

图书基本信息

书名：<<技术性贸易措施预警工程方案研究>>

13位ISBN编号：9787802559912

10位ISBN编号：780255991X

出版时间：2012-11

出版时间：企业管理出版社

作者：高志前，黄冠胜 主编

页数：344

字数：360000

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>

内容概要

我国加入WTO后，农产品、纺织服装等传统产品出口受到国外技术性贸易措施的限制，贸易摩擦不断出现，应对技术性贸易措施成为我国加入WTO后面临的严峻挑战。

2000年，中国科学技术促进发展研究中心(现中国科学技术发展战略研究院)课题组在科技部科技兴贸行动计划的支持下，开展了重点高新技术产业技术标准与技术性贸易措施问题研究，并向科技部发展计划司领导作了专门汇报，建议把技术标准和技术性贸易措施研究作为科技支撑经济与外贸发展的重要工作。

2002年，中国科学技术促进发展研究中心承担了国家“十五”重大科技专项“重要技术标准研究”课题“技术性贸易措施战略与预警工程方案研究”，在国家质检总局标准法规中心等有关机构的合作支持下，组织了20多个行业协会、研究机构和大学的两百四十多名研究人员，以农产品、纺织、电子信息、冶金、机械、石化、电工、家电、环保、消费者保护、知识产权等行业和领域为重点，开展技术性贸易措施战略与预警方案研究。

课题组依据WTO规则，对技术性贸易措施与技术性贸易壁垒进行了合规性界定，对技术性贸易措施进行了系统分类，分析了世界主要国家的技术性贸易措施体系，探索了技术性贸易措施影响的评价方法，提出了规范研究与合理应对技术性贸易措施的理论方法与政策依据，初步建立起我国技术性贸易措施预警系统的工作基础，为科技部门提出“WTO后过渡期”科技工作思路提供了决策支持，直接支持了有关部门和行业的技术性贸易措施体系建设工作。

课题研究过程中创办了“中国TBT论坛”，建立了我国第一个面向行业和企业的技术性贸易措施信息

书籍目录

- 第一部分 技术性贸易措施预警工程总体方案研究
 - 第一章 预警是我国技术性贸易措施体系建设的重要任务
 - 一、预警是我国应对技术性贸易措施的有效方法
 - 二、技术性贸易措施预警的可能性
 - 第二章 预警原理与系统结构
 - 一、预警工作基本原理与程序
 - 二、预警系统分类与应用
 - 三、预警方法
 - 四、预警指标
 - 五、预警技术的发展动向
 - 六、国外技术性贸易措施预警体系
 - 第三章 我国TBT / SPS预警工作现状
 - 一、我国涉及TBT / SPS工作的政府部门
 - 二、我国TBT / SPS工作运行机制现状
 - 三、我国TBT / SPS信息资源与服务现状
 - 第四章 技术性贸易措施预警系统工程设计方案
 - 一、预警系统工程方案设计的目标与原则
 - 二、预警系统的设计要求
 - 三、预警系统结构
 - 四、预警模式
 -
- 第二部分 行业技术性贸易措施预警工程方案研究
- 第三部分 技术性贸易措施预警专题研究

章节摘录

上述贸易指数指标的优点是可以用货币作计量单位,从商品数量和资金总量的构成,及各组成部分所占总量的比率变化特点上反映出各种产品的现实竞争能力。

然而,由于它们不能够用实物指标,从功效属性特征上表现出产品的使用价值,因而难以反映出国际贸易竞争能力与产品的性能、质量等因素之间的依存关系,也难以为如何提高贸易竞争能力指明方向和道路。

上述问题表明,我们必须选择一种既能反映商品作为一种劳动产品的使用价值,又能反映其价值的组合性贸易参数作为构建国际贸易竞争力指标体系的基础。

通过它我们可以把产品的实物形态指标和价值形态指标结合起来,以更全面地反映出我国出口产品的竞争能力及其面临的竞争态势。

下面我们性价比为基础探讨其具体的描述形式。

所谓性价比,指一种产品的总性能与其价格的比率。

若产品的总性能为E,价格为C,则其性价比ECR可表示为: $ECR=E/C$ 由于产品总性能或总质量特性是一个从宏观上表征产品使用价值的综合性素质指标,通常由多种具有不同属性、不同量纲、不同取值范围、不同价值取向的具体性能或素质指标组成。

当将它们用单一的总性能或总质量特性指标进行定量化描述时,必须具备两个条件。

一是要选择一种能将产品的各种具体指标进行统一描述的方法。

凭借这种方法,我们可以将各种计量单位和计算方法互不相同的性能或素质指标,用单一的计量单位和单一的计算方法进行统一的定量化描述;二是要确定一种能对产品各种具体指标的重要性程度进行统一评估的方法,凭它,我们可以准确评估各种具体指标在总性能或总质量特性指标中的地位和作用。

当将这两种定量化方法结合为一体时,就可以使总性能或总质量特性指标既能对产品质量的符合性和适用性的全部内涵进行定量化统一描述,又能定量反映出各种具体指标的相对重要性。

当选择技术标准作为对各种性能指标进行统一描述的量化标尺时,合格率就成为我们对各种计量单位和计算方法不同的性能指标进行单一化定量描述的共同参数。

若用权重系数来描述各种性能要求的重要性程度时,则经过专业评定后,得到的权重系数值就成为衡量各种性能指标对总性能指标的贡献和作用的尺度。

.....

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>