

## 国际注册信息隐私经理认证

### 【认证机构】

国际隐私专业协会是一个非营利组织，成立于 2000 年。它为隐私专业人士提供了一个共享最佳做法、追踪趋势、推进隐私管理问题、规范隐私专业管理的平台，为信息隐私领域和专业人士提供相关教育和指导。

国际隐私专业协会，以体现协会对会员招募的范围更加广泛，不仅针对负责企业隐私安全的高级别管理人员，也欢迎更多的从事隐私安全保护工作的各级别的专业人才和从业人员的加入。

### 【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。

### 【行业背景】

#### 法律背景

国际上有著名的《通用数据保护条例》和《加州消费者隐私法案》，国内有《网络安全法》、《民法典》以及 2021 年 6 月 10 日审议通过并于 2021 年 9 月 1 日实施的《中华人民共和国数据安全法》和 2021 年 11 月 1 日发布的《个人信息保护法》，都特别对

于个人隐私、信息安全等方面做了严格有效的规定。如何有效做到隐私保护、数据合规、信息安全，于个人于企业，都是逐渐被提上的关键问题。

### 企业需求

面对互联网、大数据、云计算等技术的飞速发展，越来越多企业尤其是涉及海量用户或是涉外业务的企业都面临着严峻的合规挑战，包括但不限于个人信息数据安全挑战、合规审计挑战、风险评估挑战、境外机构对华业务挑战、知情同意挑战、跨境传输挑战等。所以，企业必然会在隐私保护、数据合规、信息安全方向逐步加大投入，对相关人才的需求越来越大。

### 个人发展

从《IAPP Salary\_Survey\_2019》的报告可以看出，目前关于隐私认证持有人的薪资逐年增加，年薪基本在 10 万美金起步，而且工作经验越多，增长的幅度越大。目前，国内还缺少一种特别针对隐私保护、数据合规而设立的专门资格认证，从个人职业发展规划来说，考取国际隐私专业认证也是一个明智的职业选择。

### 技术多样化

随着大数据、网络爬虫、云计算、移动互联网、物联网、区块链、生物特征识别等技术的快速发展和渗透，给隐私保护、数据合规和信息安全所带来挑战前所未有，特别是海量的 APP 广泛被下载使用，用户信息不知不觉就会被捆绑收集，隐私泄露问题司空见惯。技术是把双刃剑，要求企业加强平台安全管理，要求个人提高保护隐私的意识和职业道德，也要求监管机构做好相关立法、执法等措施。

## 【信息隐私经理课程介绍】

信息隐私专家认证是世界上第一个也是唯一一个世界级隐私项目管理认证证书。该证书持有者被认定为拥有运营和管理企业&机构数据隐私的专才。即在了解隐私法律法规的基础上，懂得根据企业和机构的需求&特殊性，把数据隐私管理技术融入到实践管理当中。

## 【信息隐私经理认证报名须知】

### ● 报考要求

无学历和工作经验年限的硬性要求。

### ● 学习对象

受益于信息隐私经理证书的职业群体：

风险管理、隐私操作、审计、隐私分析、职责划分

### ● 培训方式

直播：在线会议平台授课，共 3 天；

### ● 培训教材

谷安培训讲义一本。

### ● 关于考试

- 1、**考试类型**：90 道单选题
- 2、**考试时长**：150 分钟
- 3、**考试语言**：英语
- 4、**考试方式**：线上机考
- 5、**后续教育**：20 个学时，每两年为一周期
- 6、**费用**：16000 元（包含考试费 550 美金、2 年维持费 250 美金）

### ● 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

## 【学习收益】

您将学习到：

- 如何创建公司愿景
- 如何构建隐私团队
- 如何开发和实施隐私计划框架

- 如何与利益相关者沟通
- 如何衡量绩效
- 掌控项目涉及隐私管理的周期

### 【信息隐私经理认证课程大纲】

课程安排	培训大纲
第一天	隐私计划管理简介 隐私治理 适用的法律法规 数据评估 政策
第二天	数据主体权利 培训和意识 保护个人信息 数据泄露事件计划 监督和审计计划绩效
第三天	讲题答疑

