

<<基础标准学>>

图书基本信息

书名：<<基础标准学>>

13位ISBN编号：9787506652001

10位ISBN编号：7506652005

出版时间：2009-4

出版时间：中国标准出版社

作者：洪生伟

页数：408

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>

<<基础标准学>>

内容概要

本书主要依据我国通用的综合基础标准体系中的A类基础标准编写，依次介绍了标准化工作导则、术语、图形符号与标志、信息分类编码、量与单位、优先数系和模数、技术制图、产品几何量技术规范、抽样方法、数据的统计分布与处理、控制图和通用管理方法等量大面广的重要基础标准。同时阐述了这些基础标准实施的必要性和作用。

本书是基础标准方面的专著，也是广大标准化工作者工作的参考工具书，可以作为我国高等院校标准化、质量类专业的教材，也可作为广大企事业单位、标准化部门或机构的技术和管理人员的标准化培训教材。

<<基础标准学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 基础标准的概念和类别 第二节 基础标准在标准体系中的地位与作用 第三节 基础标准学的研究对象和内容

第二章 标准化工作导则 第一节 国际标准化工作导则 第二节 我国标准化工作导则

第三章 术语标准 第一节 标准化与合格评定术语标准 第二节 质量管理通用术语标准： 第三节 计量行业和专业术语标准

第四章 图形符号和标志标准 第一节 图形符号标准 第二节 公共信息标志标准 第三节 代号、信号标准

第五章 信息分类编码标准 第一节 行政和人事信息分类编码标准 第二节 产品信息分类编码标准 第三节 企业信息分类编码标准

第六章 计量单位标准 第一节 国际计量单位标准 第二节 我国法定计量单位标准 第三节 法定计量单位的应用标准

第七章 数系标准 第一节 优先数和优先数系标准 第二节 E系列标准 第三节 模数标准 第四节 运输包装尺寸

第八章 技术制图标准 第一节 技术制图通用标准 第二节 专业制图标准 第三节 CAD制图标准

第九章 产品几何量技术规范 第一节 尺寸极限与配合标准 第二节 形状和位置公差标准 第三节 表面结构标准

第十章 抽样检验方法标准 第一节 随机抽样检验方法标准 第二节 计数抽样检验方法标准 第三节 计量抽样检验方法标准 第四节 质量监督抽样检验方法标准

第十一章 控制图标准 第一节 常规和通用控制图标准 第二节 带警戒限的控制图标准 第三节 计数累积和图标准

第十二章 环境条件和通用试验方法标准 第一节 环境条件及其试验标准 第二节 感官分析方法标准 第三节 无损检测方法标准 第四节 产品通用检测/试验方法标准

第十三章 科学管理方法标准 第一节 管理体系标准 第二节 价值工程标准 第三节 网络计划技术标准

主要参考文献

章节摘录

第二章 标准化工作导则 导则，又称指南，是对工作原则、方法或概念等提出指导性要求的文件。

标准化工作导则，就是对标准化工作原则、方法或概念等提出指导性要求的文件。

任何一个标准化组织都十分重视标准化工作导则的制定，不少标准化组织都把标准化工作导则当作第一项标准文件制定发布。

由于标准化工作导则是在该组织标准化范围内作为其他标准化的基础并普遍使用，具有广泛指导意义的标准，因此又是首要的基础标准。

本章将对国际标准化工作导则、我国标准化工作导则及相关组织的标准化工作导则做一个系统而简明的介绍。

第一节 国际标准化工作导则 国际标准化组织（ISO）和国际电工委员会（IEC）是世界上最大的两个国际标准化团体。

ISO标准数量最多，涉及面最广，权威性最高。

至2006年已正式发布了164855项标准。

几乎涵盖所有行业和技术领域。

IEC是专门负责电工电子领域的国际标准化工作，是世界上成立最早的国际标准化组织，成立于1906年，专门负责制定电工、电子与相关领域的国际标准（IEC），总部设在日内瓦，现拥有142个成员（包括正式成员，准成员）；至2006年12月，已正式发布IEC标准5613个（包括IEC、IEC/TS、mc/TP及IEC/PAS）。

因此，国际标准化工作导则主要指国际标准化组织和国际电工委员会联合发布ISO/IEC导则。至今已先后发布70多个（见表2—1）。

……

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>