

国际注册信息系统审计师 CISA

【认证机构】

ISACA（国际信息系统审计协会）是一家成立于 1969 年的非营利组织，总部设在美国芝加哥，是全球公认的提供信息系统鉴证及安全，企业 IT 治理与管理，IT 风险及合规性知识、认证、社区，倡导教育的领导组织。作为享誉全球的信息安全专业机构和学习组织，ISACA 拥有超过 150,000 名成员，分布在信息和网络安全、治理、鉴证、风险和隐私等工作领域，通过技术推动创新。ISACA 在 188 个国家和地区设有 225 多个分会，ISACA 中国办公室成立于 2017 年，是 ISACA 在美国以外唯一的直属机构，旨在服务 ISACA 在中国大陆的持证人员以及 IT 和安全行业的专业人士，引进 ISACA 全球先进的标准、框架体系和知识，并向全球同行输出中国业界的最佳实践。

【谷安天下】

谷安天下始终瞄准世界前沿秉承国际化的视野，是国内全方面提供中立性安全与风险服务的机构。

咨询业务：网络安全规划、IT 治理与 IT 规划、ISO27001 和 ISO27701 安全与隐私管理体系、数据安全治理体系、云安全规划、金融科技应用风险评估及管理体系、业务连续性管理体系、信息科技外包管理体系、数字化 IT 审计管理体系咨询等。

审计业务：信息科技风险全面审计、业务连续性管理专项审计、信息科技外包管理专项审计、数据中心管理专项审计、重要信息系统专项审计、重大项目专项审计、电子银行业务专项审计、数据治理专项审计、非银行 IT 审计等。

培训业务：包含认证培训、在线教育、安全意识宣贯等人才培养方案。

媒体社区：安全牛是国内具有影响力的信息安全媒体品牌，十万安全专业人士关注的社区。

【CISA 课程介绍】

CISA（注册信息系统审计师，Certified Information Systems Auditor），自 1978

年起，由国际信息系统审计和控制协会（ISACA）开始实施注册。目前，CISA 认证已经成为持证人在信息系统审计、控制与安全等专业领域中取得重要成就的象征，并逐步发展成全球公认的标准。Foote Partners 最近发布的季度 IT 技能和认证薪酬指数 (ITSCPI) 将 CISA 列为最受欢迎和薪酬最高的 IT 认证。该认证是寻求职业发展影响力的处于职业中期的 IT 专业人员的必备条件。

CISA 培训课程是谷安天下培训推出的第一门认证课程，时至今日我们的 CISA 学员数量早已过千。2012 年首创了 CISA 认证保障班，在经典班的服务基础上为 CISA 保障班学员提供更深入、更细致化的服务。经过 9 年多，20 多期保障班培训实施的探索，CISA 保障班的通过率远高于平均水平，已经有数千名学员通过保障班顺利拿到了 CISA 认证。

【CISA 报名须知】

● 报考要求

建议满 5 年工作经验，具备 2、3 年 IT 或审计工作经验，专科抵一年年限，本科抵 2 年年限。

● 学习对象

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。

● 培训方式

直播：在线会议平台授课

● 培训班型及培训周期

谷安 CISA 认证培训课程有 3 种班型：

【经典班】 5 天精要串讲课【周末直播】+赠送安全牛课堂 CISA 经典班录播【1 年有效期】；

【保障服务班】 5 天精要串讲课【周末直播】+15 周/次线上直播备考课程【每周三晚 19:30-22:00 进行授课】+赠送安全牛课堂 CISA 经典班录播【1 年有效期】+名师 VIP 辅导+备考交流群

【保障班】 5 天精要串讲课【周末直播】+15 周/次线上直播备考课程【每周三晚 19:30-22:00 进行授课】+赠送安全牛课堂 CISA 经典班录播【1 年有效期】+名师

