

<<技术性贸易壁垒的辨识预警与对策研究>>

图书基本信息

书名：<<技术性贸易壁垒的辨识预警与对策研究>>

13位ISBN编号：9787509504888

10位ISBN编号：7509504880

出版时间：2008-6

出版时间：中国财政经济出版社

作者：蒋国瑞，何喜军 著

页数：379

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>

<<技术性贸易壁垒的辨识预警与对策研究>>

内容概要

“211工程”是我国建国以来教育领域唯一的国家重点建设工程，面向21世纪重点建设一百所高水平大学，使其成为我国培养高层次人才，解决经济建设、社会发展和科技进步重大问题的基地，形成我国高等学校重点学科的整体优势，增强和完善国家科技创新体系，跟上和占领世界高层次人才培养和科技发展的制高点。

中国高等教育发展迅猛，尤其是1400所地方高校已经占全国高校总数的90%，成为我国高等教育实现大众化的重要力量，成为区域经济和社会发展服务的重要生力军。

“211工程”建设对于我校实现跨越式发展、增强服务北京的能力起到了重大的推动作用。

书籍目录

第1章 技术性贸易壁垒概述1.1 背景1.2 技术性贸易壁垒的基本概念1.2.1 技术性贸易壁垒及其形成1.2.2 技术性贸易壁垒的特点1.2.3 技术性贸易壁垒的特征1.3 我国主要产业受技术性贸易壁垒影响的情况1.3.1 技术性贸易壁垒影响我国农产品出口的情况1.3.2 技术性贸易壁垒影响我国纺织品出口的情况1.3.3 技术性贸易壁垒影响我国化工产品出口的情况1.3.4 技术性贸易壁垒影响我国信息技术产品出口的情况1.4 我国遭遇技术性贸易壁垒的主要原因1.4.1 国际环境原因1.4.2 国内技术原因1.4.3 国内对技术性贸易壁垒认识上的误区1.4.4 国内应对技术性贸易壁垒的问题1.5 技术性贸易壁垒的演化趋势1.5.1 技术性贸易壁垒演化的一般特征1.5.2 技术性贸易壁垒演化的特殊动向1.6 技术性贸易壁垒的研究成果及意义1.6.1 进一步完善了TBT的理论体系,揭示了TBT产生的原因及其影响1.6.2 提出了TBT预测、预警的新思路,探讨了TBT预测、监测、预警的新方法1.6.3 进行了应对TBT的策略分析,提出了应对TBT组织创新的建议1.6.4 《技术性贸易壁垒的辨别预警与对策研究》的应用价值和意义第2章 技术性贸易壁垒对我国产品出口的影响2.1 欧盟安全指令对我国家电产品出口的影响2.1.1 我国家电出口面对的欧盟安全指令2.1.2 我国家电标准与欧盟安全指令标准对比2.1.3 我国家电涉及欧盟安全指令的数据统计及其分析2.1.4 欧盟安全指令对我国家电出口的影响2.1.5 欧盟W。EEE和RoHS指令对我国家电出口的影响2.1.6 应对欧盟技术性贸易壁垒的策略2.2 美国技术性贸易壁垒对我出口产品的影响2.2.1 美国的技术性贸易壁垒体系2.2.2 美国技术性贸易壁垒对我产品出口的影响2.2.3 应对美国技术性贸易壁垒的策略第3章 技术性贸易壁垒辨识分析及预警指标体系第4章 技术性贸易壁垒辨识预警及其系统分析第5章 MAS的技术性贸易壁垒预警系统设计与开发第6章 专利壁垒第7章 对技术性壁垒的多角度研究第8章 应对技术性贸易壁垒的组织创新附录 :北京工业大学简介附录 :北京工业大学经济与管理学院简介

章节摘录

(2) 检验检疫机构对策 1) 做好检验检疫技术准备。

要及时跟踪国际电工委员会IEC / TC111电工电子产品和系统的环境标准化技术委员会工作，发布最新问题动态。

同时要研究6种有害物质的检测方法、检测技术，提出建立国家标准体系的构想。

培养更多的专家队伍，保证RoHS指令检验检疫工作的快速、高效率完成。

同时要开展替代技术、替代材料的研究工作，使我国企业能够顺利应对RoHS指令。

2) 积极开展应对ROHS指令的宣传工作。

开展广泛的企业调查，深入了解企业需求，更好地在检测方法、检测技术和检测设备上做好准备。

召开面向企业的欧盟电器WEEE和RoHS指令法规宣传会，让企业更深入地了解欧盟两项指令。

通过公共媒体向企业宣传报道有关RoHS法规和检测的有关动态。

同时为企业提供应对RoHS的技术帮助和培训工作，向企业发布有关的预警信息，使企业做好应对准备。

(3) 企业对策 1) 勇于承担企业的环境责任。

随着全球环保问题的日益加重，企业在本身的经营中，还应当勇于承担环境责任，提供环保的产品，进行绿色设计，而不能一味地逃避。

在贸易壁垒盛行的当今，一味地逃避本身就意味着竞争力的减弱和市场的丢失。

研发部门要重新审视产品，必要时改变产品设计，满足RoHS指令要求，同时还要满足其他法规的要求。

2) 集体委托回收企业，降低成本。

WEEE指令第6条第1款规定：成员国应确保生产者或者代表其第三方，根据共同体法律，使用最佳的可用的技术系统，负责报废电子电气设备的处理、回收和循环使用。

生产者可独自或联合建立此系统。

我国家电生产出口企业应该争取加入联合处理系统，降低处理成本，避免独自建立处理系统。

3) 选取东欧或其他低回收费用国家。

由于西欧各国劳动成本较高，我国企业可以在东欧或其他低回收费用国家来进行废弃电子电气产品的处理，或者联合当地企业一起进行回收、处理，降低回收费用。

编辑推荐

北京工业大学“211工程”资助出版。

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>