

<<统计学评论>>

图书基本信息

书名：<<统计学评论>>

13位ISBN编号：9787514131956

10位ISBN编号：7514131957

出版时间：金勇进 经济科学出版社 (2013-03出版)

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>

<<统计学评论>>

书籍目录

企业环境经济核算的对象和基本内容——基于P—S—R模型解析企业范围内的环境—经济关系 中国创新型国家建设发展路径探索——基于国家集成创新系统指数的实证研究 “十二五”产业结构升级的阻碍：城乡消费断层 我国工业行业供用水统计方法探讨 从文本挖掘视角解读政府工作报告的经济主题 非同步交易带跳高频数据下的协方差估计 沪深300股指期货期现货市场价格发现关系研究 北京市基本养老保险隐性债务测算分析 未决赔款准备金评估的非线性分层模型 非寿险准备金的异常值检验与稳健链梯法 基于信度理论计算长期护理转移强度 滚动分位回归模型及其应用 结构方程模型分类有序观测变量的变量筛选 EXPAR模型的最优辨识

章节摘录

版权页：插图：就环境影响过程看，生产、资源消耗和废弃物排放（即环境负荷）都是客观发生的，这两个环节之间的关系在企业范围内是可测的，甚至可以认为，在既定的技术水平和管理水平下二者之间在一定程度上具有线性关系，可以确定一个技术参数；但从环境负荷到环境退化，以及从环境退化到环境损害发生之间，则不存在这样的确定性关系。

事实上，即使从宏观上看，从资源消耗、废弃物排放到不良环境后果的出现，其间也要取决于诸多其他外在条件：如果排放的废弃物不超过环境的自净能力，污染就不会发生，环境质量就不会下降；如果资源开采不超过资源的再生速度或者发现速度，资源的可持续性就不会受到威胁。

而且，最终使得消耗和排放超过限度的，是多家企业（及其他单位）的共同行为而不是一家企业的单独行为。

因此，从单个企业角度看待这些关系，其不确定性会更加显著。

对单个企业而言，能够客观记录的“与企业有关的环境事项”，主要是环境负荷这个环节，是那些预计能够引起环境影响，可以用物理化学量单位计量的资源消耗量、废弃物排放量，至于其消耗和排放到底会引起多大的环境影响，进而会带来多大的环境损害，实际上是依据区域层面由环境科学给出的技术参数进一步评估测算的结果，其间必然存在一定假定和不确定性。

为显示这一特点，图2在显示从负荷到退化、从退化到损害之间的关系时，退化和损害这两个框是以虚线表示的。

就环境反应过程看，受企业范围与企业活动之环境影响范围二者间的背离所影响，企业环境下的行为方式比图1所示要复杂许多。

第一，依照宏观思路，要按照反应的作用方式，区分对环境实施保护的（作用于前三个环节）和对环境恶化后果的补救活动（作用于环境损害环节），由此形成企业环境保护成本和环境损害成本；同时还要考虑环境反应的对象存在于企业之内还是企业之外以及成本支付的性质。

一般而言，针对生产和负荷两个环节发生的环境保护活动，属于企业范围内的辅助活动，其成本会直接归集或分摊到它所对应的主营业务活动的成本之中，但针对外部环境退化、环境损害而发生的成本，可能具有不确定性，可能是一次性的，难以与企业主营业务直接挂钩，在现行企业会计核算中常常作为营业外支出处理。

<<统计学评论>>

编辑推荐

《统计学评论Vol.7》能够成为从事应用统计科学研究、统计工作者以及对统计应用感兴趣的读者的首选读物。

<<统计学评论>>

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>