

河北省信息技术手册检测

【PDF报告-大学生版】

报告编号：42d24399ae45f987

检测时间：2019-04-09 00:21:18

检测字数：16,009字

作者名称：XXX

所属单位：石家庄铁道大学软件工程专业

检测范围：

百度百科

搜狗百科

Word2Vec语料库

时间范围：不限

检测结论：

全文总相似比：14.63%（总相似比=复写率+他引率+自引率）

自引率：0%（引用自己已发表部分占全文的比重，请正确标注引用）

总相似片段：63

期刊：4 博硕：36 外文：2 综合：0 自建库：47 互联网：3

原文对照检测

颜色标注说明：

自写片段

复写片段（相似或疑似重复）

第一篇 新技术篇

第一章 信息化热词 1

1 互联网+ 1

2 三网融合 1

3 数字城市 2

4 个人媒体时代 3

5 电子政府 4

6 虚拟现实（VR） 5

7 增强现实（AR） 5

8 自媒体 6

9 互联网数据中心（IDC） 6

10	虚拟专用网络 (VPN)	7
11	办公自动化 (OA)	7
12	企业资源计划 (ERP)	8
13	二维码	8
14	交互式网络电视 (IPTV)	9
15	可穿戴设备	10
16	共享经济	10
17	移动支付	11
18	智能硬件	11
19	智能家居	12
20	车联网	12
21	工业4.0	13
22	零售O2O	14
23	智慧农业	14
24	3D打印	15
	第二章 大数据	16
25	大数据	16
26	分布式存储	16
27	数据挖掘	16
28	数据挖掘的基本任务	17
29	数据挖掘的基本技术	21
30	什么类型的数据可以进行挖掘?	23
31	数据可视化	23
32	为什么要进行数据预处理?	23
33	数据预处理的主要任务	24
34	数据仓库	25
35	数据仓库的特点	25
36	数据仓库的作用	26
37	操作数据库系统和数据仓库的区别	27
38	数据立方体	27
39	有哪些数据防护技术?	28
40	有哪些数据安全技术?	31
41	数据安全的特点有哪些?	33
42	企业可以通过哪些方法维护数据安全?	34
	第三章 物联网	36
43	物联网	36
44	物联网的特性	37
45	感知中国	37
46	物联网的架构分为哪几层?	38
47	射频识别技术 (RFID)	39
48	物联网的应用有哪些?	40
49	传感器	44
50	遥感技术	44
51	无线传感器网络 (WSN)	45
52	第五代通信技术有哪些优势	46
53	5G的发展历程	46
54	目前5G的商用情况	52
	第四章 云计算	53
55	云计算	53

56	云计算的特征	53
57	云计算有哪些优势？	54
58	云计算的供货商有哪些？	56
59	双机热备	57
.....		58
254	计算机信息网络进行国际联网的原则	277

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词互联网+

互联网+概念于2012年11月易观国际董事长兼首席执行官于扬首次提出，并于2015年7月4日，国务院印发了《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》。“互联网+”作为知识社会创新2.0推动下的互联网形态演进，成为了中国互联网发展的新形态和新业态。“互联网+”既是互联网的移动与泛在，促进了传统行业与互联网的融合及应用，将数据、计算、知识三者融合，使创新渗透到各行各业，从而开创了创新驱动发展的“新常态”。

对比相似度：0.519

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词三网融合

三网融合又可被称为“数位汇流”，是将电信网、计算机互联网和有线电视网三者互联互通，融合发展，从而为用户提供语音、数据和广播电视等服务，伴随着通信行业加快发展，传统的三网融合已逐渐成为当前互联网发展的趋势。

对比相似度：0.442

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词数字城市

数字城市又称“智慧城市”，通过各种信息技术或创新思想，将城市的组成系统和服务集成化，从而提升资源利用效率，优化城市配置和服务，改善人民的生活质量。智慧城市把新一代信息技术充分运用在城市的各个行业中，基于创新2.0的城市信息化程度更加高级智能，逐步实现信息化、工业化与城镇化三者深度融合，有助于进一步缓解常见的“大城市病”，从而提高城镇化质量，以实现可动态的精细化管理。有关智慧城市的定义广泛，目前较为普遍认可的是：智慧城市是创新2.0下的城市新形态，是新一代信息技术基础。推进智慧城市，既是物联网、云计算等新信息技术应用，也是创新2.0的方法论应用，从而构建大众创新、用户创新、协同创新、开放创新为特征的城市可持续创新生态。

对比相似度：0.583

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词个人媒体时代

个人媒体时代又称自媒体时代，主要通过个人现代化社交媒体、传播等手段，受众人群是不确定的大多数或确定的单个人，传递规范性和非规范性信息的媒介时代。个人媒体时代依靠其本身的交互性、自主性，使新闻等信息的自由度显著提高，传媒生态发生了前所未有的转变。在自媒体时代，经济收入增长提高了个体的行动能力，面对灾害的个体自我动员能力也逐步提高。然而其社会组织能力依旧停滞在较低水平，政府与民间互信程度下降。在互联网上，每一个账号，都如同一个小媒体，可以自行发布帖子、转发微博、评论新闻等，由此每一个互联网公民的信息、观点以及态度融入了互联网。例如，目前对自媒体的粗略估计，我国境内的50余家微博客网站中，每天更新帖文一般可达2亿多条。

对比相似度：0.448

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词电子政府

电子政府又称电子政务、数字政府、在线政府等。电子政府是通过数字化技术将政府到公民（政府-公民称为：government and citizens，简称G2C，下同）、政府到企业（government and businesses/Commerce，G2B）、政府到员工（government and employees，G2E），甚至于政府到政府之间（government and governments/agencies，G2G）连接。电子政务的模式一般归纳如下：G2C（政府到公民，Government to Citizens）G2B（政府到企业，Government to Businesses）G2E（政府到员工，Government to Employees）G2G（政府之间，Government to Governments）C2G（公民到政府，Citizens to Governments）其中，数字化主要包括政府管理、信息和通讯技术（简称

：ICT)、企业流程再造 (简称：BPR)和电子公民等，也包括国际、国家、省级、市级各级政府。

对比相似度：0.646

第一篇新技术篇 第一章信息化热词虚拟现实（VR）

虚拟现实（英语：virtual reality，缩写VR），简称虚拟技术，也称虚拟环境，通过计算机模拟构造一个三维空间，在这个三维空间中虚拟世界，从而向用户推送关于视觉等感官的模拟，让用户感觉身在虚拟世界。VR可以支持即时、无限制地观察虚拟空间内的事物。当用户移动位置时，计算机可以马上通过复杂运算，然后向用户传送精确的三维世界影像，从而使用户产生临场感。虚拟技术利用了人工智能、计算机图形、计算机仿真、显示及网络并行处理等技术，是一种高新技术模拟系统。

对比相似度：0.745

第一篇新技术篇 第一章信息化热词增强现实（AR）

增强现实（Augmented Reality，简称AR），有时也翻译为实拟虚境、扩张现实等。AR是指在图像分析技术的基础上，对摄影机影像的位置和角度进行精确计算，从而使显示屏上的虚拟世界与现实世界场景进行交互的技术。AR于1990年首次提出，伴随着电子产品运算能力优化，使增强现实的用途变得更广泛。

对比相似度：0.815

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词自媒体

自媒体也称“公民媒体”或“个人媒体”，是指私人化、平民化、普泛化、自主化的个体传播者利用现代化、电子化的手段，向不特定的大多数或者特定的单个人传递规范性及非规范性信息的新媒体的总称。意指在网络技术，特别是Web2.0的环境下，由于博客、微博、共享协作平台、社交网络的兴起，使每个人都具有媒体、传媒的功能。有人认为因为自媒体发表容易，所以称为草根媒体，但实际上的草根层次结构较接受的是和自媒体相对的大众媒体。自媒体也是相对传统新闻方式的表述，即具有传统媒体功能却不具有传统媒体运作架构的个人网络行为。

对比相似度：0.733

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词互联网数据中心（IDC）

IDC的服务对象是互联网内容提供商（ICP）、企业、媒体和各类网站等，主要提供的业务是服务器托管、空间租用、网络批发带宽以及ASP、EC业务等，业务特点是大量可靠、安全可信。IDC作为各种模式电子商务安全运作的基础设施，也可作为企业、商业联盟（包括分销商、供应商、客户等）实施价值链管理的支撑平台。数据中心包含网络、服务两方面概念，是网络基础资源的组成部分，主要提供数据传输服务和高速接入服务，给用户综合全面的解决方案。例如，为了使企业和个人更便捷地通过网络开展业务，减少信息技术方面的顾虑，数据中心为政府、企业上网等提供专业服务。数据中心不仅是一个网络概念，还是一个服务概念，它构成了网络基础资源的一部分，提供了一种高端的数据传输服务和高速接入服务。数据中心提供给用户综合全面的解决方案，为政府上网、企业上网、企业IT管理提供专业服务，使得企业和个人能够迅速借助网络开展业务，把精力集中在其核心业务策划和网站建设上，而减少IT方面的后顾之忧。IDC改变了以往互联网的运作和经营模式，使得参加互联网的每一方都能专注其特长。

对比相似度：0.864

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词虚拟专用网络（VPN）

VPN属于一种通讯方法，常应用于连接团体与团体或中、大型企业或私人网络等。它具有保密性强、信息安全准确等特点，其实现原理是利用隧道协议（Tunneling Protocol），以达到以上信息安全效果。在日常使用场景中，即使是通过不安全的网络（例如：互联网等）传输信息，VPN也可以保证信息的安全可靠。其中需要注意的是，是否加密信息是可以人为控制的。例如，被加密的VPN，其信息仍旧可能被窃取。

对比相似度：0.684

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词办公自动化（OA）

办公自动化（Office Automation，简称：OA）指通过计算机等电子设备和软件，基于数字化技术，从创建到处理乃至传播过程，均通过信息化手段实现。其中，其基本活动是原始数据的存储、电子业务等信息管理。随着数字

化信息的发展，相关工作人员之间可实现信息共享、工作协同等，简化了办公流程，提升了工作效率。

对比相似度：0.756

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词企业资源计划（ERP）

企业资源计划（Enterprise resource planning，简称：ERP）也被称为企业资源规划，在1990年由美国高德纳咨询公司首次提出。企业资源计划最初是指应用软件（APP），并且逐渐被国际上的商业企业推广，逐渐发展为现代企业管理理论，作为企业工作流程再造的有力工具。ERP是一个创建在信息技术基础上的系统化管理思想，为企业决策层及员工提供决策运行手段的管理平台。

对比相似度：0.753

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词二维码

二维码又被称为二维条码，它是由一维条码发展而来，其数据被化成二进制，然后将二进制数据储存在黑白矩形图案中，通过电子设备扫描即可查看。其中，一维码和二维码的区别是：一维条码仅在一个方向上（一般是水平方向）存储信息，其垂直方向的高度常为了便于阅读器读取信息，但二维条码在垂直和水平方向均记载着数据。二维码与一维码相比较，二维码多了“定位点”和“容错机制”。“定位点”是指二维码上的三个定位角点，使得扫描设备即使从不同方向进行扫描，也可快速读取二维码信息；“容错机制”是指条码部分损坏或污染，其信息仍然能够被还原，并且不同类型的二维码有不一样的容错能力。