## 国际注册信息隐私专家认证

### 【信息隐私专家课程介绍】

信息隐私专家认证课程包含泛欧和国家数据保护法、关键隐私术语和有关个人数据保护的实用概念、跨境数据流。

GDPR 的相关培训是对 DPO（数据保护官员）的基本要求之一。DPO 的工作职责是监督数据合规性、管理&保护内部数据保护、培训数据处理人员，以及进行内部审计等。

获得信息隐私专家认证代表对 GDPR 知识的 & 观点的全面掌握，以及足够的理解数据保护&在欧洲的相关法规，并在欧洲隐私法的相关职业发展上占据优势。

拥有国际隐私专业协会颁发的《国际信息隐私经理认证》和《国际信息隐私专家》双项认证后，将满足欧盟对 DPO（数据保护官员）在 GDPR 培训方面的独特职业门槛要求。信息隐私专家认证内容涉及 DPO 必须具备的有关欧洲立法法律框架的知识，而信息隐私经理认证 涉及关于管理企业/机构数据保护工作所需的理论基础。

### 【信息隐私专家认证报名须知】

- **报考要求**

无学历和工作经验年限的硬性要求。

- **学习对象**

**受益于信息隐私专家证书的职业群体：**

法律法规、信息管理、数据管理、人力资源

- **培训方式**

**直播：**在线会议平台授课，共 3 天；

- **培训教材**

谷安培训讲义一本。

- **关于考试**

1、**考试类型：**90 道单选题，计分题 75 题

2、**考试时长：**2.5 小时

3、**考试语言：**英语

4、**考试方式**：线上机考

5、**后续教育**：20 个学时，每两年为一周期

6、**费用**：16000 元（包含考试费 550 美金、2 年维持费 250 美金）

● **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

**【学习收益】**

您将学习到：

- 欧洲数据保护简介
- 欧洲监管机构
- 立法框架
- 遵守欧洲数据保护法律和法规
- 国际数据传输

**【证书价值】**

- 展示掌握隐私法律法规相关专业知识和实践运用
- 在大经济环境当中维护信息数据安全
- 国际隐私和数据保护法律&实践
- 全球高薪工作机会
- 技术/职业移民加分项

## 国际注册信息隐私技术专家认证

### 【信息隐私技术专家认证介绍】

信息隐私技术专家认证涉及对科技产品隐私结构的整体数据构建&组织方面知识掌握。随着全球监管机构针对互联网以及科技公司将数据隐私纳入其产品和服务中的监管要求日渐严格，市场对受过专业隐私保护培训的 IT 人员需求越来越大。

该认证是唯一一个世界级并且符合国际标准认证（ANSI/ISO）的证书。培训专业的 IT 人员从产品设计到产品服务的各个生命周期/发展阶段均能够掌握对用户数据的隐私保护。

在信息经济时代，旨在培养各行各业在隐私和数据保护法律&实践管理方面的专业人才，让专业的技术专家可以通过对隐私知识的了解提升其职业高度&专业度以适应行业发展。

### 【信息隐私技术专家认证报名须知】

- **报考要求**

无学历和工作经验年限的硬性要求。

- **学习对象**

受益于信息隐私技术专家证书的职业群体：

信息技术（IT）、信息安全、软件工程、隐私设计。

- **培训方式**

**直播：**在线会议平台授课，共 3 天；

- **培训教材**

谷安培训讲义一本。

- **关于考试**

1、**考试类型：**90 道单选题，计分题 75 题

2、**考试时长：**2.5 小时

3、**考试语言：**英语

4、**考试方式：**线上机考

5、**后续教育：**20 个学时，每两年为一周期

6、**费用**：16000 元（包含考试费 550 美金、2 年维持费 250 美金）

● **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

**【学习收益】**

您将学习到：

- 影响 IT 的关键隐私概念和实践
- 消费者隐私的期望和责任
- 如何将隐私融入 IT 产品和服务的早期阶段，以实现成本控制，准确性和快速进入市场
- 如何建立数据收集和传输的隐私实践
- 如何预防互联网中的隐私问题
- 如何将隐私纳入数据分类和新兴技术，如云计算，面部识别和监控
- 如何与合作伙伴沟通隐私问题，如管理，开发，营销和法律

**【信息隐私技术专家认证课程大纲】**

课程安排	培训大纲
第一天	基本原则 技术在隐私保护中的作用 隐私威胁和侵犯 技术措施和隐私增强技术
第二天	隐私工程 通过设计保护隐私的方法 隐私面临的技术挑战
第三天	讲题答疑