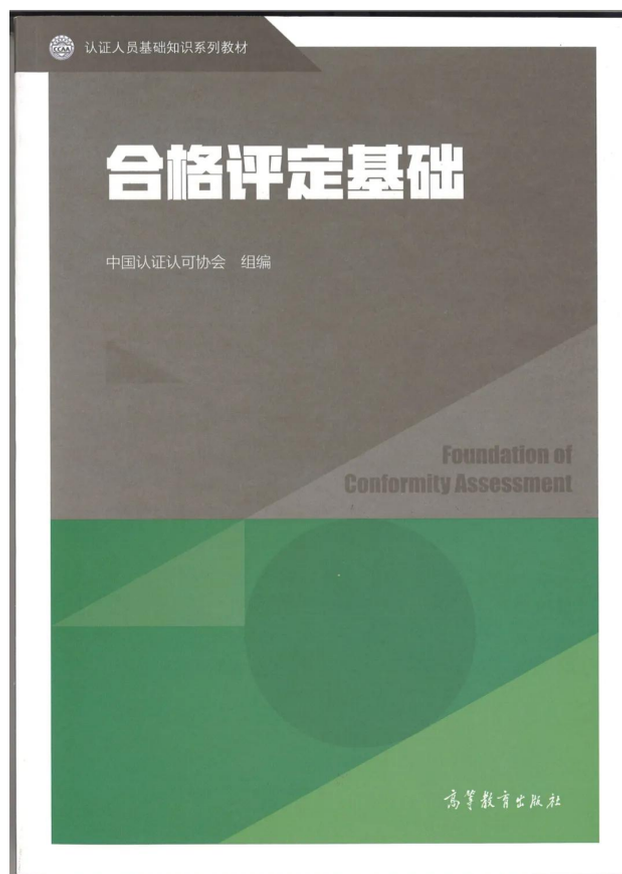


## 新版《合格评定基础》从使用者角度完善相关方法、要求和知识

自 2019 年出版以来，“认证人员基础知识系列教材”（以下简称“系列教材”）填补了认证认可行业的基础教材的空白，并成为质量管理与认证和质量管理体系两个专业高自考的指定用书，也被一些高等院校应用于教学用书。近年来，随着认证行业一些基础知识内容的更迭，为了确保系列教材的准确性、时效性、全面性，中国认证认可协会（CCAA）于 2024 年底召开“认证人员基础知识系列教材”审定会议，邀请来自行业主管部门代表、行业专家、从业机构的审定专家，以及“认证人员基础知识系列教材”编写组的工作人员对教材修订稿进行评审。

为帮助广大审核员了解新版系列教材的主要变化，《中国认证认可》杂志社邀请“认证人员基础知识系列教材”的主编分册进行解读。

本次为大家带来的是《合格评定基础》主编苏慎之对换版修订内容的解读



《合格评定基础》完整、全面地介绍了合格评定的基础知识，包括基本概念、常用技术、系列标准、实践应用和法律法规等。从我国合格评定要求出发，结合认证实际工作要求创新教授知识方法，以全部合格评定的基本概念、技术、实施要求为基础，从当前我国开展的各项合格评定业务工作和实践需求入手，由浅入深，逐步深化，持续改进，最终呈现一本全方位、全过程、全覆盖的合格评定管理的基础知识教材。

### 本次修订主要变化如下：

按新版国际标准 GB/T 27000—2022《合格评定 词汇和通用原则》（IDT ISO/IEC 17000: 2020），对与合格评定有关的重要定义及基本概念，例如“合格评定”“合格评定制度”“合格评定方案”“认证”“检测”“检验”等内涵进行了全面更新和修改，增加了“合格评定对象”“公正性”“独立性”“审核”等概念。

为推进我国“双碳”目标的实现，新增加了标准 GB/T 27029—2022《合格评定 审定与核查机构通用原则和要求》（IDT ISO/IEC 17029:2019）内容，讲解了审定与核查的基本概念以及机构开展工作的典型场景的相关管理知识，还阐述了审定与核查过程所遵循的原则、审定与核查方案要求、审定核查活动的流程步骤等知识，为开展包括温室气体排放声明、环境标签/产品声明、可持续性 or 环境报告以及环境、社会和治理（ESG）报告的鉴证等活动提供了知识基础。

增加了《质量强国建设纲要》中合格评定有关的要求内容。

全面调整，修改合并了合格评定功能法有关知识的两个章节。

介绍合格评定技术中合格评定功能法的组成、内涵、应用的内容，不仅符合新版 GB/T 27000—2022《合格评定词汇和通用原则》（IDT ISO/IEC 17000: 2020）标准的修订内容，而且进一步增加了合格评定功能法所包含的选取、确定、复核与证明的阶段性要求与特征，还阐述了必要时/需要时对监督的实施。

抽样技术是合格评定的核心技术之一，本次对抽样技术进行较大的改写、调整和加强，分别在检验/验收抽样以及调查抽样两个角度阐述了抽样的技术方法、风险、步骤、判定准则等知识。

调整了审核技术的内容，从原来的管理体系审核拓展到合格评定的审核，包括了产品审核、过程审核、管理体系审核、服务审核内容，较全面、简要地讲解了不同类型的合格评定审核的目的、管理、要求、过程等，为在合格评定领域的审核实施提供了基础知识。

对认证、检验检测、认可这三部分内容进一步调整，改进了内容的适用性、实用性，从使用者角度完善合格评定过程的具体可操作性的要求、方法和相关知识。

来源：中国认证认可