

<<专业技术篇-质量技术监督基础知>>

图书基本信息

书名：<<专业技术篇-质量技术监督基础知识>>

13位ISBN编号：9787502631758

10位ISBN编号：7502631755

出版时间：2009-10-01

出版时间：中国计量出版社

作者：福建省质量技术监督局 编

页数：121

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>

<<专业技术篇-质量技术监督基础知>>

内容概要

《质量技术监督基础知识（专业技术篇）》以问答形式简单明了地介绍了质量技术监督工作所涉及的标准化、计量、质量、产品检验、特种设备检验以及认证审核等各方面的专业技术基础知识。

《质量技术监督基础知识（专业技术篇）》特为福建省质量技术监督系统的干部职工编写，也可供全国质量技术监督部门广大职工学习使用。

书籍目录

第一章 总论第二章 公共基础知识第一节 标准化第二节 计量与国家法定计量单位第三节 质量管理第四节 数据处理与测量不确定度第五节 统计抽样第六节 认证认可与能力验证第七节 实验室安全管理与环境要求第三章 标准化技术第一节 标准文献第二节 WTO / TBT第三节 组织机构代码第四节 商品条码第五节 信息化建设第四章 计量技术第一节 概述第二节 计量器具及计量特性第三节 计量标准第四节 量值传递与量值溯源第五节 计量检定与校准第五章 产品质量检验第一节 食品检验第二节 塑胶与涂料产品检验第三节 电子与电气产品检验第四节 建材产品检验第五节 纺织品检验第六节 服装检验第六章 特种设备检验第一节 概述第二节 锅炉检验第三节 压力容器检验第四节 压力管道检验第五节 电梯检验第六节 起重机械检验第七节 大型游乐设施、客运索道和场（厂）内专用机动车辆检验第八节 安全阀第九节 特种设备作业人员资格要求及管理第七章 认证审核第一节 概述第二节 认证依据第三节 认证程序第四节 认证审核要求与管理第五节 认证审核员资格要求及管理附录 福建省质量技术监督局直属机构简介福建省技术监督情报研究所福建省计量科学技术研究所福建省中心检验所福建省纤维检验所福建省特种设备检验院福建省技术监督干部学校中国方圆标志认证委员会福建审核中心后记

章节摘录

134.商品条码的前缀码代表了什么？
能表示商品的原产地吗？

【答】商品条码的前缀码一般由2~3位数字组成，它是由国际物品编码协会（GSI）统一分配给不同的国家和地区的。

但它不能代表商品的原产地，它只是表明了该产品的生产者或经销商在何地申请了商品条码的使用权。

因为一个企业，一般来说总是在其工商注册地，向当地的物品编码管理机构申请注册商品条码的使用权，而该企业生产的产品不一定是在当地生产的。

135.在我国申请使用的商品条码前缀码是多少？

【答】国际物品编码协会（GSI）统一分配给我国的前缀码是：690，691，692，693，694及695。

136.商品条码的使用有什么规定？

【答】依据

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>