

<<标准化工程>>

图书基本信息

书名：<<标准化工程>>

13位ISBN编号：9787506648097

10位ISBN编号：7506648091

出版时间：2008-3

出版时间：中国标准出版社

作者：洪生伟

页数：309

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>

## <<标准化工程>>

### 内容概要

该书分16个章节，对标准化工程问题作了系统的介绍，具体内容包括标准化发展简史、标准化的基本原理、标准化的数系、标准化发展战略和规划、标准化专业队伍建设、标准实施的监督检查、21世纪标准化的重要领域等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## &lt;&lt;标准化工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 标准化学科的性质 第二节 标准化是一门系统工程 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 标准化的基本概念 第一节 标准化 第二节 标准 第三节 标准体系第四章 标准化的基本原理 第一节 国内外标准化原理研究简况 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 标准化的数系 第一节 标准数系 第二节 优先数系 第三节 E系列数系和模数第七章 标准化管理体系 第一节 标准化行政管理体系 第二节 标准化行业管理体系 第三节 标准化技术工作体系 第四节 标准化中介服务体系第八章 标准化发展战略和规划 第一节 标准化发展战略 第二节 标准化工作规划和计划第九章 标准化法规体系 第一节 标准化法律 第二节 标准化法规 第三节 标准化规章第十章 标准化专业队伍建设 第一节 标准化专业人员的素质和能力 第二节 标准化专业人员的培训和教育 第三节 标准化专业人员的组织管理第十一章 标准的制定 第一节 制定标准的原则和程序 第二节 标准编写的基本规定 第三节 标准的编写方法第十二章 标准的实施 第一节 标准的实施原则和程序 第二节 标准的实施步骤与内容 第三节 采用国际标准和国外先进标准第十三章 标准实施的监督检查 第一节 产品质量检验是标准实施的有效途径 第二节 标准化审查是检查标准实施的良好方法 第三节 合格评定是推进标准实施的通行方式第十四章 标准化经济效果的评价、论证和计算 第一节 标准化经济效果的产生机理 第二节 标准化经济效果指标体系 第三节 标准化经济效果的评价、论证和计算方法第十五章 标准化信息 第一节 标准化信息的收集与管理 第二节 标准文献的检索和服务 第三节 标准化信息研究和开发第十六章 21世纪标准化的重要领域 第一节 农业和食品标准化 第二节 高新技术标准化 第三节 节能标准化 第四节 物流标准化 第五节 服务标准化 第六节 管理标准化主要参考文献

## &lt;&lt;标准化工程&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 概论 客观世界的事物是纷繁复杂的,但都有一定的规律性,标准化也不例外。

标准化是对现实与潜在问题制定统一规定,并提供共同和重复使用,以在预定领域内取得最佳秩序的活动。

随着社会文明的进步和发展,标准化也经历了一个从不自觉到自觉,从一种单纯的技术和管理优化方法到一门有其特有领域的学科的漫长而光辉的发展历程。

第一节 标准化学科的性质 标准化作为一门学科,它与具体的标准化内容和作用工作有所不同,它是人类数千年来从事标准化实践活动的科学总结和理论提炼,它来源于成千上万项标准化实践,但它又高于实践,指导着人们当前和今后的标准化活动。

为此,首先应弄清标准化学在人类科学体系中的位置、性质、作用、研究内容和方法。

一、标准化学在科学体系中的位置和性质 1992年11月,国家标准化行政部门发布了由中国标准化信息分类编码研究所、西安交通大学、中国社会科学院、中国科学院、国家科学技术委员会、国家教育委员会、国家统计局、中国科学技术协会、国家自然科学基金委员会等部门联合制定的国家标准GB 13745《学科分类与代码》。

该标准按照科学性、实用性、简明性、兼容性、扩延性和唯一性原则,依据学科研究对象、研究特征、研究方法、派生来源和研究目标等五个方面,对各类学科设立了58个一级学科,尔后依次设立其二级和三级学科。

标准化科学技术即标准化被定位在工程与技术科学基础学科中的二级学科(代码为410.50)。

.....

<<标准化工程>>

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>