VIP 辅导+备考交流群+2 次考试费赔付。

保障班承诺：参加谷安 CISA 保障班，万一首次考试没有通过，我们出考试费让您考第二次，再不过我们赔您考试费。

保障班优势：在学员参加完经典班课程之后，谷安帮助大家制定学习计划、督促学习过程、详解考试知识点、组织习题练习与模拟考试、深入习题解析、考前强化训练等一系列服务，让学员真正掌握 CISA 考试大纲内容，以不变应万变，争取一次通过 CISA 考试。**选择 CISA 保障班，您买的是承诺、买的是服务、买的是人际圈子、买的是更多实用知识！**

我们提供 CISA 保障班学员全程备考指导服务，保障学员一次通过认证！

- Step1：邀请您参加经典 CISA 培训 5 天精要课程，统揽全局；
- Step2：保障班课程启动会，誓师宣战，我们共同征战三个月备考之路；
- Step3：在您完成第一遍教材精读的基础上，5 次串讲 CISA 知识点；（前五周）
- Step4：督促您完成第二遍教材阅读，掌握所有重点和难点；
- Step5：7 次分章节模拟习题，以题讲解知识点；（中间七周）
- Step6：3 次模拟考试，综合评判，最后冲击；（后三周）
- Step7：参加考试，一次通过！
- Step8：申请证书，我们举杯相庆！

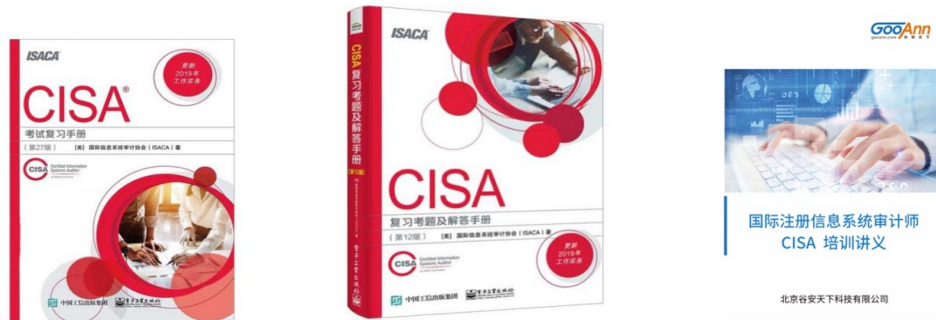
● 增值服务

1、赠送安全牛课堂的“CISA 经典班”，此为谷安 CISA 保障班讲师方乐老师亲情奉献，课程精华的浓缩，有利备考。

2、终身免费持续教育积分——免除您的后顾之忧！谷安将免费为学员提供终身代填报，证书申请后可联系销售顾问老师获取代填报积分服务。

● 培训教材

CISA 标准教材：I SACA 官方正版中文教程——第 27 版《CISA 考试复习手册》及第 12 版《复习考题及解答手册》；中文模拟试题（分章节、综合、模考，保障班独享）



- 关于考试

- 1、**考题类型**：150 道单选，考试 4 小时，共计 800 分，450 分以上通过考试；
- 2、**考试方式**：线上机考
- 3、**证书样例**：



【CISA 费用与认证收益】

- CISA 认证费用

【经典班】培训费 4500 元，考试费：人民币 4800 元，包含税发票。

【保障服务班】培训费 8000 元，考试费：人民币 4800 元，包含税发票。

【保障班】培训费 11500 元，考试费：人民币 4800 元，包含税发票。

- 谷安天下账户信息

帐户名称：北京谷安天下科技有限公司

开户银行：北京银行航天支行

帐 号：01090372800120109116339

● 认证收益

➤ 广阔的职业发展空间

目前，越来越多的企业、政府机关开始开展信息系统审计活动，急需大量掌握相关知识技能的人才。CISA 资格证书是信息系统审计、安全和控制领域专业能力的良好证明。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。

➤ 国内国际的广泛认可

越来越多的机构要求或建议员工得到 CISA 认证。在国内，银监会要求各大商业银行必须拥有一定数量的 CISA 证书持有者，以便开展 IT 审计工作。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 最早保护在此认证计划之中。

