

保险反欺诈

词汇表

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013-2021 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

词汇表

最近更新时间：2021-01-19 15:01:34

投保

投保人与保险人（通常是保险公司）订立保险合同，并按照保险合同支付保险费的过程。投保人也叫要保人，是与保险人订立保险合同并按照保险合同负有支付保险费义务的人。自然人与法定代表人皆可成为投保人。成为投保人需具有相应的民事权利能力和行为能力，对保险标的具有保险利益。

核保

核保一般指保险核保，指保险人在对投保的标的信息全面掌握、核实的基础上，对可保风险进行评判与分类，进而决定是否承保、以什么样的条件承保的过程。

在核保过程中，核保人员会按标的物的不同风险类别给予不同的承保条件，保证业务质量和保险经营的稳定性。

MD5 加密

MD5（MD5 Message-Digest Algorithm）即消息摘要算法，是一种被广泛使用的密码散列函数，将数据（如一段文字）运算变为另一固定长度值，是散列算法的基础原理，可以产生出一个128位（16字节）的散列值（hash value），用于确保信息传输完整一致。

SHA256 加密

SHA256 加密（Secure Hash Algorithm，安全哈希算法）主要适用于数字签名标准（Digital Signature Standard DSS）里面定义的数字签名算法（Digital Signature Algorithm DSA）。

哈希值用作表示大量数据的固定大小的唯一值。数据的少量更改会在哈希值中产生不可预知的大量更改。SHA256 算法的哈希值大小为256位。

国密 SM3 加密

国密（国产密码的简称）是指国家密码局认定的国产商用密码算法，在金融领域目前主要使用公开的 SM2、SM3、SM4 三类算法，分别是非对称算法、哈希算法、对称算法。