对比相似度：0.711

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词交互式网络电视（IPTV）

IPTV是通过宽带网络作为电视信号来源的一种宽带电视，其原理是将电视节目信息通过网际协议（Internet Protocol，简称：IP）传送给用户。IPTV服务也常被称为“三合一服务”、“三重服务”，因为IPTV一般需要使用网络，所以服务供应商通常会一并提供联网及IP电话等相关服务。虽然IPTV使用了宽带网络及网际协议，但IPTV也可以不通过互联网进行传输，选择封闭式Intranet（内部网）进行传输。

对比相似度：0.672

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词可穿戴设备

可穿戴设备是一种可以穿戴在身上或装饰在人们的衣服、配件上的便携式硬件设备。它是通过软件进行数据交互、云端交互，从而实现广泛的应用，可穿戴设备给我们的生活带来了极大的便捷。

对比相似度：0.875

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词共享经济

共享经济建立在不同个体或组织之间，主要对商品、服务等进行有偿或无偿共享，例如，共享汽车、交换住宿等。共享经济通过弱化拥有权，达到强化使用权的目的使物质利用效率尽可能最大化。在共享经济下，目前较为广泛的共享模式是，生产制造可以专门用于“共享”的商品，而不是将闲置资源进行共享，这种共享模式本质上其实是“租赁经济”。一些共享企业为了快速占有市场，利用资本大量投放“共享”商品，反而造成了浪费，甚至产生一些社会问题。例如，大量的共享单车乱停乱放，造成道路拥堵，还被堆成了“共享单车坟墓”，造成了极大的浪费。

对比相似度：0.686

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词移动支付

移动支付是指通过移动设备付款的服务。目前较为主流的移动支付方式有以下五种类型：使用短信的转账支付、移动应用支付（APP）、移动账单付款、非接触型支付（NFC）和移动设备网络支付（WAP）。2019年1月24日，交通运输部新闻发言人吴春耕在举行的例行新闻发布会上表示，2019年交通运输部紧紧抓住最直接、最现实人民群众最关心的利益问题，共列出12项民生实事任务的清单，以推动交通运输改革发展成果惠及全体人民。例如，2019年高速公路人工收费车道实现手机移动支付全覆盖，包括260个地级市以上城市交通一卡通互联互通等。

对比相似度：0.793

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词智能硬件

智能硬件是指通过软件和硬件结合，改造传统设备，进而让其设备智能化。智能化硬件具有连接能力，可以加载互联网服务，构建“云+端”的架构，可支持大数据等服务。智能硬件移动应用是加载在智能硬件上的应用软件，通过移动应用可以连接智能硬件，便于开发，用户操作简单，支持多种应用功能，为企业获取用户提供了重要入口。智能改造的对象可以是电子设备（例如：手表、电视等其他电器），也可以是曾经未被电子化的设备，例如：门锁、汽车、茶杯等。智能硬件的应用已经推广到各个领域，例如：智能家居、智能汽车、智能医疗、机器人等领域。常见的智能硬件有：可测温水杯、Google Glass、运动手环、Tesla、智能冰箱等。

对比相似度：0.467

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词智能家居

智能家居主要采用安全防范、网络通信、自动控制等先进技术，基于住宅平台，集成了人们的家居生活有关的设施，从而构建智能的住宅设施与家庭事务结合的管理系统，全面提升了家居安全性、舒适性、艺术性和便利性，打造一个环保节能的居住环境。

对比相似度：0.87

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词车联网

车联网是通过采集车辆位置、速度和路线等信息构成的交互网络。车联网使用了摄像头、传感器、GPS、RFID等装置，车辆可以完成自身位置和状态信息的采集。例如，日常生活中常用的导航系统，就是所有车辆通过互联网将车辆行驶信息传输到中央处理器，进行信息采集和处理后，从而及时汇报实时路况，计算出不同车辆的最佳路线、安排信号灯周期。

对比相似度：0.493

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词工业4.0

工业4.0是基于工业发展阶段进行划分。按照目前的共识，蒸汽机时代划分为工业1.0，电气化时代划分为工业2.0，信息化时代划分为工业3.0。工业4.0则是智能化时代，即基于信息化技术促进产业变革的时代。工业4.0最早于2013年4月在德国的汉诺威工业博览会上被正式提出，其主要目的是提高德国工业的竞争力，在新的工业革命中抢占先机。这是德国政府《德国2020高技术战略》（简称：《战略》）中的十大未来项目之一，该《战略》由德国联邦教育局及研究部和联邦经济技术部联合资助，预计投资高达2亿欧元。工业4.0的技术基础是网络实体系统及物联网。在2015年5月，我国国务院正式印发《中国制造2025》，部署全面推进实施制造强国战略。工业4.0进入了中德合作新时代，在《中德合作行动纲要》中共有4条工业4.0合作内容，双方一致认为，两国政府应为企业参与该进程提供政策支持。

对比相似度：0.44

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词零售O2O

O2O（Online To Offline，简称：O2O）最早由美国提出，是指将线下的商务机会与线上互联网结合，让互联网成为线下交易的平台。O2O的概念比较宽泛，同时涉及线上和线下，可以通称为O2O。从2013年起，O2O步入了高速发展时期，本地化及移动设备走向整合与完善。O2O商业模式就此衍生，这成为了O2O模式下的本地化分支。

对比相似度：0.867

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词智慧农业

智慧农业是指智慧经济下的农业或者是智慧经济形态在农业中的具体表现。在发展中国家中，智慧农业成为了智慧经济的主要组成，是发展中国家消除贫困、经济发展的重要途径。智慧农业从农作物的生产到销售均可涉及。例如，农业生产监测是通过在农田、温室、园林等目标区域的传感节点，实时采集温度、湿度、光照、土壤水分等生态信息，将采集信息并传输到中央控制系统。农业生产人员可通过监测数据对环境进行分析，开展有针对性地的农业活动，以实现了对农业生长环境的智能控制。

对比相似度：0.765

第一篇 新技术篇 第一章 信息化热词3D打印

3D打印是以数字模型文件为基础，采用粉末状金属、塑料等可粘合材料作为原始打印材料，通过逐层打印来构造物体的快速成型技术。3D打印常使用数字技术材料打印机，被应用于模具制造、工业设计、工程 and 施工（AEC）、航空航天、土木工程、牙科和医疗产业、地理信息系统等领域，现在也可被用于产品的直接生产，例如：打印零部件；打印生物实验材料，2019年1月14日，美国加州大学圣迭戈分校首次利用快速3D打印技术，制造出模仿中枢神经系统结构的脊髓支架，成功帮助大鼠恢复了运动功能。。

对比相似度：0.938

第一篇 新技术篇 第二章 大数据大数据

大数据（Big data）也被称为巨量资料，是指超出传统数据处理应用软件处理能力的术语，也可指那些多种数据来源的非结构化或结构化的大量数据。在学术研究方面，大数据出现推出了许多主题研究的新颖方案，这也在一定程度上推动了大数据统计方法的发展。其中，需要注意的是，大数据只是观察和追踪发生的事情，它并未对数据进行抽样。因此，大数据包含的数据集大小常常远远超出传统软件在一定时间内处理的能力。随着技术的发展，发布新数据更加便利，世界各国政府对数据高透明度的要求，大数据分析在现代研究中愈渐火热。。

对比相似度：0.714

第一篇 新技术篇 第二章 大数据分布式存储

分布式存储是一种通过网络利用企业中的**机器上的磁盘空间**，并将**这些分散的存储资源**构建成为虚拟的存储设备，将数据分散存储在不同的机器上。

对比相似度：0.925

第一篇 新技术篇 第二章 大数据数据挖掘

数据挖掘（Data mining）属于跨学科的计算机科学分支。它利用人工智能、统计学、机器学习和数据库的交叉方法，从较大型的数据集中发现大数据中数据信息呈现的规律性、价值点等。数据挖掘总目标是从一个庞大数据集中提取价值信息，并将其转换成人们可理解的数据结构，以方便企业等组织进一步利用。除了对数据的原始分析，它还包括数据库和数据管理方面、数据预处理、兴趣度度量、复杂度的考虑、模型与推断方面考量等，以及收发数据的可视化呈现、在线实时更新等后处理。数据挖掘是“数据库知识发现”的分析步骤，类似“数据捕鱼”、“数据捕捞”和“数据探测”，这些是指用数据挖掘方法，可能由于采样过小，导致无法可靠地统计推断出信息的有效性，但可以用来创建新的假设以检验更大数据总体。

对比相似度：0.839

第一篇 新技术篇 第二章 大数据数据挖掘的基本任务

数据挖掘包括：分类、聚类分析、关联度分析、回归分析、预测、序列分析等。一、分类：分类是找出一组数据对象的相同特征，再按照一些分类模式将其划分为不同的类，其目的是利用分类模型，将数据项映射给某个类别。分类可以应用在用户特征分类、识别并划分用户属性和用户特征分析、用户的购买趋势预测等。例如，汽车零售商可把不同消费者对汽车的喜好标准划分成不同的消费者类，这样售车人员就可以特定分类的汽车宣传册发放给特定喜好的消费者，实现精准营销。常见的分类算法：决策树算法、神经网络算法、贝叶斯算法等。二、聚类分析：聚类分析是一种较细的分类方法，它基于一组事例的属性进行分组，聚类后的同一类在某种程度上有一定相似的属性值。聚类分析是将一组数据按照相似性和差异性进行分类，最终使得属于同一类的数据间的相似性尽可能大，不同类的数据间的差异性尽可能大。它同样可以应用到客户群体的分类、客户购买趋势预测、市场的细分等。三、关联度分析：数据关联是数据库中被发现的一种关联关系。比如，两个或多个变量的取值之间存在某种规律性，就称为关联。这种关联可被分为简单关联、因果关联、时序关联等。关联分析是为了便于找出数据集中隐藏的关联。有时数据库中数据的关联函数未知或者不确定，因此关联分析生成的规则应该带有可信度。有一个经典案例是，曾经沃尔玛经过大量数据分析，发现购买尿不湿的男人们，为了奖励自己，会额外购买啤酒，因此沃尔玛为了提升啤酒销量，会在尿不湿旁边摆放啤酒。四、回归分析：回归任务与分类任务有一些相似，但回归分析不查找描述类的模式，它通过查找模式以确定数值。例如，线性回归的结果是一个函数，可以根据输入的值确定输出。回归分析方法常被广泛地应用于解释市场占有率、销售额、品牌偏好及市场营销效果。把两个或两个以上定距或定比例的数量关系用函数形势表示出来，就是回归分析要解决的问题五、预测：预测技术采

用数列作为输入，表示一系列时间值，然后应用各种能处理数据周期性分析、趋势分析、噪声分析的计算机学习和统计技术来估算这些序列未来的值。六、序列分析：发现离散序列中的模式，序列由一串离散值（或状态）组成，例如：DNA序列、Web点击的网址序列、购买商品的次序等。序列数据和时间序列数据观察值都是连续的，观察值之间相互依赖，它们的区别在于序列表现为离散的状态，而时间序列表现为连续的数值；序列和关联数据的相似之处是包含一个项集或一组状态，它们的区别是序列模型分析状态转移，而关联模型忽略个体间差异，比如，认为购物篮的每个商品平等且独立。序列认为先买电脑还是先买扬声器是两个不同序列，而关联则认为是一样的。常见的序列分析技术有马尔科夫链等。图论相关知识可用于描述某个新网站的Web点击序列。每个节点就代表一个URL地址，每一条边代表两个URL地址之间的转移。每一个转移用一个权值表示一个URL地址转到另一个URL的概率。七、偏差分析：偏差分析又被称为比较分析，它将差异性和极端特例进行描述，常被用于揭示事物之间的偏离常规的异常现象。常见的偏差检测方法有：找出观测结果与参照值之间的有效性差别。

