

图书基本信息

书名：<<美国英国德国日本和俄罗斯标准化概论>>

13位ISBN编号：9787506667142

10位ISBN编号：7506667142

出版时间：2012-7

出版时间：中国标准出版社

作者：刘春青

页数：335

字数：496000

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

本书是作者在深入系统研究的基础上编著完成的，具有资料的详实性、研究的系统性等特点，对我国研究标准化与技术法规具有较高的参考价值。

全书共八章，分别对美国、英国、德国、日本、俄罗斯五个国家的标准化法律法规及有关政策、标准化管理体制、国家标准体制、标准运行机制、标准的实施机制、参与国际标准化活动等六个方面进行了全面、立体的阐述；同时，系统地介绍了这五个国家的标准化管理体制及其运行模式，并总结出它们的共同特点及各自经验，从而使我们对这五个国家的标准化管理体制及其运行模式拥有比较全面立体的认识。

本书可作为我国从事标准化工作人员的重要参考用书，尤其对从事国外标准化研究的人员来说，更是一本必读的实用性指南。

书籍目录

- 第一章 美国标准化管理体制及其运行模式
 - 第一节 美国标准化管理的法律及政策依据
 - 第二节 美国标准化管理机制
 - 第三节 美国标准体系
 - 第四节 美国国家标准的制定与实施
 - 第五节 美国国际标准化战略与策略
- 第二章 英国标准化管理体制及其运行模式
 - 第一节 英国标准化管理的规范性文件
 - 第二节 英国标准化管理体制
 - 第三节 英国标准体系
 - 第四节 英国标准化的运行模式
 - 第五节 英国国际标准化活动
- 第三章 德国标准化管理体制及其运行模式
 - 第一节 德国标准化管理的规范性文件
 - 第二节 德国标准化管理体制
 - 第三节 德国标准体系
 - 第四节 德国标准的制定与实施
 - 第五节 德国参加国际标准化的机制与成效
- 第四章 日本标准化管理体制及其运行模式
 - 第一节 日本标准化管理的法律及政策依据
 - 第二节 日本标准化管理体制
 - 第三节 日本标准体系
 - 第四节 日本标准的运行与实施机制
 - 第五节 日本国际标准化政策
- 第五章 俄罗斯标准化管理体制及其运行模式
 - 第一节 俄罗斯标准化管理的法律及政策依据
 - 第二节 俄罗斯标准化管理体制
 - 第三节 俄罗斯标准体系
 - 第四节 俄罗斯联邦标准化技术委员会的建设
 - 第五节 俄罗斯标准的制定和实施
 - 第六节 俄罗斯国际标准化活动
- 第六章 五国标准化管理体制及其运行模式比较
 - 第一节 标准化法律与政策的比较
 - 第二节 标准化管理体制比较
 - 第三节 国家标准体制比较
 - 第四节 国家标准运行机制比较
 - 第五节 国家标准实施的管理比较
 - 第六节 国家参与国际标准化工作的机制比较
 - 第七节 五国标准化管理及运行模式给我们的启示
- 附件1：《1995年国家技术转让与推动法案》(NTTAA)
- 附件2：《联邦参与制定和采用自愿一致性标准及合格评定活动》(OMB通告A-119)
- 附件3：《2004标准制定组织推动法案》
- 附件4：《美国国家标准协会(ANSI)与国家标准技术研究院(NIST)达成的备忘录》
- 附件5：《NIST关于自愿性标准的政策》
- 附件6：《英国政府与英国标准协会关于认可国家标准机构的谅解备忘录》 ”

附件7：《英国政府2009年在标准化中的公共政策利益》

附件8：《政府代表参与BSI技术委员会指南》

附件9：《标准使法规的制定更轻松》

附件10：《联邦政府与德国标准化协会合作协议》

附件11：《日本工业标准化法》

附件12：《日本农林产品的标准化和正确标签法》

附件13：《俄罗斯联邦技术法规法》

附件14：关于对《俄罗斯联邦技术法规法》的修订

参考文献

章节摘录

版权页：一、从政策上鼓励积极参加国际标准化活动在《日本工业标准化法》以及根据该法制定的推进工业标准化的长远规划中，都把国际标准化提到了重要位置，并制定了参加国际标准化活动的计划及相应的措施。

1997年经济产业省还专门发布了有关日本国际标准化政策的报告，报告强调了三点，一是产业部门应主动推进日本的标准化工作，向标准化投入更多的人力或资金，政府的作用是制定引领产业部门活动的指导框架；二是必须选择优先进行国际标准化活动的领域，政府和产业部门应共同协作，促进这一目标的实现；三是要求政府将标准化政策作为产业和技术政策不可分割的组成部分。

二、通过各种措施加强国际标准化活动 多年来，JISC在日本内阁的授权下，一直积极参与国际标准化活动。

日本谋求在ISO / IEC中发挥重要作用，派员担任ISO / IEC高级官员，参加理事会和技术委员会的工作。

日本一直争取承担更多的ISO / IEC委员会主席、召集人和秘书的职务，尤其是在诸如环保、老年人保护等重点领域。

（一）积极向国际标准化组织提出以JIS标准为基础的国际标准草案 积极与国外标准制定机构合作，以JIS标准为基础制定国际标准提案。

充分利用补助金制度，积极支持产业界提出可能获得世界市场的、技术领先的、具有战略性的国际标准提案。

近年来，利用其技术先进等特点制定了大量的标准，并将其作为国际标准的基础。

JISC曾向ISO提出制定光催化标准，无障碍设计标准和机械产品过程标准的建议，并以其国家标准为基础。

1.JISC向ISO提出制定光催化技术标准的建议 当暴露在阳光下时，光催化材料会产生各种环境净化功能，如自清洁、空气净化和抗菌功能，日本科学家发现了这个材料。

为了对光催化市场的健康发展和随后的环境保护做出贡献，制定光催化剂的性能测试方法标准化是至关重要的。

为了制定一个统一的测试方法，已向ISO提出了将JISC制定的光催化剂的性能测试方法采纳为国际标准的提案。

2.JISC提出无障碍设计标准化 无障碍设计可被定义为一个按照老年人或残疾人的需要，确保非残疾人士方便，同时考虑到老年人和残疾人的便利，增加通过修改传统设计最高水平自由地使用产品、服务和建筑的潜在顾客的数量设计。

为此，日本已制定了28项日本无障碍设计技术标准，如洗发液瓶用触觉符号。

日本在该领域的标准化工作中处于世界领先地位。

已向ISO提议以JIS标准为基础制定无障碍技术国际标准。

3.JISC向ISO提出制定机械产品的过程标准的建议 随着信息技术（IT）在制造业的发展，三维CAD数据的使用渐渐地渗透，取代了传统的图纸。

为此，汽车行业率先提出制定三维图像数据质量评估标准，该标准被称为产品数据质量（PDQ）指南。

编辑推荐

《美国英国德国日本和俄罗斯标准化概论》可作为我国从事标准化工作人员的重要参考用书，尤其对从事国外标准化研究的人员来说，更是一本必读的实用性指南。

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>