

<<标准化管理>>

图书基本信息

书名：<<标准化管理>>

13位ISBN编号：9787506667456

10位ISBN编号：7506667452

出版时间：2012-6

出版时间：中国标准出版社

作者：洪生伟

页数：328

字数：480000

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>

<<标准化管理>>

内容概要

本书以标准化活动过程为主线，以制修订标准、实施、标准实施的监督和标准适用有效性的后续管理等四个过程为主要内容，并兼顾人、机、法、信息等标准化管理工程的主要要素，系统而又明确地向读者介绍标准化的基础理论和科学知识。

<<标准化管理>>

书籍目录

- 第一章 概论
 - 第一节 标准化学科的性质、内容和作用
 - 第二节 标准化是一项系统工程
 - 第三节 标准化与管理、技术学科的关系
 - 第二章 标准化发展简史
 - 第一节 古代标准化
 - 第二节 近代标准化
 - 第三节 现代标准化
 - 第三章 标准化基本概念
 - 第一节 标准化
 - 第二节 标准
 - 第三节 标准体系
 - 第四章 标准化基本原理
 - 第一节 国内外标准化原理研究概述
 - 第二节 标准化活动过程的基本原理
 - 第五章 标准化基本方法
 - 第一节 简化
 - 第二节 系列化
 - 第三节 组合化
 - 第四节 综合标准化
 - 第五节 超前标准化
 - 第六章 标准化数系
 - 第一节 标准数系
 - 第二节 优先数系
 - 第三节 E数系和模数
 - 第七章 标准化管理体系
 - 第八章 标准化发展战略和规划
 - 第九章 标准化法规体系
 - 第十章 标准化专业队伍建设
 - 第十一章 标准的制定
 - 第十二章 标准的实施
 - 第十三章 标准实施的监督检查
 - 第十四章 标准适用有效性的后续管理
 - 第十五章 标准化科学研究和标准信息资源开发
 - 第十六章 21世纪的重要标准化领域
- 参考文献

<<标准化管理>>

章节摘录

版权页：插图：我国标准化行政管理体制的特点是：1.适应中国社会主义市场经济的发展 要建立适应市场经济要求，产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度；建立全国统一、开放的市场体系，并与国际市场相连接，促进资源的优化配置；要转变政府直接管理经济的职能；建立依法行政，采用间接手段为主的完善的宏观调控体系，保证国民经济的健康运行。

为了适应社会主义市场经济体制，实行强制性技术法规（标准）和推荐性标准相结合，以推荐性标准为主的标准体制适应社会主义市场经济的发展，符合社会主义市场经济管理体制。

2.既能强化监督、加强管理、又能因地制宜、放开放活，有利于充分调动各方面的积极性，共同做好标准化工作 实行我国新的标准化管理体制之后既要坚持原则，把强制性标准（技术法规）管住管好，强化监督，加强了管理，又能区别对待，在推荐性标准上应因地制宜，放开放活，原则性和灵活性相结合，使标准化工作受到各地方各部门的重视和支持，充分调动各方面的积极性，共同来做好标准化工作。

3.以企业为标准化工作的主体，有利于增强企业活力，促进我国技术进步和国内外贸易随着我国经济体制改革的深入，企业已成为市场竞争的主体。

它们面临着国内外市场的激烈竞争，迫切要求增加产品品种，提高产品质量，以提高其市场竞争力。新的标准管理体制给予企业自行制定、审批、发布高于国家标准、行业标准的企业标准权，还给予企业按合同或外贸出口要求自行决定商品质量标准权，这样增加了企业的活力，并在客观上起到引导企业开展竞争的作用，有利于提高素质和对瞬息万变的国内外市场的适应能力和竞争能力。

同时，企业还应参与国家标准、行业标准乃至国际标准的制（修）订工作，以促进和提高国家标准、行业标准水平，促进我国技术进步和国内外贸易，也使我国标准管理体制更具活力。

当然，我国旧的标准化行政管理体制的改革，新的标准化行政管理体制的实现，要经历一个较长的时期。

因此我们一方面要大胆解放思想，加快改革步伐，建立与WTO / TBT接轨的标准化管理体系；另一方面，又要充分认识改革的复杂性、艰巨性，立足于现实，按其客观规律，有领导、有计划、有步骤地进行改革，逐步建立和健全适应21世纪市场经济的标准化行政管理体制。

在我国经济发展和社会管理中，使标准化充分发挥创新推动、技术支撑、管理引领和基础保障的作用。

。

<<标准化管理>>

编辑推荐

《标准化管理(第6版)》具有内容系统、全面，通俗、易懂，知识性、科学性、实用性强等特点，深受广大标准化人员欢迎。

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>