对比相似度：0.694

第一篇 新技术篇 第二章 大数据数据挖掘的基本技术

神经网络方法神经网络具有良好的鲁棒性、并行处理、分布存储和高度容错等特性，比较适用于数据挖掘，因此近年来越来越受到人们的关注。遗传算法遗传算法是一种仿生全局优化方法，它基于生物自然选择与遗传机理进行随机搜索，从而找出最优结果。遗传算法具有良好的隐含并行性、模型之间结合性等性质，便于其在数据挖掘领域被加以应用。决策树方法决策树是一种预测模型算法，它通过对大量数据进行有目的分类，从中找出一些有价值的、潜在的信息。它的主要优点有表示简单、分类速度快，适合于大规模的数据处理。粗集方法粗集理论是一种研究不精确、不确定知识的数学工具。粗集方法有几个优点：可不用给出额外信息；简化输入信息的表达空间；算法简单，便于操作。粗集处理的对象是类似二维关系表的信息表。覆盖正例排斥反例方法覆盖正例排斥反例方法利用覆盖所有正例、排斥所有反例的思想，以此来寻找规则。首先在正例集合中任选一个种子，将其带入到反例集合中逐个比较。与字段取值构成的选择子相容则舍去，相反则保留。按此思想循环所有正例种子，将得到正例的规则(选择子的合取式)。统计分析方法在数据库字段项之间存在两种关系：函数关系和相关关系，对它们的分析可采用统计学方法，即利用统计学原理对数据库中的信息进行分析，可进行常用统计、回归分析、相关分析、差异分析等。模糊集方法模糊集方法利用模糊集合理论对实际问题进行模糊评判、模糊决策、模糊模式识别和模糊聚类分析。系统的复杂性越高，模糊性越强，一般模糊集合理论是用隶属度来刻画模糊事物的亦此亦彼性的。

对比相似度：0.659

第一篇 新技术篇 第二章 大数据什么类型的数据可以进行挖掘？

根据信息存储格式，用于挖掘的对象有关系数据库、数据仓库、空间数据库、面向对象数据库、时态数据库、文本数据源、多媒体数据库、异质数据库以及Internet等。

对比相似度：0.655

第一篇 新技术篇 第二章 大数据数据可视化

数据可视化是对数据的属性或者关系的研究，利用图或表等人们便于理解的图形化表示方法表示出来。其中，这种表现形式常常被定义为以某种概要形式抽提出来的信息，包括相应信息单位的各种属性和变量。

对比相似度：0.791

第一篇 新技术篇 第二章 大数据为什么要进行数据预处理？

由于数据库中的数据极易受噪声、丢失数据和不一致数据的侵扰，因为数据库太大（一般在千兆字节乃至以上），并且大多来自于多个异构数据源。低质量的数据信息容易导致挖掘结果不佳，难以获取想要的价值信息。当前衍生出大量数据预处理技术。例如，数据清理技术，常用来去掉数据中的噪声，纠正数据不一致；数据集成技术，将多个源的数据合并成一致的数据，再对其进行存储。

对比相似度：0.844

第一篇 新技术篇 第二章 大数据数据预处理的主要任务

数据清理通过填写缺失值、数据去噪、识别或删除一些离群点，以此解决数据不一致性，达到“清理”数据。如果数据清理不成功得到的数据就是脏数据，使挖掘结果难以具有可信度。并且，脏数据可能导致挖掘过程陷入混

乱，造成输出结果不可靠。即使大部分挖掘例程都会通过某些过程来处理不完整数据或噪声数据，但它们并非一直是鲁棒的。相反，更应该避免数据被建模函数过分拟合。因此，预处理的关键步骤是使用数据清理例程清洗数据。数据集成是将多个数据库、数据立方体或文件中的数据进行集成，其目的是在分析中使用多个数据源的数据。数据规约可以降低数据集规模，而且不损害数据挖掘结果，最终得到数据集的简化表示，数据规约后的体量更小。经典的数据归约策略有：维归约、数值归约等。数据变换是引导挖掘过程的一种有效的附加预处理过程。

对比相似度：0.695

第一篇 新技术篇 第二章 大数据数据仓库

数据仓库是一种资讯系统的资料储存理论，它注重利用某些特殊资料储存方式，让数据更加有利于进行数据分析处理，从而获取有价值的信息并依此作决策。存储在数据仓库中的资料，一旦被存入就不再随时间而更动，并且存储的数据具有时间属性。例如，数据仓库中常含有大量的历史性资料，可通过特定分析方式，从其中发掘出价值信息。

对比相似度：0.645

第一篇 新技术篇 第二章 大数据数据仓库的特点

主题导向（Subject-Oriented）主题导向区别于一般业务交易处理（OLTP）系统，数据仓库的资料模型设计，它更加看重将数据按意义进行归类，分类后的数据归至相同的主题区（subject area），所以被称为主题导向。举例如Arrangement、Party、Product、Event等。集成性（Integrated）该数据来自企业各业务交易处理（OLTP）系统，在数据仓库中是集成过且一致的。时间差异性（Time-Variant）数据变动可以从数据仓库中通过纪录进行追踪，这样有利于反映出数据随着时间变化的数据变化轨迹。不变动性（Nonvolatile）数据一旦被确认写入后，无论数据是否错误，数据均不会被取代或删除。

对比相似度：0.85

第一篇 新技术篇 第二章 大数据数据仓库的作用

数据仓库主要应用于数据库已大量存在的场景下，为了方便后续的数据挖掘、方便决策需要而产生，它并不是传统意义上的“大型数据库”。建设数据仓库的目的是为前端查询、分析奠定基础，因为数据有较大冗余，所以数据的存储要求也较高。

对比相似度：0.906

第一篇 新技术篇 第二章 大数据操作数据库系统和数据仓库的区别

数据库和数据仓库在某些方面有一定的相似之处，两者都需要加载数据库软件，通过数据模型来组织、管理数据。两者的区别是，数据库常常关注业务交易处理（OLTP），而数据仓库更注重数据分析层面（OLAP），由此会导致两者的数据库模型上有较大差异。数据库一般追求交易的速度、完整性和一致性等，在数据库模型上主要遵从范式模型（1NF，2NF，3NF等），最大程度上减少数据冗余，保证引用完整性，而数据仓库注重效率，包括数据分析效率、查询速度、相关性分析，因此数据仓库更多使用多维模型，以提高数据分析的效率。

对比相似度：0.917

第一篇 新技术篇 第二章 大数据数据立方体

数据立方体是为了让用户从多个角度探索和分析数据集，一般同时考虑三个因素（维度），它是一类多维矩阵。如果想从一堆数据中提取信息，可以通过工具来找到在不同场景下的有关联的和重要的信息。例如，一份简单的数据报告，大多采用二维表示，即行和列构成的表格，这种情况仅适用于考虑两个因素。但在日常生活中，我们不止面对两个因素，因此需要使用更强大的工具。数据立方体是二维表格的多维扩展，就像几何学中立方体是正方形的三维扩展。“立方体”可以将其看作是一组类似的互相叠加起来的二维表格。并且数据立方体不仅仅局限于三个维度。大多数在线分析处理（OLAP）系统能用很多个维度构建数据立方体，例如，微软的SQL Server 2000 Analysis Services工具允许维度数高达64个。数据立方体之所以有价值，是因为我们能在一个或多个维度上给立方体做索引。

对比相似度：0.668

第一篇 新技术篇 第二章 大数据有哪些数据防护技术？

计算机存储的信息日渐庞大，信息的价值也逐渐提升。为保障计算机数据安全，常常会采用许多安全防护技术。目前主流的数据安全防护技术如下：磁盘阵列磁盘阵列是将多个类型、容量、接口甚至品牌相同的磁盘或硬盘连接成一个阵列，读写磁盘数据速度更快、准确率更高、更加安全，从而达到数据读取速度 and 安全性的一种手段。

2) 数据备份备份管理包括备份的历史记录的保存、可计划性、自动化操作或日志记录。3) 双机容错双机容错是为了保证系统数据和服务的在线性，即当某一系统发生故障时，另一个系统发挥作用，以保证正常向网络系统提供数据和服务，使得服务不至于停顿，双机容错能够在一定程度上数据不丢失、系统不宕机。4) NASNAS解决方案通常作为文件服务的设备，由工作站或服务器通过网络协议和应用程序来进行文件访问，大多数NAS链接在工作站客户机和NAS文件共享设备之间进行。这些链接依赖于企业的网络基础设施来正常运行。5) 数据迁移数据迁移是指由在线和离线存储设备共同构成，构成了一个可以协调工作的存储系统，该系统存储系统中可支持动态管理数据，使得访问频率高的数据存放于性能较好的在线存储设备中，而访问频率低的数据存放于较为廉价的离线存储设备中。6) 异地容灾以异地实时备份为基础的高效、可靠的远程数据存储，在各单位的IT系统中，必然有核心部分，通常称之为生产中心，往往给生产中心配备一个备份中心，该备份中心是远程的，并且在生产中心的内部已经实施了各种各样的数据保护。但是不管怎么保护，当火灾、地震这种灾难发生时，一旦生产中心瘫痪了，备份中心会接管生产，继续提供服务。7) SAN支持服务器在共享存储装置中高速传送数据。其优点是带宽高、可用性高、容错能力强、优化升级更方便、容易进行管理，有助于优化系统的成本情况。8) 数据库加密对数据库中数据加密是为增强普通关系数据库管理系统的安全性，提供一个安全适用的数据库加密平台，对数据库存储的内容实施有效保护。它通过数据库存储加密等安全方法实现了数据库数据存储保密和完整性要求，使得数据库以密文方式存储并在密态方式下工作，确保了数据安全。9) 硬盘安全加密通过安全加密的故障硬盘，硬盘维修商根本无法查看，保证了内部数据的安全性。硬盘发生故障更换新硬盘时，可支持全自动智能恢复受损坏的数据。一定程度上防止企业内部数据因硬盘损坏、操作错误而造成的数据丢失。

对比相似度：0.671

第一篇 新技术篇 第二章 大数据有哪些数据安全技术？

对应用系统使用、产生的介质或数据按其重要性进行分类，对存放有重要数据的介质，应备份必要份数，并分别存放在不同的安全地方（防火、防高温、防震、防磁、防静电及防盗），建立严格的保密保管制度。保留在机房内的重要数据（介质），应为系统有效运行所必需的最少量，除此之外不应保留在机房内。根据数据的保密规定和用途，确定使用人员的存取权限、存取方式和审批手续。重要数据（介质）库，应设专人负责登记保管，未经批准，不得随意挪用重要数据（介质）。在使用重要数据（介质）期间，应严格按国家保密规定控制转借或复制，需要使用或复制的须经批准。对所有重要数据（介质）应定期检查，要考虑介质的安全保存期限，及时更新复制。损坏、废弃或过时的重要数据(介质)应由专人负责消磁处理，秘密级以上的重要数据（介质）在过保密期或废弃不用时，要及时销毁。机密数据处理作业结束时，应及时清除存储器、联机磁带、磁盘及其它介质上有关作业的程序和数据。机密级及以上秘密信息存储设备不得并入互联网。重要数据不得外泄，重要数据的输入及修改应由专人来完成。重要数据的打印输出及外存介质应存放在安全的地方，打印出的废纸应及时销毁。

