第一部分生态经济学导言详细解释了生态经济学与传统经济学的区别；分析了二者基本愿景的差异，提出了生态经济学面临的三大问题：可持续规模、公平分配和高效配置；并在区分目标和手段的基础上，总结了生态经济学集成生态学和生态学的三种战略。

第二部分包容性和支持性的生态系统，建立了区分存量—流量资源和资本—服务资源的概念框架，并从热力学和生态学的角度讨论了关键的8种稀缺性资源的特征。

第三部分至第五部分，在简要介绍微观经济学、宏观经济学和国际贸易理论的基础上，探讨了从生态经济学的角度，需要如何扩展这些理论框架，以更符合可持续发展的实践需要。

第六部分是政策设计部分，在总结政策设计原则的基础上，分别讨论了影响可持续规模、公平分配和高效配置的政策选择。

最后的展望部分还重新思考了生态经济学的伦理假设。

<<生态经济学>>

作者简介

Herman E. Daly是马里兰大学公共事务学院教授。
1988-1994年他在世界银行环境部任高级经济学家。
在1988年之前，他是路易斯安那州大学的讲座教授，他在那里教授了20年的经济学。
他在赖斯大学获得硕士学位，在范德比尔特大学获得博士学位。
他曾作为福特基金访问教授访问了Cea

<<生态经济学>>

书籍目录

出版前言 英序 中文版序 译序 致谢 致教师 结论 第一部分 生态经济学 导言 第一章 为什么要学习经济学 第二章 基本愿景 第三章 目标、手段与政策 第一部分总结 第二部分 包含性和支持性的生态系统：一个整体 第四章 资源的性质和自然的资源 第五章 非生物资源 第六章 生物资源 第七章 从“空”的世界到“满”的世界 第二部分总结 第三部分 微观经济学 第八章 基本市场方程 第九章 供给和需求 第十章 市场失灵 第十一章 市场失灵和非生物资源 第十二章 市场失灵和生物资源 第三部分总结 第四部分 宏观经济学 第十三章 宏观经济学概念：GNP和福利 第十四章 货币 第十五章 分配 第十六章 IS-LM模型 第四部分总结 第五部分 国际贸易 第十七章 国际贸易 第十八章 全球化 第十九章 国际流通和宏观经济政策 第五部分总结 第六部分 政策 第二十章 政策设计的一般原则 第二十一章 可持续规模 第二十二章 公平分配 第二十三章 有效配置 展望 术语解释 推荐书目 作者简介 索引

<<生态经济学>>

章节摘录

国际贸易的爆炸性增长将各个国家紧密地联系在一起。

满足基本需求能力的增强，卫生和医药科学的发展，促进了人口的急剧增加，而满足这些人口的需求需要利用更多的能源并使资源更快地枯竭。

不断增长的人口打开了使他们在局地资源枯竭的情况下能重新安置的溢流阀，很快就占满了最后剩下的边缘地带。

现在，高涨的人均消费及排放的大量废弃物使我们的生态系统面临退化的威胁。

生态约束的时代如前所述，经济学是研究在不同的可选择目标间配置稀缺资源的科学。

工业革命的成功，很大程度上缓解了世界上大部分人口消费品短缺的状况。

然而，与此相伴的经济增长现在正削弱我们最终依赖的自然提供物品和服务的能力，这些自然提供的物品和服务已经成为新的稀缺资源。

我们必须重新设计经济系统来解决目前的现实情况。

不幸的是，人类通过枯竭资源基础来增加消费的能力已经使人们错误地认为，人类及其经济系统已经超越了自然。

在目前的经济系统中，最主要的获取财富的方式似乎与自然资源毫不相干，只需在计算机上进行金融交易即可，物质上只是电子的移动。

虽然知识和技术很重要，但获取财富最终还是需要自然资源。

好的烹饪方法确实能改善饭菜的质量，但烹饪不能代替饭菜本身。

相比过去的系统，现代经济系统出现的时间非常短暂，但它已经引起了环境巨大的变化。

这些变化使我们重新定义了稀缺资源的概念，相应地也要求我们对经济理论和经济系统进行大的变革。

经济系统的变化是不可避免的。

唯一的问题是，经济系统的变化是对无法预见的地球生命支撑系统瓦解的一种混乱响应，还是为了让经济系统能在有限的地球资源限制范围内，道德、伦理价值观的约束下有效运行而精心设计的一种转变。

答案很大程度上取决于我们的行动有多快。

迫在眉睫的问题是，我们还有多少时间？

变化的速度 在人类历史的绝大部分时间里，技术、社会和环境的變化都相当缓慢。

农业的革命实际上不是革命而只是一种演化。

例如，从古代墨西哥类蜀黍进化到玉米需要数千年。

通常在一两代人的时间内看不出所发生的变化，为适应所发生的变化，人类文化也以相应的缓慢速度演化。

从工业革命开始，变化速度明显加快，一两代人的时间内就可以看到这些变化。

工业革命的主要成果之一就是增加了不可更新资源的开采，从而增加了人类的物质消费。

这使人们普遍认为：只要有更多的不可更新资源，未来肯定会变得更好。

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>