

图书基本信息

书名：<<电光源产品出口技术性贸易措施应对指南>>

13位ISBN编号：9787506661218

10位ISBN编号：7506661217

出版时间：2010-12

出版时间：中国标准出版社

作者：浙江省标准化研究院，浙江山蒲照明电器有限公司，横店得邦电子有

页数：222

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

《电光源产品出口技术性贸易措施应对指南》共分七章，介绍了电光源产品范围及出口形势、我国电光源标准化现状、我国电光源产品发展趋势及产业政策等；分析了电光源主要技术性贸易措施、各国采用的贸易壁垒手段及对我国出口的影响，总结了历年来电光源技术性贸易措施的总体状况，并提出了应对思路和建议；阐述了当前与电光源密切相关的两大国际标准化组织——IEC和CIE，以及电光源主要国际标准状况，着重分析了全球高效照明产品认证（ELI）和电工产品合格测试与认证的IEC体系（CB体系）；从安全与电磁兼容要求、能效及标签标识要求、环保要求等角度出发，重点介绍了欧盟、美国、日本、韩国、俄罗斯、澳大利亚/新西兰等国家与电光源产品密切相关的标准、法规及相关合格评定程序；最后，从政府、企业、中介服务机构等层面出发，提出了应对国外技术性贸易措施的方法和思路。

书籍目录

第一章 概论第一节 电光源产品范围及出口第二节 我国电光源标准化现状第三节 我国电光源产品发展趋势及产业政策第二章 电光源主要技术性贸易措施第一节 贸易壁垒第二节 技术性贸易措施第三节 近年来电光源技术性贸易措施概况第三章 国际标准与认证第一节 国际标准第二节 国际认证——ELI认证第三节 CB体系第四章 欧盟法规与标准第一节 安全要求第二节 能效要求与标签标识第三节 环保要求第四节 CE认证第五章 美国法规与标准第一节 安全要求第二节 能效要求第三节 环保要求第四节 FDA的辐射要求第六章 其他国家法规和标准第一节 日本法规与标准第二节 韩国法规和标准第三节 俄罗斯法规与标准第四节 澳大利亚和新西兰法规与标准第七章 应对指南第一节 政府层面第二节 企业层面第三节 中介组织第四节 应对案例

章节摘录

由于技术性贸易措施通常以维护国家安全、保护人类健康和安全、保护动植物生命、保护环境等合法目标为由，它具有科学、合理的一面；另一方面，由于技术性贸易措施被滥用，已成为新贸易保护主义的一种主要手段。

因此，技术性贸易措施的实施既实现了合法目标，又起到保护本国产业、市场的作用。

合理的技术性贸易措施对贸易也是有积极作用的，比如它保证了合格产品的市场准入机制；确保了不同国家合格产品之间的公平竞争，迫使出口货物的发展中成员加快技术进步、技术改造步伐，提高本身的生产、加工水平；充分维护了消费者的权益。

（二）范围上具有广泛性 从产品角度看，技术性贸易措施无处不在，从初级产品到工业制成品都受到技术性贸易措施的限制，而且产品技术水平越高，所受的限制越大；从过程角度看，它涵盖了研究开发、生产、加工、包装、运输、销售和消费整个产品的生命周期；从领域角度看，覆盖包括农业食品、机电产品、轻工业、交通道路、建筑建材、医疗药品、石油化工、纺织服装、电子信息等，当前通报数量最多的是农业食品和机电产品，但近年来电子信息领域的通报数量增长较快，2009年同比增长103.2%。

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>