对比相似度：0.797

第一篇 新技术篇 第二章 大数据数据安全的特点有哪些？

机密性（Confidentiality）保密性（secrecy）又被称为机密性，是指个人或团体的信息不为其他不应获得者获得。在电脑中，许多软件如邮件应用软件、浏览器等，都有保密性相关的设定，用以维护用户资讯的保密性，并且间谍档案或黑客会引发保密性的问题。完整性（Integrity）数据完整性指在传输、存储信息或数据的过程中，确保信息或数据不被未授权的篡改或在篡改后能够被迅速发现，是信息安全的三要素之一。在信息安全领域使用过程中，常常和保密性边界混淆。以普通RSA对数值信息加密为例，黑客或恶意用户在没有获得密钥破解密文的情况下，可以通过对密文进行线性运算，相应改变数值信息的值。例如交易金额为X元，通过对密文乘2，可以使交易金额成为2X。也称为可延展性（malleably）。为解决以上问题，通常使用数字签名或散列函数对密文进行保护。可用性（Availability）数据可用性的中心是使用者，其易用性设计的重点在于让产品的设计能够符合使用者的习惯与需求。以互联网网站的设计为例，希望让使用者在浏览的过程中操作更简单、使用体验更好。基于这个因素，任何有违信息的“可用性”都算是违反信息安全的规定。因此，许多国家如美国、中国均要求保持信息能够不受规

限地流通。

对比相似度：0.677

第一篇 新技术篇 第二章 大数据企业可以通过哪些方法维护数据安全？

备份关键的数据。备份数据就是在其他介质上保存数据的副本。目前常见有两种备份方法：完整备份和增量备份。完整备份会把所选的数据完整地复制到其他介质。增量备份仅备份上次完整备份以来添加或更改的数据。通过增量备份扩充完整备份通常较快且占用较少的存储空间。可以考虑每周进行一次完整备份，然后每天进行增量备份。但是，如果要在崩溃后恢复数据，则把花费较长的时间，因为首先必须要恢复完整备份，然后才恢复每个增量备份。如果对此感到担忧，则可以采取另一种方案，每晚进行完整备份；只需使备份在下班后自动运行即可。通过实际把数据恢复到测试位置来经常测试备份是个好主意。这具有以下作用：确保备份介质和备份数据状况良好、确定恢复过程中的问题、可提供一定程度的信心。不仅必须确保数据以精确和安全的方式得到备份，而且必须确保在需要进行恢复时，这些数据能够顺利地装回系统中。建立权限。操作系统和服务器的都可对由于员工的活动所造成的数据丢失提供保护。通过服务器，可以根据用户在组织内的角色和职责而为其分配不同级别的权限。不应为所有用户提供“管理员”访问权，这并不是维护安全环境的最佳做法，而是应制定“赋予最低权限”策略，把服务器配置为赋予各个用户仅能使用特定的程序并明确定义用户权限。对敏感数据加密。对数据加密意味着把其转换为一种可伪装数据的格式。加密用于在网络间存储或移动数据时确保其机密性和完整性。仅那些具有工具来对加密文件进行解密的授权用户可以访问这些文件。加密对其他访问控制方法是一种补充，且对容易被盗的计算机（例如便携式计算机）上的数据或网络上共享的文件提供多一层保护。

对比相似度：0.666

第一篇 新技术篇 第三章 物联网物联网

物联网（Internet of Things，简写：物联网）属于互联网、传统电信网等信息载体，可以使独立功能的普通物体实现互联互通。物联网常使用无线网，因为每个个体周围的设备可以达到上千个，所以物联网可能要包含500兆至1000兆个物体。在物联网上，每个人都可以应用电子标签将真实的物体上网联结，在物联网上都可以查出它们的具体位置。通过物联网可以用中心计算机对机器、设备、人员进行集中管理，也可以对家庭设备、汽车进行智能遥控，类似自动化操控系统，并且可以通过收集这些小体量、分散的数据，最终汇聚成大数据，例如，对车辆道路优化以减少车祸、灾害预测与犯罪防治、流行病控制等等社会的重大改变云计算实现物和物相联。。

对比相似度：0.9

第一篇 新技术篇 第三章 物联网物联网的特性

物联网是物物相连的物物之间的信息交换和通信。物联网具有行业性。物联网的物物相连是众多物联网终端设备之间的相连。

对比相似度：0.909

第一篇 新技术篇 第三章 物联网感知中国

“感知中国”就是中国的物联网，是中国发展物联网的一种形象称呼。通过在物体上植入各种微型感应芯片使其智能化，通过无线网络来实现人和物体之间的“对话”，物体和物体之间的“交流”。物联网展示了生活中任何物品都可以变得“有感觉、有思想”的智能图景，被认为是世界下一次信息技术浪潮和新经济引擎。

对比相似度：0.974

第一篇 新技术篇 第三章 物联网物联网的架构分为哪几层？

目前物联网架构一般分为感知层、网络层和应用层三个层次，当然根据分类标准的不同，也有四层、五层和七层架构的分法。感知层感知层是物联网的皮肤和五官，用于识别物体、感知物体、采集信息、自动控制。例如，装在空调温度传感器识别到室内温度高于30度，信息收集后，空调自动进行制冷；感知层涉及到的是各种识别技术、信息采集技术、控制技术。同时这些技术交叉使用，有单一的、综合的感知，比如机器人就是整合了各种感知系统，属于综合感知。这一层最常见的就是各种传感器，用于替代或者延展人类的感官完成对物理世界的感知，也包括常见的RFID、二维码技术。网络层网络层则主要实现信息的传递、路由和控制，主要分为两大部分：物联网的通信技术、物联网的通讯协议。通讯技术负责把物与物进行物理连接，使其可以进行通信；通讯协议负责建立通信规则和统一格式。通讯技术有着不同的分类标准，从介质上分为：有线网络、无线网络；从通信距

离上分为：超短距、近距离、中长距离、超远距离。应用层应用层基于各种物联网通讯协议，对物联网数据进行宏观分析，并将分析结果反馈到感知层，从而执行一些特定的控制功能，例如，控制物与物之间的协同，物与环境的自适应性，人与物的交互协作。应用层可粗略分为两大部分：通用的物联网平台、通用的物联网平台上再产生具体应用。其中，通用的物联网平台被建立在云平台之上，可以是IAAS/PASS/SAAS的一种或者混合，例如，树根互联、SAP Leonardo、百度云天工、阿里Link物联网平台；另外一种为通用的物联网平台上再产生具体应用，这些应用类似于手机App，具体应用就是如何具体控制这些物如何收集信息，如何进行控制物。

对比相似度：0.691

第一篇 新技术篇 第三章 物联网射频识别技术（RFID）

射频识别技术(Radio Frequency Identification，简称：RFID)又称无线射频识别，是一种无线通信技术，可通过无线电信号识别特定目标，读写相关数据，RFID不需要在识别系统与特定目标之间建立机械或光学接触。其优点是非接触式识别，可以穿过雪、雾、冰、涂料、尘垢等恶劣环境阅读标签，阅读速度极快，大多数情况下读取数据时间不超过100Ms。贴有RFID标记的物体若无主动通信能力，不能作为物联网终端设备，因此RFID常被用来进行物体识别，其物联网终端设备通常是RFID读写器或有源RFID设备。一般情况下，RFID的拓扑结构采用一对多方式（一个读写器对应多个贴有RFID标记的物体）。

对比相似度：0.759

第一篇 新技术篇 第三章 物联网物联网的应用有哪些？

工业领域工业领域所涵盖的能够联网的事物最丰富，比如印刷设备、车间机械、矿井与厂房。其中，工业物联网的应用集中在石油天然气与工厂环境，是目前物联网项目最多的应用领域。例如，英特尔公司为俄勒冈的一家芯片制造厂安装了200台无线传感器，用来监控部分工厂设备的振动情况，并在测量结果超出规定时提供监测报告。通过对危险区域/危险源（如矿井、核电厂）进行安全监控，能有效地遏制和减少恶性事件的发生。医疗领域目前物联网技术在医疗行业中的应用包括人员管理智能化、医疗过程智能化、供应链管理智能化、医疗废弃物管理智能化以及健康管理智能化。例如，美敦力公司去年的一款自动胰岛素泵MiniMed670G就是物联网传感技术在医疗领域应用实例。其设备配备了血糖传感器，释放胰岛素的泵以及能查看数据的显示仪，血糖传感器每5分钟就会透过皮下软针所接收的血液来测量患者血糖，并将数据传递到胰岛素泵，集成有判断逻辑的泵会基于血糖值来判断是否释放胰岛素、释放多少胰岛素，这些数据还会同步上传云端，为后续专业医护人员的介入创造了条件。智能交通与车联网物联网在智能交通的应用包括实时监控系统、自动收费系统、智能停车系统和实时车辆跟踪系统，支持通过自动检测并报告公路、桥梁的健康状况，并能帮助交通运输业缓解能耗、污染以及拥堵问题。美国交通部提出了“国家智能交通系统项目规划”，预计到2025年全面投入使用。该系统综合运用大量传感器网络，配合GPS系统、区域网络系统等资源，实现对交通车辆的优化调度，并为个体交通推荐实时的、最佳的行车路线。运用物联网技术可以透过感测装置捕捉车辆、驾驶、乘客、周围环境的相关信息，开创更优质的驾车体验，例如，科技巨头Google、特斯拉、宝马等国际重量级车厂，都已纷纷投入智能车、无人驾驶车的开发。智能家居2018年3月，海尔发布了全球首套由互联互通的智慧家电构成的智慧家庭，让智能家居从梦想落地到现实。各种电器间的相互通信，让生活更舒适、简单。智能家电和用户间的交互，可以根据用户个性化需求主动提供服务，比如洗碗机可以根据菜谱自动选择相应的洗涤程序。除了海尔智慧家居这种整套操作系统，智能电视、智能音箱等智能硬件也可以当做智能家居的控制中心和枢纽，例如国外的亚马逊Echo、谷歌Home、苹果HomePod等，国内的暴风大耳朵、阿里巴巴天猫精灵等都有此发展趋势。“人工智能+物联网”将掀起改变生活方式的狂潮。智慧物流智慧物流是把条形码、射频识别技术、传感器、全球定位系统等物联网技术，广泛应用于物流业运输、仓库、配送、包装、装卸等环节。智慧物流的崛起离不开电商爆发的催化，更离不开物联网技术的加持。过去物流仓库爆仓和干线压力是头等问题，特别是在双11、双12购物节。在2016年双11前，各大物流企业做出应对措施中就包括不少的智慧物流技术。例如，京东在2016年首次引进智能机器人设备，机器人仓、机器人分拣中心两个自动化设备在双11期间启用，单台自动分拣设备最高处理量可达到2万件/小时。京东目前在全国范围的自动分拣设备的日均处理量已达到百万件以上。IPV6网际协议第6版（Internet Protocol version 6，简称：IPv6）是网际协议（IP）的最新版本，被用于互联网的网络层协议，使用IPv6取代IPv4的目的是解决IPv4地址使用即将殆尽的问题，在一些性能等其他方面也有所改进。

