

认证介绍

» Certified Information Systems Auditor (简称 CISA, 中文为注册信息系统审计师) 认证是由ISACA (国际信息系统审计协会) 发起的, 已经成为涵盖信息系统审计、控制与安全等专业领域的全球公认的标准。CISA认证适用于企业信息系统管理人员、IT管理人员、IT审计人员、或信息化咨询顾问、信息安全厂商或服务提供商、和其他对信息系统审计感兴趣的人员。

认证价值

取得国际认可的 CISA 资格

越来越多的机构要求或建议员工获取 CISA 证书。例如, 美国国防部 (DoD) 要求信息鉴证人员获得国防部批准的商业资格认证机构的认证。CISA 是经过批准的认证计划, 由此可表明国防部对此资格证书的信心。为了确保您在全球市场中的成功, 选择一个以全球认可技术实务为基础的认证资格是至关重要的。CISA 所提供的就是这种认证。CISA 作为信息系统 (IS) 管理、鉴证与安全领域专业人员的首选资格证书, 得到了全世界所有行业的广泛认可。

增强的知识和技能

获得 CISA 资格证书有助于确立个人作为一名合格信息系统审计、控制和安全领域专业人才的声望。CISA 持证人员具备可证实的能力, 可按照全球公认标准和指南开展各项审查工作, 确保机构的信息技术与业务系统得到充分的控制、监控和评价。CISA 资格证书向雇主保证其拥有认证的雇员已成功达到取得工作业绩所必需的最新教育与实践经验标准。

职业发展

由于 CISA 计划所认证的个人能够熟练掌握当今最急需的技能, 雇主更愿意雇用和留住那些达到并能够保持资格证书所要求水平的人才。不论是希望提高工作业绩还是得到职务升迁或竞争新职位, 拥有 CISA 资格证书都会使一个人拥有他人无法企及的竞争优势。

信息系统审计作为新兴的职业和学科体系, 在国内大中型企业中新一轮的加强公司治理、完善组织内部控制体系、降低信息化风险的浪潮中, 逐渐得到政府及企业的重视, 社会上对信息系统审计的需求在快速增加。

国内获得CISA认证的审计师在信息安全与控制领域内发挥着重要的作用, 信息系统审计也越来越被国内企业认可, 我们欣喜地看到许多大型国有企业及跨国公司在招聘信息安全与控制方面高级管理人员中, 都明确了对CISA证书的要求, CISA已成为全球信息系统安全与鉴证领域内不可或缺认证, 获得CISA认证可以促进工作开展, 并为职务升迁创造竞争优势。

获证条件

考试合格并不等于被授予 CISA 认证资格。自通过之日起, 考生有 5 年时间来申请认证。若要获得认证, 每位考试及格者均须完成包括提交认证申请在内的要求事项。申请人需具备 (5) 年以上 (含) IS 审计、控制、鉴证或安全工作经验。拥有ISACA认可的其他认证, 可抵减工作年限, 最长可抵减三 (3)年。

关于培训

培训为脱产形式，40小时专业培训（5天），全面、系统地掌握最新2019年ISACA CISA知识大纲。掌握IT审计实践，切入案例，小班精细化授课，顺利通过CISA考试。全方位后续服务保障，协助你申请认证，维持CPE、走入IT审计实践。

课程主题（考试比例）	核心内容
信息系统的审计流程（21%）	依据IT审计标准提供审计服务，帮助组织保护和控制信息系统；
IT治理与管理(17%)	为必要的领导力和组织架构及流程可以实现组织目标、支持组织战略提供保证；
信息系统的购置、开发与实施(12%)	为购置、开发、测试、实施信息系统的实践符合组织的战略和目标提供保证；
信息系统的运营和业务恢复能力(23%)	为信息系统运营、业务恢复能力的过程满足组织的战略和目标提供保证；
信息资产的保护（27%）	为组织的安全政策、标准、程序和控制确保信息资产的保密性、完整性和可用性提供保证。
考前辅导与知识点解析	历年题目分析与知识点解析难点解析与考前辅导

关于考试

考题类型：选择题，来源于最近进行的工作实务分析，涵盖各自的工作实务领域。

考题数量：150道； 考试时长：4小时； 考试语言：简体中文