

<<标准化基础教程>>

图书基本信息

书名：<<标准化基础教程>>

13位ISBN编号：9787502628567

10位ISBN编号：7502628568

出版时间：2008-7

出版时间：中国计量出版社

作者：陈仁竹,马亚良,石激

页数：216

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>

<<标准化基础教程>>

内容概要

本书系统地介绍了标准的作用和标准化的发展、标准化基本概念、标准编制、国际贸易与标准化、专利技术与标准化等，列出了目前全国专业标准化技术委员会和国外标准化组织名录。

本书系作者结合多年的标准化工作实践及对国际标准的跟踪，通过标准化工作案例，讲述标准化的内容和要求及对经济和生活的影响。

本书可作为大专院校工科类学生的专业参考教材，也可供企事业单位从事标准化工作的相关人员学习参考。

<<标准化基础教程>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 标准的作用 第二节 我国标准化法律法规与通用管理标准体系 第三节 标准化的发展第二章 标准化基本概念 第一节 标准化 第二节 技术法规 第三节 科研成果与技术标准 第四节 标准化体系第三章 标准编制 第一节 标准化工作导则 第二节 标准化工作指南 第三节 标准编写规则 第四节 我国标准制、修订程序第四章 国际贸易与标准化 第一节 WTO/TBT相关知识 第二节 WTO/SPS相关知识第五章 专利技术与标准化 第一节 技术标准与专利战略 第二节 专利技术标准化战略的建立和完善附录1 全国专业标准化技术委员会名录附录2 国外标准化组织名录参考文献

<<标准化基础教程>>

章节摘录

第一章 绪论第一节 标准的作用标准的作用与它所处的环境和人们对它的认识相联系，并随着科技的发展和社会的进步而发展。

标准具有激励技术创新和扩散，降低成本，促进规模效益，改善市场结构，规范市场秩序，提高产品需求的精致化水平，创新生产要素，推动上下游相关产业发展，鼓励产业间贸易发展等多方面作用。

一、标准在科技创新过程中的技术积累和创新作用标准是技术积累的平台，技术创新不是“另起炉灶”，而是在原有技术积累基础上的变革，是科学技术经验的积累过程中的突变，没有积累就没有创新，标准形成过程本身就是科学技术和经验的积累过程。

一项标准的产生，要做许多工作、经历许多环节，但最关键的一环就是要把人类社会在该领域的实践经验和科学成果加以总结和提炼，纳入标准，这就是积累。

而在标准的实践过程中又会有经验和技术的再创新，随着标准的修订，这些经验和创新成果又被纳入标准，这就是技术的再积累。

这一标准的“制定——实施——修订”过程，恰恰是经验和技术的“创新——普及——再创新”过程。

标准是托起技术创新和产品创新的平台。

因为有了这个平台，创新活动才有立足点和坚实的基础。

正是有了这个平台，创新才不至于一切从零起步，给创新带来了效率。

创新成果的传播扩散是创新活动的最后一个环节，也是关键性的环节。

通过技术创新取得预期成果固然重要，没有成果就是失败，一切都无从谈起，但仅有了成果并未达到最终目的，尤其是重大技术攻关的成果，需要推广应用的，只有广泛应用才能收到应有的效益，达到创新的目的。

如果取得的成果未能推广应用而被束之高阁，那也是一种失败。

<<标准化基础教程>>

编辑推荐

《标准化基础教程》可作为大专院校工科类学生的专业参考教材，也可供企事业单位从事标准化工作的相关人员学习参考。

<<标准化基础教程>>

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>