对比相似度：0.621

第一篇 新技术篇 第三章 物联网传感器

传感器 (Sensor) 被用来侦测环境中所发生事件或变化, 并将此消息发送至其他电子设备 (如中央处理器), 通常由敏感组件和转换组件组成。

对比相似度：0.553

第一篇 新技术篇 第三章 物联网遥感技术

遥感 (remote sensing) 是指用间接手段来获取目标状态信息的方法。例如, 从人造卫星或飞机对地面观测, 通过电磁波 (包括光波) 的传播与接收, 感知目标的某些特性并加以分析。按遥感平台可分为: 机载遥感和星载遥感, 其中机载遥感是飞机携带传感器 (CCD相机或非数码相机等) 对地面的观测, 星载遥感是指传感器被放置在大气层外的卫星上; 按传感器感知电磁波波长可分为: 可见光—近红外 (visible – near infrared) 遥感、红外遥感及微波遥感等; 根据接收到的电磁波信号的来源, 遥感可分为主动式 (信号由感应器发出) 和被动式 (信号由目标物体发出或反射太阳光波)。遥感的优点是能够在短时间内取得大范围的数据, 将其以图像与非图像方式呈现, 以及代替人类前往难以抵达或危险的地方观测。被应用于航海、农业、气象、资源、环境、行星科学等等各领域。

对比相似度：0.673

第一篇 新技术篇 第三章 物联网无线传感器网络 (WSN)

无线传感器网络(Wireless Sensor Networks, 简称: WSN)是一种分布式传感网络, 通过无线通信方式形成的一个多跳自组织网络。它的末梢是可以感知和检查外部世界的传感器。WSN中的传感器通过无线方式通信, 因此网络设置灵活, 设备位置可以实时更新, 还可以跟互联网进行有线或无线方式的连接。WSN的发展得益于微机电系统 (Micro-Electro-Mechanism System, MEMS)、片上系统(System on Chip, SoC)、无线通信和低功耗嵌入式技术的飞速发展。WSN广泛应用于军事、智能交通、环境监控、医疗卫生等多个领域。

对比相似度：0.987

第一篇 新技术篇 第三章 物联网第五代通信技术有哪些优势

传输速率更快, 5G设备的数据速率为10Gbps, 是4G设备的百倍以上, 那就意味着, 下载一部3GB电影只需5秒左右; 响应延迟更底, 5G设备的数据传输延迟在1ms以下, 而4G设备的数据传输延迟为50ms。更高的吞吐量, 5G的数据吞吐量每平方公里为100万, 大约是4G的几十到上百倍。

对比相似度：0.879

第一篇 新技术篇 第三章 物联网5G的发展历程

2013年2月, 为了加快5G移动技术的发展, 欧盟宣布, 将拨款5000万欧元。计划到2020年推出成熟的标准。2013年5月13日, 韩国三星电子有限公司宣布, 已成功开发第5代移动通信 (5G) 的核心技术, 这一技术预计将于2020年开始推向商业化。该技术可在28GHz超高频段以每秒1Gbps以上的速度传送数据, 且最长传送距离可达2公里。在2013年11月6日华为宣布将在2018年前投资6亿美元对5G的技术进行研发与创新, 并预言在2020年用户会享受到20Gbps的商用5G移动网络。2014年5月8日, 日本电信营运商 NTT DoCoMo 正式宣布将与 Ericsson、Nokia、Samsung 等六家厂商共同合作, 预计在2015年展开户外测试, 并期望于2020年开始运作。2015年3月1日, 英国《每日邮报》报道, 英国已成功研制5G网络, 并进行100米内的传送数据测试, 每秒数据传输高达125GB, 是4G网络的6.5万倍, 理论上1秒钟可下载30部电影, 并称于2018年投入公众测试, 2020年正式投入商用。2015年3月3日, 欧盟数字经济和社会委员古泽·奥廷格正式公布了欧盟的5G公司合作愿景, 力求确保欧洲在下一代移动技术全球标准中的话语权。2015年9月7日, 美国移动运营商Verizon无线公司宣布, 将从2016年开始试用5G网络, 2017年在美国部分城市全面商用。中国5G技术研发试验将在2016-2018年进行, 分为5G关键技术试验、5G技术方案验证和5G系统验证三个阶段实施。2016年3月, 工信部副部长陈肇雄表示: 5G是新一代移动通信技术发展的主要方向, 是未来新一代信息基础设施的重要组成部分。与4G相比, 5G不仅将进一步提升用户的网络体验, 同时还将满足未来万物互联的应用需求。从用户体验看, 5G具有更高的速率、更宽的带宽, 预计5G网速将比4G提高10倍左右, 只需要几秒即可下载一部高清电影, 能够满足消费者对虚拟现实、超高清视频等更高的网络体验需求。从行业应用看, 5G具有更高的可靠性, 更低的时延, 能够满足智能制造、自动驾驶等行业应用的特定需求, 拓宽融合产业的发展空间, 支撑经济社会创新发展。从发展态势看, 5G还处于技术标准的研究阶段, 后来几年4G还将保持主

导地位，实现持续高速发展，但5G有望2020年正式商用。2016年，诺基亚与加拿大运营商Bell Canada合作，完成加拿大首次5G网络技术的测试。测试中使用了73GHz范围内频谱，数据传输速率为加拿大现有4G网络的6倍。2017年2月9日，国际通信标准组织3GPP宣布了“5G”的官方Logo。2017年11月15日，工信部发布《关于第五代移动通信系统使用3300-3600MHz和4800-5000MHz频段相关事宜的通知》，确定5G中频频谱，能够兼顾系统覆盖和大容量的基本需求。2017年11月下旬中国工信部发布通知，正式启动5G技术研发试验第三阶段工作，并力争于2018年年底前实现第三阶段试验基本目标。2017年12月21日，在国际电信标准组织3GPP RAN第78次全体会议上，5G NR首发版本正式冻结并发布。2017年12月，发改委发布《关于组织实施2018年新一代信息基础设施建设工程的通知》，要求2018年将在不少于5个城市开展5G规模组网试点，每个城市5G基站数量不少50个、全网5G终端不少于500个。2018年2月23日，在世界移动通信大会召开前夕，沃达丰和华为宣布，两公司在西班牙合作采用非独立的3GPP 5G新无线标准和Sub6 GHz频段完成了全球首个5G通话测试。[6] 2018年2月27日，华为在MWC2018大展上发布了首款3GPP标准5G商用芯片巴龙5G01和5G商用终端，支持全球主流5G频段，包括Sub6GHz(低频)、mmWave(高频)，理论上可实现最高2.3Gbps的数据下载速率。2018年6月13日，3GPP 5G NR标准SA（Standalone，独立组网）方案在3GPP第80次TSG RAN全会正式完成并发布，这标志着首个真正完整意义的国际5G标准正式出炉。2018年6月14日，3GPP全会（TSG#80）批准了第五代移动通信技术标准（5G NR）独立组网功能冻结。加之2017年12月完成的非独立组网NR标准，5G已经完成第一阶段全功能标准化工作，进入了产业全面冲刺新阶段。2018年6月28日，中国联通公布了5G部署：将以SA为目标架构，前期聚焦eMBB，5G网络计划在2020年正式商用。2018年8月2日，奥迪与爱立信宣布，计划率先将5G技术用于汽车生产。在奥迪总部德国因戈尔施塔特，两家公司就一系列活动达成一致，共同探讨5G作为一种面向未来的通信技术，能够满足汽车生产高要求的潜力。奥迪和爱立信签署了谅解备忘录，在未来几个月内，两家公司的专家们将在位于德国盖梅尔斯海姆的“奥迪生产实验室”的技术中心进行现场测试。2018年11月21日，重庆首个5G连续覆盖试验区建设完成，5G远程驾驶、5G无人机、虚拟现实等多项5G应用同时亮相。2018年12月1日，韩国三大运营商SK、KT与LG U+同步在韩国部分地区推出5G服务，这也是新一代移动通信服务在全球首次实现商用。第一批应用5G服务的地区为首尔、首都圈和韩国六大广域市的市中心，以后将陆续扩大范围。按照计划，韩国智能手机用户2019年3月份左右可以使用5G服务，预计2020年下半年可以实现5G全覆盖。2018年12月7日，工信部同意联通集团自通知日至2020年6月30日使用3500MHz-3600MHz频率，用于在全国开展第五代移动通信（5G）系统试验。12月10日，工信部正式对外公布，已向中国电信、中国移动、中国联通发放了5G系统中低频段试验频率使用许可。这意味着各基础电信运营企业开展5G系统试验所必须使用的频率资源得到保障，向产业界发出了明确信号，进一步推动我国5G产业链的成熟与发展。2018年12月18日，AT&T宣布，将于12月21日在全美12个城市率先开放5G网络服务。

对比相似度：0.631

第一篇 新技术篇 第三章 物联网目前5G的商用情况

国内推动5G发展主要由IMT—20205G推进组牵头，下设在不同工作组推动中国5G标准化，5G的测试试验以及5G知识产权相关的工作。国际上5G发展最新情况，2018年6月14日5G独立组网标准，就是Rel—15 SA标准已经按期完成，无线接口和核心网接口实现端到端全新的业务承载能力。5G试验方面，68个国家和地区的154家运营商完成获得许可，同时5G频段39个国家和地区推出频谱规划，其中24个国家和地区明确频谱拍卖或分配时间表，主要是在3.5GHz以及28Ghz试验频段。5G终端方面，随着SA 5G的标准正式确立，5G商用进入倒计时，产业配套预计在2019年逐步完备，2020将开启全球商用。

对比相似度：0.793

第一篇 新技术篇 第四章 云计算云计算

云计算（英语：cloud computing），是一种基于互联网的计算方式，通过这种方式，共享的软硬件资源和信息可以按需求提供给计算机各种终端和其他设备。

对比相似度：0.709

第一篇 新技术篇 第四章 云计算云计算的特征

互联网上的云计算服务特征和自然界的云、水循环具有一定的相似性，根据美国国家标准和技术研究院的定义，云计算服务主要具备以下几条特征：根据实际需要提供自助服务。数据访问不受时间、地域、网络设备等限制。可支持多人共同享用数据池。部署迅速，灵活度较高。数据操作可监控，服务可量化。一般认为还有如下特征

：可通过虚拟化技术，快速部署资源或获得服务。减少用户终端的处理负担。降低了用户对于IT专业知识的依赖。

对比相似度：0.641

第一篇 新技术篇 第四章 云计算云计算有哪些优势？

超大规模。“云”具有相当的规模，Google云计算已经拥有100多万台服务器，亚马逊、IBM、微软和Yahoo等公司的“云”均拥有几十万台服务器。“云”能赋予用户前所未有的计算能力。虚拟化。云计算支持用户在任意位置使用各种终端获取服务。所请求的资源来自“云”，而不是固定的有形的实体。应用在“云”中某处运行，但实际上用户无需了解应用运行的具体位置，只需要一台笔记本或一个PDA,就可以通过网络服务来获取各种能力超强的服务。高可靠性。“云”使用了数据多副本容错、计算节点同构可互换等措施来保障服务的高可靠性，使用云计算比使用本地计算机更加可靠。通用性。云计算不针对特定的应用，在“云”的支撑下可以构造出千变万化的应用，同一片“云”可以同时支撑不同的应用运行。高可伸缩性。“云”的规模可以动态伸缩，满足应用和用户规模增长的需要。按需服务。“云”是一个庞大的资源池，用户按需购买，像自来水、电和煤气那样计费。极其廉价。“云”的特殊容错措施使得可以采用极其廉价的节点来构成云；“云”的自动化管理使数据中心管理成本大幅降低；“云”的公用性和通用性使资源的利用率大幅提升；“云”设施可以建在电力资源丰富的地区，从而大幅降低能源成本。

