**中 国 认 证 认 可 协 会**



服务认证基础考试大纲

# 第 1 版

文件编号：CCAA-TR-104-01:2021

发布日期：2021 年 3 月 2 日 实施日期：2021 年 4 月 1 日

1. 总则

# 服务认证基础考试大纲（第 1 版）

本大纲依据 CCAA《服务认证审查员注册准则》制定，适用于拟向 CCAA 申请注册服务认证审查员级别的人员。

1. 考试要求
   1. 考试科目

申请注册服务认证审查员级别的人员，需通过“服务认证基础”科目考试。

* 1. 考试方式

“服务认证基础”科目考试为闭卷考试，考试试题由 CCAA 统一编制，考试时间 2 小时。

* 1. 考试频次及地点

考试原则上每年组织 2 次，CCAA 在考前 40 天发布报名通知，申请人可在每次考试设立的考点范围内选择报名并参加考试。

* 1. 考试的题型及分值

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题型 | 数量 | 单题分值（分） | 小计分值（分） |
| 单项选择题 | 30 | 1 | 30 |
| 多项选择题 | 15 | 2 | 30 |
| 问答题 | 2 | 10 | 20 |
| 综合应用题 | 1 | 20 | 20 |

* 1. 考试合格判定

“服务认证基础”科目考试的满分为 100 分，考试成绩 70 分（含）以上为合格。

* 1. 考试结果发布

CCAA 将在考试结束后 45 天（遇法定节日顺延）内发布考试结果，申请人可在CCAA 官方指定渠道查询考试成绩。

1. 考试内容
   1. 理解服务及其认证相关的术语和定义。
   2. 理解与服务认证有关的合格评定标准，如：

GB/T27065《合格评定 产品、过程和服务认证机构要求》； GB/T27067《合格评定 产品认证基础和产品认证方案指南》； GB/T27053《合格评定 产品认证中利用组织质量管理体系的指

南》；

GB/T27205《合格评定 服务认证方案指南和示例》； GB/T27207《合格评定 服务认证模式选择与应用导则》； GB/T27400《合格评定 服务认证技术通则》；

RB/T301《合格评定 服务认证技术通则》；

RB/T314《合格评定 服务认证模式选择与应用指南》； RB/T024《合格评定 服务认证技术应用指南》； RB/T055《合格评定 服务特性测评实验室能力指南》。

* 1. 理解服务及其分类的基础理论知识 a)服务的概念、特征与特性

b)服务与产品的联系和区别 c)服务经济及其发展

1. 服务的分类理论及分类标准
   1. 掌握服务与服务管理知识 a)服务接触分析与接触理论 b)服务接触技术参考框架 c)服务蓝图技术及其应用 d)网络环境下的服务技术
2. 排队论、真实瞬间、消峰填谷、突发事件管理理论等服务及其管理典型理论
3. 服务标准化及其应用
   1. 理解服务质量及其管理知识
      1. 质量、服务的质量、服务质量的概念内涵与特征，服务的质量与服务质量的区别
      2. 服务质量的影响因素与服务质量维度 c)服务质量模型、服务质量差距模型

d)服务失败与服务补救的理论、技术和策略 e)顾客满意度的概念、模型及其评价

* 1. 理解服务认证基础技术知识
     1. “国家质量基础设施”（NQI）全链条在服务认证中作用机理与应用
     2. 服务认证的主要目的、特点和技术原则，服务及其相关理论与技术在认证中的应用
     3. 服务认证机构通用要求 d)服务认证共性技术应用 e)服务认证相关标准
  2. 掌握服务认证关键技术知识
     1. 服务认证认可技术体系及其内涵 b)服务认证流程及服务认证准备技术

c)服务认证共性关键技术及其内涵理解和应用 d)服务认证评价活动的典型工具

* 1. 理解服务认证实践知识
     1. 服务规范与服务管理规范的区别
     2. 服务认证典型示例的应用
  2. 理解与服务认证有关的法律法规，如：

《中华人民共和国民法典》第三编 合同；

《中华人民共和国消费者权益保护法》；

《中华人民共和国产品质量法》；

《中华人民共和国广告法》；

《中华人民共和国电子商务法》；

《中华人民共和国著作权法》；

《中华人民共和国专利法》；

《中华人民共和国中国人民银行法》；

《中华人民共和国商标法》；

《中华人民共和国价格法》；

国务院《关于加快发展服务业的若干意见》；

国务院《关于加快发展生产性服务业促进产业结构调整升级的指导意见》；

国务院办公厅《关于加快发展生活性服务业促进消费结构升级的指导意见》；

《网络交易管理办法》；

《服务业创新发展大纲（2017-2025）》。

* 1. 综合知识技能应用

服务认证相关知识、标准、技术、工具及法律法规等在审查实践中的综合应用。

注：本大纲中的标准和法律法规以现行有效的为准。