

标准、
计量图书信息

2020 年
第 2 期

2020 年 6 月
云南省标准化研究院标准信息中心



新书介绍

一、温度与压力仪表常用标准汇编

随着当前科学技术的进步和工业自动化的发展,温度和压力仪器仪表在工业生产自动化控制中的重要性也越发突出,极大地促进了工业生产效率和生产安全性水平的提高,成为工业生产中仪表自动控制技术应用的代表。

本汇编收集了截至2019年11月底发布实施的现行有效的国家标准36项。

定价:190元

二、欧亚经济联盟技术法规汇编(增补本)

本书涵盖了欧亚经济联盟8项技术法规的译文,内容包括机械设备、铁路、能源材料、食品、轻工产品等方面。可以有效地促进了解欧亚经济联盟技术性贸易措施。欧亚经济联盟于2015年1月1日正式启动,成员包括俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦及亚美尼亚共五个国家,其终极目标是建立类似于欧盟的经济联盟,形成一个拥有1.7亿人的统一市场。

定价:33元

三、中国地震科学实验场科学设计

本手地震灾害造成的人民生命财产损失位居我国自然灾害之首，不仅造成严重的社会创伤，也对区域发展带来深刻影响。要避免重大自然灾害对我国社会的冲击，需要提高国家自然灾害防治能力，防范和减轻破坏性地震风险，通过推动地震科技创新实现从地震危险性评价、风险评估到工程减灾的地震治理能力全面进步。在国家创新驱动发展当下，建设中国地震科学实验场，充分体现了党和政府对防震减灾事业的支持，对地震科技发展的重视，十分鼓舞地震科技工作者的信心。

中国地震科学实验场位于地震多发的川滇地区，通过开展系统性地震观测实验、理论研究和技術验证，获取对地震孕育发生的科学认识，探索地震的可预测性，发展数值地震预测方法，促进地震监测预报、震害防御新技术的研发和业务转化。为建设好地震科学实验场，中国地震局组织了专门的工作团队，由一批活跃在地震科研一线的专家牵头，充分吸收国内外地震实验场成败的经验，特别是借鉴了美国南加州地震中心（SCEC）的科学思路，完成了本书的编写，针对我国大陆型地震研究的科学问题，提出重点研究内容、预期目标和观测系统设计，技术路线合理可行，确立了未来一段时期内地震科学实验场的研究框架。

定价：158 元

四、社会保险国家标准汇编

社会保险是一种社会保障制度，是国家通过立法强制建立的社会保险基金，对参加劳动者在丧失劳动能力或失业时，给予必要的物质帮助的制度。

本汇编共收录现行有效的国家标准 31 项，可供各级社会保险工作者参考使用。

定价：240 元

五、ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系培训教程

本书以 ISO 45001:2018 为基础，以满足注册审核员知识要求为核心，内容涵盖标准解读、职业健康安全管理体系基础知识和法律法规、危险源识别、认证与审核及其案例分析。本书知识体系完整、理论联系实际、实用性强，是审核员良好的工具书和参考资料。

定价：80 元

六、智能家居市场发展指南 ——中国智能家居市场研究报告

本书主要分析了全球及中国智能家居行业的发展现状、智能家居市场以及消费者和商家对智能家居的态度调研。本书同时对

中国智能家居市场产品种类进行了细分研究（包括行业特点、发展历程以及相关的典型企业）、智能家居主要产品领域案例分析（美的、格力和荣事达），通过一系列调研分析，本书最后对中国智能家居行业未来发展趋势进行了分析预测。

定价：28 元

七、国防科技工业知识产权工作 200 问

本随着《国家知识产权战略纲要》的进一步实施，以及国防工业的不断发展，国防科技工业领域的装备承制单位对国防科工领域的知识产权知识越来越迫切。

本书从广大国防科技工业装备承制单位的实际情况出发，紧扣法律条文（如《专利法》）和国家标准（如 GB/T 29490）、军队标准（如 GJB 9158）等，提炼总结了 200 个读者最为关注的知识点，分为八篇二十八讲，以问答的形式加以表述，基本涵盖了国防科技工业领域的知识产权工作者应知应会的知识和技能。

定价：45 元

八、新版《检测和校准实验室能力认可准则》培训教程

CNAS-CL01:2018《检测和校准实验室能力认可准则》培训教

程，不仅可以做实验室认可评审员学习新版准则，也可以作为检测和校准实验室认可的指导材料。

本书按照 CL-01 的结构分为八章以及附录 A 和附录 B，第一章 范围，第二章 规范性引用文件，第三章 术语和定义，第四章 通用要求，第五章 结构要求，第六章 资源要求，第七章 过程要求，第八章 管理体系要求，附录 A 计量溯源性，附录 B 管理体系方式。