对比相似度：0.71

第一篇 新技术篇 第四章 云计算云计算的供货商有哪些？

从全球范围来看，公有云厂商前五名分别是AWS、微软、谷歌、阿里云和IBM，阿里云也是唯一上榜的中国厂商。AWS在四个区域均排在第一，微软在三个区域排在第二，但在亚太地区被阿里云赶超，屈居第三，谷歌在亚太地区的名次也下滑了一位，腾讯云排亚太地区第五。在其他市场，IBM在North America和EMEA Region排第四，Salesforce排第五，而在Latin America（拉丁美洲）市场，Salesforce超越IBM成为第四。

对比相似度：0.824

第一篇 新技术篇 第四章 云计算双机热备

双机热备因两机高可用在国内使用较多，特指基于高可用系统中的两台服务器的热备（或高可用），故得名双机热备，双机高可用按工作中的切换方式分为：主-备方式（Active-Standby方式）和双主机方式（Active-Active方式）。主-备方式即指的是一台服务器处于某种业务的激活状态（即Active状态），另一台服务器处于该业务的备用状态（即Standby状态）。而双主机方式即指两种不同业务分别在两台服务器上互为主备状态（即Active-Standby和Standby-Active状态）。

对比相似度：0.811

第一篇 新技术篇 第四章 云计算云服务的基本层次有哪些？

云计算主要思想是面向服务，从SOA发展而来。云计算包括三个层次的服务：基础架构即服务（IaaS），平台即服务（PaaS）和软件即服务（SaaS）。

对比相似度：0.94

第一篇 新技术篇 第四章 云计算IaaS的基本功能有哪些？

IaaS通过互联网提供数据中心、基础架构硬件和软件资源，还可以提供服务器、操作系统、磁盘存储、数据库和/或信息资源。

对比相似度：0.543

第一篇 新技术篇 第四章 云计算PaaS的基本功能有哪些？

PaaS提供了基础架构，软件开发者可以在这个基础架构之上建设新的应用，或者扩展已有的应用，而不必购买开发、质量控制或生产服务器

对比相似度：0.456

第一篇 新技术篇 第四章 云计算SaaS的基本功能有哪些？

SaaS是最为成熟、最出名，也是得到最广泛应用的一种云计算。它是一种软件分布模式，在这种模式下，应用软件安装在厂商或者服务供应商那里，用户可以通过某个网络来使用这些软件，通常使用的网络是互联网。

对比相似度：0.793

第一篇 新技术篇 第四章 云计算虚拟化

虚拟化（技术）或虚拟技术（Virtualization）是将计算机的各种实体资源（CPU、内存、磁盘空间、网络适配器等）虚拟化的一种资源管理技术，通过抽象、转换后，构建成为可供分割、组合为一个或多个计算机配置环境。由此，打破实体结构间的不可切割的障碍，使用户可以比原本的配置更好的方式来应用这些计算机硬件资源。这些资源的新虚拟部分是不受现有资源的架设方式，地域或物理配置所限制。一般所指的虚拟化资源包括计算能力和数据存储。

对比相似度：0.725

第一篇 新技术篇 第四章 云计算数据中心

数据中心也被称为服务器场，意味着安置计算机系统及相关部件的设施，例如，电信和储存系统。数据中心一般包括冗余和备用电源、冗余数据通信连接、环境控制（例如空调、灭火器）和各种安全设备。

对比相似度：0.842

第一篇 新技术篇 第四章 云计算虚拟化与云计算之间的关系

云计算是一个理论概念，而不适用于特指某种具体技术。虚拟化是一种具体技术，指把硬件资源虚拟化，具有隔离性、可扩展性、安全性、资源可充分利用等特点的技术。

CPU虚拟化的技术：Intel的VT-x，AMD的AMD-V。

虚拟化的软件：VMWare，Hyper-V，Xen，KVM，OpenVZ等目前云计算，大多是依赖虚拟化，通过把多台服务器实体虚拟化后，构成一个资源池，实现共同计算，共享资源。

对比相似度：0.859

第一篇 新技术篇 第四章 云计算大数据存储面临的新问题和新挑战有哪些？

容量问题这里所说的“大容量”通常可达到PB级的数据规模，因此，海量数据存储系统也一定要有相应等级的扩展能力。与此同时，存储系统的扩展一定要简便，可以通过增加模块或磁盘柜来增加容量，甚至不需要停机。

“大数据”应用除了数据规模巨大之外，还意味着拥有庞大的文件数量。因此如何管理文件系统层累积的元数据是一个难题，处理不当的话会影响到系统的扩展能力和性能，而传统的NAS系统就存在这一瓶颈。所幸的是，基于对象的存储架构就不存在这个问题，它可以在一个系统中管理十亿级别的文件数量，而且还不会像传统存储一样遭遇元数据管理的困扰。基于对象的存储系统还具有广域扩展能力，可以在多个不同的地点部署并组成一个跨区域的大型存储基础架构。延迟问题“大数据”应用还存在实时性的问题。有很多“大数据”应用环境需要较高的IOPS性能，比如HPC高性能计算。此外，服务器虚拟化的普及也导致了对高IOPS的需求，正如它改变了传统IT环境一样。为了迎接这些挑战，各种模式的固态存储设备应运而生，小到简单的在服务器内部做高速缓存，大到全固态介质的可扩展存储系统等都在蓬勃发展。并发访问一旦企业认识到大数据分析应用的潜在价值，他们就会将更多的数据集纳入系统进行比较，同时让更多的人分享并使用这些数据。为了创造更多的商业价值，企业往往会综合分析那些来自不同平台下的多种数据对象。包括全局文件系统在内的存储基础设施就能够帮助用户解决数据访问的问题，全局文件系统允许多个主机上的多个用户并发访问文件数据，而这些数据则可能存储在多个地点的多种不同类型的存储设备上。安全问题某些特殊行业的应用，比如金融数据、医疗信息以及政府情报等都有自己的安全标准和保密性需求。虽然对于IT管理者来说这些并没有什么不同，而且都是必须遵从的，但是，大数据分析往往需要多类数据相互参考，而在过去并不会会有这种数据混合访问的情况，因此大数据应用也催生出新的一些、需要考虑的安全性问题。成本问题成本问题“大”，也可能意味着代价不菲。而对于那些正在使用大数据环境的企业来说，成本控制是关键的问题。想控制成本，就意味着我们要让每一台设备都实现更高的“效率”，同时还要减少那些昂贵的部件。对成本控制影响最大的因素是那些商业化的硬件设备。因此，很多初次进入这一领域的用户以及那些应用规模最大的用户都会定制他们自己的“硬件平台”而不是用现成的商业产品，这一举措可以用来平衡他们在业务扩展过程中的成本控制战略。为了适应这一需求，现在越来越多的存储产品都提供

纯软件的形式，可以直接安装在用户已有的、通用的或者现成的硬件设备上。此外，很多存储软件公司还在销售以软件产品为核心的软硬一体化装置，或者与硬件厂商结盟，推出合作型产品。数据的积累许多大数据应用都会涉及到法规遵从问题，这些法规通常要求数据要保存几年或者几十年。比如医疗信息通常是为了保证患者的生命安全，而财务信息通常要保存7年。而有些使用大数据存储的用户却希望数据能够保存更长的时间，因为任何数据都是历史记录的一部分，而且数据的分析大都是基于时间段进行的。要实现长期的数据保存，就要求存储厂商开发出能够持续进行数据一致性检测的功能以及其他保证长期高可用的特性。同时还要实现数据直接在原位更新的功能需求。数据的灵活性大数据存储系统的基础设施规模通常都很大，因此必须经过仔细设计，才能保证存储系统的灵活性，使其能够随着应用分析软件一起扩容及扩展。在大数据存储环境中，已经没有必要再做数据迁移了，因为数据会同时保存在多个部署站点。一个大型的数据存储基础设施一旦开始投入使用，就很难再调整了，因此它必须能够适应各种不同的应用类型和数据场景。

对比相似度：0.684

第一篇 新技术篇 第四章 云计算云计算的发展历程

1983年，太阳电脑（Sun Microsystems）提出“网络是电脑”（“The Network is the Computer”），2006年3月，亚马逊（Amazon）推出弹性计算云（Elastic Compute Cloud；EC2）服务。2006年8月9日，Google首席执行官埃里克·施密特（Eric Schmidt）在搜索引擎大会（SES San Jose 2006）首次提出“云计算”（Cloud Computing）的概念。Google“云端计算”源于Google工程师克里斯托弗·比希利亚所做的“Google 101”项目。2007年10月，Google与IBM开始在美国大学校园，包括卡内基梅隆大学、麻省理工学院、斯坦福大学、加州大学柏克莱分校及马里兰大学等，推广云计算的计划，这项计划希望能降低分布式计算技术在学术研究方面的成本，并为这些大学提供相关的软硬件设备及技术支持（包括数百台个人电脑及BladeCenter与System x服务器，这些计算平台将提供1600个处理器，支持包括Linux、Xen、Hadoop等开放源代码平台）。而学生则可以通过网络开发各项以大规模计算为基础的研究计划。2008年1月30日，Google宣布在台湾启动“云计算学术计划”，将与台湾台大、交大等学校合作，将这种先进的大规模、快速将云计算技术推广到校园。2008年2月1日，IBM（NYSE: IBM）宣布将在中国无锡太湖新城科教产业园为中国的软件公司建立全球第一个云计算中心（Cloud Computing Center）。2008年7月29日，雅虎、惠普和英特尔宣布一项涵盖美国、德国和新加坡的联合研究计划，推出云计算研究测试床，推进云计算。该计划要与合作伙伴创建6个数据中心作为研究试验平台，每个数据中心配置1400个至4000个处理器。这些合作伙伴包括新加坡资讯通信发展管理局、德国卡尔斯鲁厄大学Steinbuch计算中心、美国伊利诺伊大学香槟分校、英特尔研究院、惠普实验室和雅虎。2008年8月3日，美国专利商标局网站信息显示，戴尔正在申请“云计算”（Cloud Computing）商标，此举旨在加强对这一未来可能重塑技术架构的术语的控制权。2010年3月5日，Novell与云安全联盟（CSA）共同宣布一项供应商中立计划，名为“可信任云计算计划（Trusted Cloud Initiative）”。2010年7月，美国国家航空航天局和包括Rackspace、AMD、Intel、戴尔等支持厂商共同宣布“OpenStack”开放源代码计划，微软在2010年10月表示支持OpenStack与Windows Server 2008 R2的集成；而Ubuntu已把OpenStack加至11.04版本中。2011年2月，思科系统正式加入OpenStack，重点研制OpenStack的网络服务。

对比相似度：0.783

第一篇 新技术篇 第四章 云计算政务云

政务云（Government Cloud）是指通过云计算技术，统筹机房、计算、应用支撑、信息资源等，发挥云计算的虚拟化、高可靠性、高通用性、高可扩展性，使其数据处理快速、按需、弹性服务，**为政府行业提供基础设施、支撑软件、应用系统、信息资源、运行保障和信息安全等综合服务平台。**

