

国际注册信息系统审计师CISA认证（面授/直播/录播）

产品名称	国际注册信息系统审计师CISA认证（面授/直播/录播）
公司名称	北京中培伟业管理咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京丰台夏家胡同育芳园东里3号楼B座
联系电话	400-808-2006 13910781835

产品详情

CISA证书介绍

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。

中国获得CISA认证的审计师分布在银行、证券、政府、高端制造业、信息服务业等高端行业内，越来越受到国内各大企事业单位认可。

认证机构：ISACA（国际信息系统审计协会）

CISA国际注册信息系统审计师-证书样本

CISA认证价值

CISA名列薪资高的证书之列。一直以来，CISA以其市场价值持续高居这个排行榜前列。

CISA被全球范围的企业和人士视为IT/IS认证的“黄金标准”。

——Foote Partners信息技术技能与证书薪资指数(ITSCPI)2015年一季度的统计

CISA是用人单位招聘员工时为看重的证书之一，CISA是澳大利亚政府iRAP证书的先决条件。
——英国政府2014年网络安全技能报告分析

截至2016年底，世界范围内有超过13万IT治理、信息安全的人士获得此证书。

CISA适用人群

信息系统审计的从业人员、IT审计师

信息安全经理、IT风险管理、IT内控管理的从业者

CIO、IT经理、信息系统的管理人员

财务、经营审计人员

企业内部负责信息系统规划、项目管理、研发、运维等工作的从业人员

信息安全咨询顾问、IT管控咨询顾问、IT服务提供从业人员

对CISA认证感兴趣的人员

CISA考试报名

报考条件

申请认证者，需要5年工作经验，其中至少2年安全 / 审计 / 控制领域的工作经验；

如果工作经验不够，可以用本人的学历抵扣，抵扣政策如下：

本科以上学历可以抵扣2年，也就是说申请人只要具备3年相关工作经验即可。

本科以上学历，信息系统以及审计可抵扣3年，也就是说申请人只要具备2年工作经验即可。

大专学历可以抵扣一年工作经验。

注：学员在CISA考试通过以后，可以根据自己的需要去官方申请认证。因为成绩有效期是5年，5年内完成认证都是可以的。之所以这样说是因为，如果你当前不需要证书，可以不用申请，因为一旦申请下来，次年就要进行证书维持，维持的话一个是缴费，另一个是提交CPE。

考试事项

考试形式：机考

考试时间：除官方或者考试中心指定的不能考试的周期外，全年可预约考试。

考试题型：单选题，当场出成绩，考4小时。总分800分，150道单选，450分通过。

考试语言：中英可选

考试地点：北京、天津、济南、上海、杭州、温州、广州、深圳、沈阳、南京、成都、重庆、西安、大

连、郑州、合肥、长沙、宁波、福州、贵阳、南宁。（仅供参考，实际以官方考试安排为准）。

考试费用：4800元/人（官方授权培训机构统一报名）

CISA培训服务

培训形式：

【线下面授班】 / 【线上直播班】 / 【线上录播班】 / 【企业定制】

增值服务：

CISA官方教材，专家精编讲义，全真模拟题库，12小时值班微信群，

次考试不过，面授/直播免费重修一次，录播视频免费回放一年。

近期开班：

2022年12月19-23日 腾讯直播

注：以上为计划时间，面授开班视疫情而定，直播班不受影响，10人以上团队可申请加班。

培训特色：

- 1、课程由业内的一线IT审计与信息安全服务团队讲授，理论与实践相结合。
- 2、课程将现实案例与CISA知识框架的内容紧密结合，引导学员从业务与管理角度深入思考，以达到“学以致用”的效果。
- 3、通过“树状复习大纲”梳理及重点辅导，保障学员顺利获取CISA认证。
- 4、加入国内IT安全风险界精英的高端交流平台。
- 5、优质全面、持续系统的后续服务。

课程安排：

	培训模块	培训内容
培训时间 天	信息系统的审计流程	规划 1信息系统审计标准、准则和道德规范 2业务流程 3 控制类型 4基于风险的审计规划

		<p>5 审计类型和评估</p> <p>执行</p> <p>1 审计项目管理</p> <p>2 抽样方法</p> <p>3 审计证据搜集技巧</p> <p>4 数据分析</p> <p>5 报告和沟通技巧</p> <p>6 和审计流程改进</p>
第二天	IT 治理与管理	<p>IT 治理和 IT 战略</p> <p>1 IT 相关框架</p> <p>2 IT 标准、政策和程序</p> <p>3 组织结构</p> <p>4 企业架构</p> <p>5 企业风险管理</p> <p>6 成熟度模型</p> <p>7 影响组织的法律、法规和行业标准</p> <p>IT 管理</p> <p>1 IT 资源管理</p> <p>2 IT 服务提供商收购和管理</p> <p>3 IT 性能监控和报告</p> <p>4 IT 和质量管理</p>
第三天	信息系统的购置、开发与实施	<p>信息系统的购置与开发</p> <p>1 项目治理和管理</p> <p>2 业务案例和可行性分析</p> <p>3 系统开发方法</p> <p>4 控制识别和设计</p> <p>信息系统实施</p>

		<ul style="list-style-type: none"> 1 测试方法 2 配置和发布管理 3 系统迁移、基础设施部署和数据转换 4 实施后审查
第四天	信息系统的运营和业务恢复能力	<p>信息系统运营</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 常用技术组件 2 IT 资产管理 3 作业调度和生产流程自动化 4 系统接口 5 终用户计算 6 数据治理 7 系统性能管理 8 问题和事故管理 9 变更、配置、发布和修补程序管理 10 IT 服务水平管理 11 数据库管理 <p>业务恢复能力</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 业务影响分析 2 系统恢复能力 3 数据备份、存储和恢复 4 业务连续性计划 5 灾难恢复计划
第五天	信息资产安全和控制	<p>信息资产安全框架、标准和准则</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 隐私保护原则 2 物理访问和环境控制 3 身份和访问管理 4 网络和终端安全

5 数据分类

6 数据加密和加密相关技术

7 公钥基础设施

8 基于 Web 的通信技术

9 虚拟化环境

10 移动、无线和物联网设备

安全事件管理

1 安全意识培训和计划

2 信息系统攻击方法和技术

3 安全测试工具和技术

4 安全监控工具和技术

5 事故响应管理

6 证据收集和取证