定价：78 元

九、中国建筑防水堵漏修缮定额标准（2020 版）

为了满足我国广大建筑防水修缮工作者对建筑防水堵漏修缮工程费用结算的需求，我们组织了国内相关专家制定了《中国建筑防水堵漏修缮定额标准》（2020 版）供全国从事建筑防水堵漏修缮工程的技术经济管理和施工人员使用。各省、市、自治区近年来制定发布的目前正在实施中的有关建筑防水工程定额、防水材料消耗量定额和取费标准仍然有效，具体定额标准可参照 2017 年 6 月由中国质检出版社、中国标准出版社联合出版的《全国建筑防水堵漏工程定额手册》（第三版）实施，并与本定额标准配套实施。

定价：168 元

十、非传统食品安全及应对策略

本书对非传统食品安全的基础理论进行了深入的阐述，系统地总结了国内外非传统食品安全的研究进展，并从政府、企业两个层面提出了应对非传统食品安全风险的策略，对国内外非传统食品安全的法规、标准体系进行了研究和比较，深入分析了近几年发生的国内外非传统食品安全事件。本书还详细介绍了国内外非传统食品安全风险的应对方法和评估工具，并在附录中收集了大量国内外应对非传统食品安全的法律、法规、策略和应用工具。本书的一大特点是既有理论阐述，也有操作指南，是目前国内研究非传统食品安全为数不多的书籍，是一本适用于各相关方应对非传统食品安全的工具书。

定价：88 元

十一、“一带一路”背景下政策、规则、标准的软联通

为使我国企业在对外投资合作等活动中及时把握“一带一路”沿线国家和地区的政策、规则、标准等软环境，科学地进行境外投资合作决策，有效防范外部风险，本书全面系统地从投资环境、管理体系、法律法规、标准化机构、标准概况及认证认可和市场准入等方面介绍“一带一路”沿线重要国家的政策、规则、标准化体系。

定价：38 元

十二、网络安全国家标准应用指南

本书介绍了网络安全国家标准的整体情况，并按密码、鉴别与授权、安全评估、通信安全、安全管理、云计算和数据安全等领域划分，从标准的基本信息、主要内容、应用说明三个方面，对已发布的 268 项（截至 2019 年 7 月）网络安全国家标准进行解读。

定价：118 元

十三、QFD 创新型品管圈—满意感知实现与系统化创新的新模式

本书基于作者数十年来对质量功能展开（QFD）与品管圈（QCC）的理论研究和实践积累，提出了一种面向顾客价值实现的系统化创新的品管圈新模式—QFD 创新型品管圈。本书采用案例诠释新模式的原理和方法的精妙之处，包括品管圈、质量功能展开、主要质量工具、QFD 创新型品管圈、应用案例、支持软件系统等内容。

定价：45 元

十四、实用测量不确定度评定（第6版）

本书从介绍有关术语入手，先阐述、辨析了读者易混淆的几个基本概念以及它们之间的关系，如测量误差、测量准确度和测量不确定度等。接着，作者依测量不确定度评定的步骤，从分析测量不确定度来源直到扩展不确定度的表示，对每一步都做了详细讲解，让读者不仅知其然，还知其所以然。另外本书讲述了检测结果的测量不确定度评定等。本书的一大亮点是17个测量不确定度评定的实例，这些实例分析严谨，经得起推敲，每个实例后面作者都做了非常实用的评注，有画龙点睛之效果。本书可供校准/检测机构、科研单位及工矿企业从事计量检定/校准、检测、科学实验、精密测试、产品检验及质量管理的人员使用，还可供高等院校有关专业的师生参考。

定价：76元

十五、CAD技能等级考评大纲

《大纲》对CAD技能的工作范围、技能要求和知识水平作了明确规定。《大纲》的制定参照了有关技术规程的要求，既保证了《大纲》体系的规范化，又体现了以就业活动为导向、以就业技能为核心的特点，同时也使其具有根据科技发展进行调整的灵活性和实用性。《大纲》将CAD技能分为三级，一级为二维计算机绘图；二级为三维几何建模；三级为复杂三维模型制作与处理。

根据工作对象的不同，每一级分为二种类型，即“工业产品类”和“土木与建筑类”。CAD 技能一级相当于计算机绘图师的水平；二级相当于三维数字建模师的水平；三级相当于高级三维数字建模师的水平。《大纲》内容包括技能概况、基本知识要求、考评要求和考评内容比重表四个部分。

定价：88 元

（以上是中国质检出版社 2020 年 4 月至 2020 年 6 月出版的图书，如有需要，可向该出版社咨询、购买）