

图书基本信息

书名：<<自然资源与能源经济学手册.第3卷>>

13位ISBN编号：9787505888494

10位ISBN编号：7505888498

出版时间：2010-4

出版时间：经济科学

作者：(美)阿兰·V·尼斯//詹姆斯·L·斯威尼|译者:李晓西//史培军

页数：556

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

编写《经济学手册》的目的和必要性在于对过去的经济学的研究成果加以总结，即删繁就简，使之条理化并加以适当的解释和评价，以便使读者花费较少的时间和精力就能够较全面和准确地理解成果的内容。

因此，《经济学手册》是经济学研究人员的有用的参考著作和工具用书；它也能作为高学位的研究生提供辅助性的阅读材料。

在整个西方经济学发展过程中，存在着两部影响较大的系列性的经济学手册。

一部是在20世纪20年代开始出版的《剑桥经济学手册》，另一部便是这部由埃尔塞维亚科学出版社—北荷兰出版公司在20世纪80年代后陆续出版的《经济学手册》。

大致说来，前者概述了第二次世界大战以前的西方经济学；后者则对其第二次世界大战后的发展，特别是70年代以后出现的新文献加以最高水平的总结。

把二者加以对照就可以看到，手册的必要性越来越为明显。

到了目前，甚至可以说，除非借助于手册类丛书，已经很难洞悉西方经济学的全貌，其原因在于：在20世纪中，特别在它的后半期，西方经济学得到了巨大的发展。

内容概要

本《经济学手册》是手册性质的系列著作，其目的在于为专业研究人员和高学位的研究生提供最权威性的资料来源、参考文献和阅读素材。

本系列手册中的每一本系对经济学中的每一门分支学科的最前沿的发展，根据其内容分成各章并做出全面的总结，而各章的执笔均为分支学科的有关领域的领先学者。

总结的范围不但包括已被认同的成果，而且也涵盖来自职业杂志和探讨性文献所代表的较新近的发展。

虽然各章含有一些第一手的资料，但各章的主要目的在于提供全面的和较易于看懂的总结。

本《经济学手册》不但能为专业者的文库提供比较有用的参考著作，而且也为经济学研究生的高等课程提供有待于选用的阅读教材。

作者简介

译者：李晓西 史培军 等 编者：（美国）阿兰·V·尼斯（美国）詹姆斯·L·斯威尼 丛书主编：（美国）K.J.阿罗（美国）M.D.英特里盖特

书籍目录

第一部分 一些基本概念 第17章 可耗竭资源经济理论：导论 第18章 可耗竭资源的最优利用 第19章 可耗竭资源的跨时期一致性问题 第二部分 分析工具 第20章 能源和非燃料矿产的购买：最终需求、派生需求和投机需求 第21章 矿产资源储量与信息 第22章 可耗竭性资源供给的建模战略 第三部分 政策与预报应用 第23章 自然资源寻求替代品的时期 第24章 自然资源企业联合(卡特尔) 第25章 能源安全经济学：理论、实证和政策 第26章 环境与自然资源利用 第27章 能源、环境与经济增长 索引 译后记

章节摘录

插图：如果没有人类的干涉，那么，一块原始的野地可能永远不会被破坏，尽管其构成也会随着时间而有所变化。

我们可以想到许多不同的方式来使用这种资源，按照上述定义，在这些不同的使用方式中，只有一些属于耗竭性使用。

我们可以举一个非耗竭性使用的例子，一小群人穿过荒地旅行，他们对这片荒地没有造成什么影响，就像鹿吃草一样。

而在耗竭性使用的例子中，一种极端的做法是，人类可以将森林当做木材而砍伐干净。

后一种行为方式——耗竭性使用——被认为是可耗竭资源定义中的“使用”。

每个年代内用于纯粹砍伐的区域越大，留下的原始野地就越小，且存量的减少速度就越快。

表层土可由于农业活动而被侵蚀，不同的农作物对耕地的侵蚀速度是不同的。

在这种情况下，我们用向量 E 来表示农业活动，那么，一每年表层土被侵蚀的数量可视为农业活动向量的复合函数。

函数 $h(E)$ 表明表层土被侵蚀的数量是农业活动向量的函数。

变量 s ：表示，时间 t 结束时，仍存在的表层土数量。

需指明的是，事实上，所有的例子中不存在或者说表17.1中所有被列为可耗竭资源的例子中，没有一种完全符合可耗竭资源的定义，它们都仅仅和定义相接近。

石油和天然气形成于地下有机物质的转变，这个过程今天仍在继续。

按此逻辑，严格地说，一些油田的石油储藏量是在不断增加的，虽然其增加速度很慢。

从一个油田泄漏的石油可能会流入另一个油田，后者的储藏量在一定时期会逐期增加。

如果我们已开发利用了一块原始森林，但然后又把这片森林搁置10000年不开采，那么这片森林将回到原始状态。

我们可以把天然气重新灌入井内，那么天然气的储存量就会增加。

这样一来，上文的定义应该被看做数学上的抽象，这一抽象同现实中的许多事实相接近，从而使其成为一种很有用处的分析工具。

后记

在2009年国庆长假即将结束的时候，第3卷的译校工作——长达10年的一项翻译、审校、再译、审定的工程也结束了。

前两卷的译后记中，我已详尽地介绍了参与这项工作的各位老师、同学的良好水平与认真态度，在此，还想再介绍一下第3卷校译工作情况。

2009年3月，我请唐宇、李泳、王静、张生玲、张恽、孙荟欣等老师与同学继续承担第3卷的校译工作。

唐宇博士后工作量最大，早在2006年，她就校译了第3卷的序言、第17章、第18章和第19章，此次又承担了第20章、第25章的校译。

既要完成商务部的本职工作，又要抽时间完成如此繁重的译校工作，唐宇的辛苦程度是可想而知的了。

好在她中英文专业水平都很不错，因此任务完成得及时也很有质量。

第21章专讲矿物资源的储存和信息，我请中国矿业大学的博士、我院经济学博士后、现在国土资源部工作的万会承担。

她也是本职工作繁重，但所译部分，非常专业，让人阅后极为放心。

特别要感谢北京师范大学资源学院的康慕谊教授，他利用教学科研工作之余，认真并高水平地校译了第22、第23、第24章。

张生玲博士和李泳博士后也分别认真地校译了第26章和第27章，保证了质量和进度。

第3卷译校小组的联系人是孙荟欣助理，各章校译稿收回后，她调好格式并打印交我审阅。

虽然她已毕业并在中国银行工作了，但国庆期间仍牺牲了休息参加最后的译校工作。

本次终稿采取了集体审定的办法。

北京师范大学地遥学院的梁进社教授带领张华、戴特奇、张芸等几位博士，帮助我审定了第20、第22、第24、第25章。

王静博士后在前往加拿大学术访问前，完成了第18章、第26章、第27章的终审稿。

万会博士后协助我审定了第19章和第21章。

孙荟欣则协助我审校了其余各章。

正是由于集体审定的基础，才可能在国庆节中利用两天时间，在孙荟欣等的协助下，一口气就完成了全部稿件的统审工作。

编辑推荐

《自然资源与能源经济学手册.第3卷》：经济学手册

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>