对比相似度：0.96

第一篇 新技术篇 第四章 云计算建设政务云有什么意义？

避免重复建设、减少财政支出政务云平台应充分利用目前现有的基础资源，以实现各种资源整合，由平台统一为政府部门提供资源、运维、安全和管理服务，能够提升基础设施利用率，减少运维人员和运维费用，避免重复建设、投资浪费现象。促进信息共享、实现业务协同在当今社会，信息赋予了极大的力量，政府作为最大的信息采集者、拥有者。通过建设电子政务等信息化平台，实现政府信息流通和共享，有利于国家整体发展。在政府各个部门之间、政府部门与社会服务部门之间建立“信息桥梁”，极大地提高各级政府机关的整体工作效率。构筑信息堡垒、保障数据安全传统模式下，基础的信息安全保障措施不全，缺少灾备中心和应急机制，有的部门甚至连

机房等基础环境都不符合安全标准。政务云平台通过顶层设计制定了从技术、架构、产品、运维、管理、制度等一系列的保障措施，保证了部署在平台的应用及数据的安全。另外，通过建立统一的灾备体系，确保在发生灾难的情况下，快速、完整的恢复应用。当前，国家对政务云的安全越来越重视，中央网信办明确要求“要对为党政部门提供云计算服务的服务商，参照有关网络安全国家标准，组织第三方机构进行网络安全审查”，鼓励重点行业优先采购和使用通过安全审查的服务商提供的云计算服务。通过技术手段和国家强制措施，政务云模式下的信息安全更有保障。优化资源配置、提升服务能力通过政务云平台，传统的部门组织朝着网络组织方向发展，打破同级、层级、部门的限制，促使政府组织和职能进行整合，使政府的程序和办事流程更加简明、畅通，使人力和信息资源得到最充分的利用和配置。同时，采用政务云平台集约化模式建设电子政务项目，可以使政府部门从传统的硬件采购、系统集成、运行维护等工作中解脱出来，转而将更多的精力放到业务的梳理和为民服务上来，能够极大提升为民服务的能力和水平，促进政府管理创新和建设服务型政府。

对比相似度：0.746

第一篇 新技术篇 第四章 云计算建设政务云的前景

现阶段政务云建设，主要是借助IaaS，实现基础设施资源整合与共享，业务系统基于IaaS进行开发和部署，并没有改变传统应用系统的架构，这个阶段称为政务云1.0阶段。国发〔2015〕5号文《国务院关于促进云计算创新发展培育信息产业新业态的意见》指出，充分发挥云计算对数据资源的集聚作用，实现数据资源的融合共享，推动大数据挖掘、分析、应用和服务。政务云建设进入一个新的阶段，称之为政务云2.0阶段。政务云2.0阶段，在IaaS基础设施资源整合与共享的基础上，将会实现IaaS/PaaS深度融合，借助云计算技术推动政府大数据的开发与利用，实现跨系统的信息共享与业务协同，推进应用创新。政务云2.0特征是以数据为核心、以IaaS/PaaS深度融合为支撑，以新架构的云应用创新为代表。在2.0阶段，应用对业务连续性和数据安全可靠性保障提出了更高要求。

对比相似度：0.865

第一篇 新技术篇 第四章 云计算关键信息基础设施

关键信息基础设施是面向公众提供网络信息服务或支撑能源、通信、金融、交通、公用事业等重要行业运行的信息系统或工业控制系统，且这些系统一旦发生网络安全事故，会影响重要行业正常运行，对国家政治、经济、科技、社会、文化、国防、环境以及人民生命财产造成严重损失。

对比相似度：0.897

第一篇 新技术篇 第四章 云计算工业互联网的实质

首先是全面互联，在全面互联的基础上，通过数据流动和分析，形成智能化变革，形成新的模式和新的业态。互联是基础，工业互联网是工业系统的各种元素互联起来，无论是机器、人还是系统。互联解决了通信的基本，更重要的是数据端到端的流动，跨系统的流动，在数据流动技术上充分分析、建模。伯特认为智能化生产、网络化协同、个性化定制、服务化延伸是在互联的基础上，通过数据流动和分析，形成新的模式和新的业态。这是工业互联网的基理，比现在的互联网更强调数据，更强调充分的连接，更强调数据的流动和集成以及分析和建模，这和互联网是有所不同的。工业互联网的本质是要有数据的流动和分析。工业互联网生态系统的持续拓展基于Predix以及Predix.io两大基础。

对比相似度：0.819

第一篇 新技术篇 第四章 云计算工业互联网具有哪些效应？

假设发展情况和互联网大潮时期类似，截至2030年工业互联网革命将为全球GDP带来15万亿美元，相当于在计算全球经济总量时把美国的经济多加了一次。最令人惊讶的地方在于这一切来源于那些看起来很小的生产力提升。即使是1%的生产效率提升，背后潜藏的上升空间也是没有人可以抵挡的。工业互联网已经不断应用于各个领域，并且开始潜移默化地改变我们的生活。工业互联网将智能设备、人和数据连接起来，并以智能的方式利用这些交换的数据。在通用电气的倡导下，AT&T、思科（Cisco）、通用电气（GE）、IBM、英特尔（intel）已在美国波士顿宣布成立工业互联网联盟（IIC），以期打破技术壁垒，促进物理世界和数字世界的融合。

对比相似度：0.787

第一篇 新技术篇 第五章 区块链区块链

通常形容区块链为一个大账本，从技术层面上说，是指所有区块链在一起的一个链表结构，类似于C/C++中的单链表数据结构。只是每个区块保存前一个区块的hash码值，所以从某个区块逆向上溯，最终都会找到创世区块。

对比相似度：0.592

第一篇 新技术篇 第五章 区块链区块链的特征

去中心化因为使用分布式核算和存储，没有中心化的硬件或管理机构，任意节点的权利和义务都是同等的，系统中的数据块依靠系统中具有维护功能的节点来进行维护。开放性系统是开放的，只有交易各方的私有信息被加密。其他的区块链数据对所有人进行公开，任何人均可通过公开的接口查询区块链数据和开发相关应用，因此整个系统信息高度透明。自治性区块链采用基于协商一致的规范和协议（例如，公开透明的算法）使得整个系统中的所有节点能够在去信任的环境自由安全的交换数据，使得对“人”的信任改成了对机器的信任，任何人为的干预不起作用。信息不可篡改一旦信息经过验证并添加至区块链，就会永久的存储起来，除非能够同时控制住系统中超过51%的节点，否则单个节点上对数据库的修改是无效的，因此区块链的数据稳定性和可靠性极高。匿名性由于节点之间的交换遵循固定的算法，其数据交互是无需信任的（区块链中的程序规则会自行判断活动是否有效），因此交易对手无须通过公开身份的方式让对方自己产生信任，对信用的累积非常有帮助。

对比相似度：0.806

第一篇 新技术篇 第五章 区块链区块链的应用价值

跨国支付。目前金融领域应用支付价值最多，因为跨国支付中货币兑换周期较长、时间成本较高、手续繁多等因素，如果使用区块链内的代币来做跨国支付交易，效率将达到最大化。清结算系统。银行、证券等机构每天有大量的清结算账目工作，在区块链中支付即结算的机制，如果清结算转移在区块链中可直接替代当下的清结算系统。供应链系统。区块链中协作效率最大化，可以大大提高比如装修这种长链条行业的供应链管理，或者直接替代短链行业的供应链系统，区块链可以完美做到对于供应链条的问题追责和生产协作。知识产权。区块链中的数据永远保存、全程可追索、不可篡改等特性，非常适用知识产权的保护，可实时记录更新备案知识产权资产的产权链以及所有权情况，并且转让也很方便。商品防伪。区块链的可溯源特性，应用在商品的防伪和打假工作将是革命式的突破，对于像LV、茅台这种每年花费巨额成本打假的知名品牌是一个大大降低成本的方案。身份管理。区块链的不可篡改以及私钥的安全机制，让身份管理更加容易，可直接应用于选举、政务、房地产交易等繁琐手续的领域，不再需要一大堆的证明文件。物联网、人工智能、云计算等。AI的技术核心算法是深度学习，而机器学习对象都是基于数据，所以，对于数据安全一直以来都是技术领域的痛点，区块链的可溯源、可追索保证数据的安全，对于机器智能来说也可以排除机器攻击人类的隐患，对于云端数据来说，也不怕信息泄露，这一点同样也适用于医疗、基因数据管理等高科技领域。游戏。游戏虚拟币与区块链代币的关联整合，基于区块链协作模式的游戏玩法，未来的游戏可探索更多可能性。

对比相似度：0.7

第一篇 新技术篇 第五章 区块链区块链结构包含哪些信息？

一个完整的区块结构主要由以下几部分构成：

对比相似度：0.887

第一篇 新技术篇 第五章 区块链去中心化

去中心化是一种现象或结构，必须在拥有众多节点的系统中或在拥有众多个体的群中才能出现或存在。节点与节点之间的影响，会通过网络形成非线性因果关系。

对比相似度：0.932

第一篇 新技术篇 第五章 区块链分布式账本

分布式账本（Distributed ledger）技术是一种应用在资本市场的区块链技术，可以移除市场中效率低下、成本较高的市场基础设施。分布式账本可以支持网络成员之间共享、复制和同步数据库，用于记录网络参与者之间的交易。例如，资产或数据的交换。在一定程度上降低了因调解不同账本所产生的时间和开支成本。

对比相似度：0.836

第一篇 新技术篇 第五章 区块链区块链都有哪几类

“公有链”(Public blockchain)“私有链”(Private blockchain)“联盟链”(Consortium blockchain)三类区块链主要区别是：公有链：对所有人开放，任何人都可以参与；联盟链：对特定的组织团体开放；私有链：对单独的个人或实体开放。

对比相似度：0.925

第一篇 新技术篇 第五章 区块链图灵完备

图灵完备是指机器执行任何其他可编程计算机能够执行计算的能力。；例如Ethereum虚拟机(EVM)。

对比相似度：0.895

第一篇 新技术篇 第五章 区块链挖矿

挖矿是获取比特币的勘探方式的昵称。利用电脑硬件计算出币的位置并获取的过程称之为挖矿。

对比相似度：0.906

第一篇 新技术篇 第五章 区块链矿工

尝试创建区块并将其添加到区块链上的计算设备或者软件。在一个区块链网络中，当一个新的有效区块被创建时，系统一般会给予区块创建者（矿工）一定数量的代币，作为奖励。

对比相似度：0.935

第一篇 新技术篇 第五章 区块链矿池

是一个全自动的挖矿平台，使得矿工们能够贡献各自的算力一起挖矿以创建区块，获得区块奖励，并根据算力贡献比例分配利润（即矿机接入矿池—提供算力—获得收益）。

对比相似度：0.452

第一篇 新技术篇 第五章 区块链主链

主链一词源于主网（mainnet，相对于测试网testnet），即正式上线的、独立的区块链网络。

对比相似度：0.452

第一篇 新技术篇 第五章 区块链侧链

楔入式侧链技术（pegged sidechains），它将实现比特币和其他数字资产在多个区块链间的转移，这就意味着用户们在使用他们已有资产的情况下，就可以访问新的加密货币系统。