➤ 增强的知识和技能

CISA 资格证书表明职业人作为合格信息系统审计、控制、鉴证和安全领域专业人才的声望，具备扎实可靠的技术能力，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 课程大纲】

培训主题	培训内容	课程收益
前言 IT 风险与 IT 审计 概论	<ul style="list-style-type: none"> ◇ IT 风险管理综述 ◇ 信息系统审计的背景介绍 ◇ IT 审计的发展历史 ◇ CISA 认证的介绍 	全面了解 IT 治理、IT 风险、IT 审计的基本内容，对 CISA 认证和 CISA 课程有总体性的基本概念
第一章 信息系统审计 过程	<ul style="list-style-type: none"> ◇ ISACA 信息系统审计标准和指南 ◇ 风险分析 ◇ 内部控制 ◇ 实施信息系统审计 ◇ 对于控制的自评估 	掌握 ISACA 的 IT 审计准则和指南； 了解 IT 控制和风险管理情况； 掌握开展 IT 审计的一般过程和方法

	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 案例学习 ◇ 习题讲解 	
第二章 IT 治理与管理	<ul style="list-style-type: none"> ◇ IT 治理与管理 ◇ 信息系统战略 ◇ 策略和程序 ◇ 风险管理 ◇ 信息系统管理实务 ◇ 信息系统组织结构和职责 ◇ 审计信息技术治理结构和实施情况 ◇ 业务连续性计划和灾难恢复计划 ◇ 审计业务连续性 ◇ 案例学习 ◇ 习题讲解 	<p>掌握 IT 治理与 IT 管理的基本概念、一般方法和最佳实践；掌握 IT 管理基本流程、组织机构与职责；</p> <p>了解业务连续性计划的基本概念和审计方法</p>
第三章 信息系统的获取、开发与实施	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 业务实现 ◇ 项目管理结构 ◇ 项目管理实务 ◇ 业务应用系统的开发 ◇ 业务应用系统 ◇ 开发方法 ◇ 基础设施开发与获取实务 ◇ 信息系统维护实务 ◇ 系统开发工具和辅助工具 ◇ 过程改进实务 ◇ 应用控制 ◇ 应用控制的审计 ◇ 对系统开发、获取与维护进行审计 	<p>掌握 IT 项目管理的一般方法、过程；</p> <p>掌握 SDLC 的过程方法和关键控制环节；</p> <p>了解软件开发方法和各类常见应用系统；</p> <p>掌握信息系统运行维护过程的关键控制环节；</p> <p>了解应用控制的概念和审计方法；</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 案例学习 ◇ 习题讲解 	
第四章 信息系统运营和业务弹性	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 信息系统运行 ◇ 信息系统硬件 ◇ 信息系统结构和软件 ◇ 信息系统网络基础设施 ◇ 审计基础设施和运行 ◇ 灾难恢复计划 ◇ 案例学习 ◇ 习题讲解 	<p>掌握信息系统运行维护一般过程, 知晓 IT 服务管理的一般流程;</p> <p>了解常见计算机硬件、软件、网络设备及基本概念;</p> <p>了解灾难恢复计划、RTO、RPO 的概念</p>
第五章 信息资产保护	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 信息安全管理的重要性 ◇ 逻辑访问控制 ◇ 网络基础设施安全 ◇ 对信息安全管理框架进行审计 ◇ 网络基础架构的安全审计 ◇ 环境风险与控制 ◇ 物理访问风险与控制 ◇ 移动计算 ◇ 案例学习 ◇ 习题讲解 	<p>掌握信息系统管理体系、过程的基本概念;</p> <p>了解逻辑访问控制的概念、方法;</p> <p>掌握密码学的基本概念和 PKI 等相关设施;</p> <p>掌握网络基础设施安全设备(防火墙、IDS 等);</p> <p>掌握物理与环境安全控制方法;</p>