对比相似度：0.452

第一篇 新技术篇 第五章 区块链比特币

比特币（BitCoin）最早在2009年被中本聪提出，最初设想是发布开源软件，并在其上构建P2P网络。比特币属于P2P形式的数字货币。点对点的传输目的是构建去中心化的支付系统。

对比相似度：0.74

第一篇 新技术篇 第五章 区块链区块链的发展历程

2008年爆发全球金融危机，当时有人用“中本聪”的化名发表了一篇文章，描述了比特币的模式。与法定货币作比较，比特币是由网络节点的计算生成，没有一个集中的发行方，任何人可以在任意一台接入互联网的电脑上买卖，也有可能参与制造比特币，并且支持在全世界范围内进行流通。比特币交易不受人群、地域的限制，在交易过程中外人无法辨认用户身份信息。2009年，比特币诞生，它是由计算机生成的一串串复杂代码组成，随着比特币总量的增加，新币制造的速度减慢，截止2014年总共达到2100万个的总量上限，被挖出的比特币总量超过1200万个。2009年比特币诞生之初，每笔赏金是50个比特币。诞生10分钟后，第一批50个比特币生成了，而此时的货币总量就是50。随后比特币就以约每10分钟50个的速度增长。当总量达到1050万时(2100万的50%)，赏金减半为25个。当总量达到1575万(新产出525万，即1050的50%)时，赏金再减半为12.5个。2014年9月9日，美国电商巨头eBay宣布，该公司旗下支付处理子公司Braintree将开始接受比特币支付。该公司已与比特币交易平台Coinbase达成合作，开始接受这种相对较新的支付手段。2017年1月22日晚间，火币网、比特币中国与OKCoin币行相继在各自

官网发布公告称，为进一步抑制投机，防止价格剧烈波动，各平台将于2017年1月24日中午12：00起开始收取交易服务费，服务费按成交金额的0.2%固定费率收取，且主动成交和被动成交费率一致。5月5日，OKCoin币行网的最新数据显示，比特币的价格刚刚再度刷新历史，最高触及9222点高位。

对比相似度：0.674

第一篇 新技术篇 第六章 智慧城市什么是智慧城市？

智慧城市（英语：Smart City）是指利用各种信息技术或创新意念，集成城市的组成系统和服务，以提升资源运用的效率，优化城市管理和服务，以及改善市民生活质量。智慧城市把新一代信息技术充分运用在城市的各行各业之中的基于知识社会下一代创新（创新2.0）的城市信息化高级形态，实现信息化、工业化与城镇化深度融合，有助于缓解“大城市病”，提高城镇化质量，实现精细化和动态管理，并提升城市管理成效和改善市民生活质量。关于智慧城市的具体定义比较广泛，当前在国际上被广泛认同的定义是，智慧城市是新一代信息技术支撑、知识社会下一代创新（创新2.0）环境下的城市形态，强调智慧城市不仅仅是物联网、云计算等新一代信息技术的应用，更重要的是通过面向知识社会的创新2.0的方法论应用，构建用户创新、开放创新、大众创新、协同创新为特征的城市可持续创新生态。智慧城市通过在人力和社会资本，以及在交通和信息通讯基础设置上的投资来推动可持续经济增长和高生活质量，并且通过参与式的管理对上面的资源及自然资源进行科学的管理。一些智慧城市建设的先行城市也越来越突出以人为本的可持续创新，比如欧盟启动了面向知识社会创新2.0的Living Lab计划，致力于围绕市民需求将城市建设为各方共同参与的开放创新空间，比如维也纳大学对城市体系评价的六个指标，即智慧的经济、智慧的运输业、智慧的环境、智慧的居民、智慧的生活和智慧的管理等六个方面。当前，智慧城市的建设是信息技术、城市规划等领域的热点问题。

对比相似度：0.819

第一篇 新技术篇 第六章 智慧城市智慧城市的产生背景

智慧城市的概念最早源于IBM提出的“智慧地球”这一理念，此前类似的概念还有数字城市等。2008年11月，恰逢2007年 - 2012年环球金融危机伊始，IBM在美国纽约发布的《智慧地球：下一代领导人议程》主题报告所提出的“智慧地球”，即把新一代信息技术充分运用在各行各业之中。具体地说，“智慧”的理念就是透过新一代信息技术的应用使人类能以更加精细和动态的方式管理生产和生活的状态，通过把传感器嵌入和装备到全球每个角落的供电系统、供水系统、交通系统、建筑物和油气管道等生产生活系统的各种物体中，使其形成的物联网与互联网相联，实现人类社会与物理系统的集成，而后透过超级计算机和云计算将物联网集成起来，即可实现。此后这一理念被世界各国所接纳，并作为应对金融海啸的经济增长点。同时，发展智慧城市被认为有助于促进城市经济、社会与环境、资源协调可持续发展，缓解“大城市病”，提高城镇化质量。

对比相似度：0.85

第一篇 新技术篇 第六章 智慧城市智慧城市的现状

2008年，奥巴马就任美国总统后，便对IBM的“智慧地球”概念做出积极回应，将纳入国家战略和应对金融危机的经济新的增长点。随后出于商业目的，IBM提出“智慧的城市在中国突破”的战略，并相继与中国大陆的多个省市签署了“智慧城市”共建协议，使得“智慧地球”、“智慧城市”等新概念引起各界广泛关注。为应对智慧城市建设的趋势，中华人民共和国住房和城乡建设部发布了《国家智慧城市试点暂行管理办法》，工业和信息化部也在酝酿相关标准。截止到2012年，施耐德电气已在全球包括中国、印度、欧洲、美国、南美等国家和地区的200多个城市完进行了智慧城市的建设。2012年12月，中国工程院组织起草并发布的《中国工程科技中长期发展战略研究报告》将智能城市列为中国面向2030年的30个重大工程科技专项之一。

对比相似度：0.774

第一篇 新技术篇 第六章 智慧城市智慧城市的构成

智慧城市有助推动城市的可持续发展，令发展与环保之间获取良好平衡，从而打造一个“智慧环境”。在城市规划上，透过网络和遥距监控技术，政府可充分掌握及分析城市的天气状况、资源运用的程度和道路交通状况等数据，因而调节及善用社区的资源，实现节能减排，减低“环境足迹”，提升环境的可持续性。公共交通管理和监测及电子道路收费系统，均能应用于交通繁忙的地区，有助改善和缓解道路挤塞的问题，实践“智慧流动”。公共交通管理和监测能向车主提供实时数据，避免车主将车辆驶入挤塞的路段，提升城市运输效率。电子道路收费

系统则是以用者自付原则减低非必要的交通需求，从而改善地区性交通挤塞及空气质量。。

对比相似度：0.755

第一篇 新技术篇 第六章 智慧城市新型智慧城市“新”在哪里？

“新型智慧城市”相较“智慧城市”而言，主要体现三个“新”，一是新的战略重心——构建一套适应城市特色、行之有效的管理制度体系；二是新的思维理念——从通过上设备、做系统，解决城市单一或局部的表象问题，到通过合理规划数据流，串联城市运行的方方面面，进而从根本上解决城市问题；三是新的攻关方向——从城市视角出发，以数据驱动为核心，系统性解决城市复杂性问题，提升市民获得感。

对比相似度：0.805

第一篇 新技术篇 第六章 智慧城市智慧城市和数字城市的区别

对比数字城市和智慧城市，可以发现以下六方面的差异。其一，当数字城市通过城市地理空间信息与城市各方面信息的数字化在虚拟空间再现传统城市，智慧城市则注重在此基础上进一步利用传感技术、智能技术实现对城市运行状态的自动、实时、全面透彻的感知。其二，当数字城市通过城市各行业的信息化提高了各行业管理效率和服务质量，智慧城市则更强调从行业分割、相对封闭的信息化架构迈向作为复杂巨大系统的开放、整合、协同的城市信息化架构，发挥城市信息化的整体效能。其三，当数字城市基于互联网形成初步的业务协同，智慧城市则更注重通过泛在网络、移动技术实现无所不在的互联和随时随地随身的智能融合服务。其四，当数字城市关注数据资源的生产、积累和应用，智慧城市更关注用户视角的服务设计和提供。其五，当数字城市更多注重利用信息技术实现城市各领域的信息化以提升社会生产效率，智慧城市则更强调人的主体地位，更强调开放创新空间的塑造及其间的市民参与、用户体验，及以人为本实现可持续创新。其六，当数字城市致力于通过信息化手段实现城市运行与发展各方面功能，提高城市运行效率，服务城市管理和发展，智慧城市则更强调通过政府、市场、社会各方力量的参与和协同实现城市公共价值塑造和独特价值创造。

对比相似度：0.831

第一篇 新技术篇 第六章 智慧城市智慧城市的形成因素

有两种驱动力推动智慧城市的逐步形成，一是以物联网、云计算、移动互联网为代表的新一代信息技术，二是知识社会环境下逐步孕育的开放的城市创新生态。前者是技术创新层面的技术因素，后者是社会创新层面的社会经济因素。由此可以看出创新在智慧城市发展中的驱动作用。清华大学公共管理学院书记、副院长孟庆国教授提出，新一代信息技术与创新2.0是智慧城市的两大基因，缺一不可。智慧城市不仅需要物联网、云计算等新一代信息技术的支撑，更要培育面向知识社会的下一代创新（创新2.0）。信息通讯技术的融合和发展消融了信息和知识分享的壁垒，消融了创新的边界，推动了创新2.0形态的形成，并进一步推动各类社会组织及活动边界的“消融”。

对比相似度：0.839

第一篇 新技术篇 第六章 智慧城市智慧城市建设中的难点

其一，数据的整合和协同。数据资源的整合协调，这是智慧城市的重心所在，则需将各个部门行业，或是不同系统之间的海量数据进行融合，由此形成新的有价值的数据源。智慧城市建设的关键在于数据资源的建设，数据是智慧产生的根源，进一步作出智慧决策。其二，信息安全是最大难题。智慧城市建设的前提需要有海量信息的搜集存储，因此信息安全也处在风险当中。由此可见，在智慧城市的建设初期，其信息安全是重点，更是难点。其三，信息流将成城市运转的“血液”。在整个智慧城市的建设当中，其中海量数据是基础，硬件是支撑，而数据开发融合则是核心，当然，智慧城市建设最终方向，则是激发城市信息化活力。其四，在变化中摒弃不正确的政绩观是难点。智慧城市的建设，既不是表面功夫，也不是用来作秀的舞台，因此政府部门不仅要提高自身思想认识，在干部选拔任用和考核方面都需进一步完善。干部考核选拔机制也成为新形势下的新课题之一。其五，智慧城市建设必须了解城市需求。除了要让百姓满意之外，智慧城市的建设更应该从城市的实际出发，充分了解居民主体的物质文化需求。不仅要依靠已有的建设经验，更要注意吸取其他国家的智慧城市的建设经验。

对比相似度：0.741

第一篇 新技术篇 第六章 智慧城市智慧城市的建设意义

建设智慧城市是实现城市可持续发展的需要建设智慧城市是信息技术发展的需要提高我国综合竞争力的战略选择

对比相似度：0.452

第一篇 新技术篇 第七章 工业互联网什么是关键信息基础设施？

关键信息基础设施是面向公众提供网络信息服务或支撑金融、能源、交通、通信等重要行业运行的信息系统或工业控制系统。关键信息基础设施保护工作直接关系到国家安全、国计民生和公共利益,这些系统一旦发生网络安全事故,会影响重要行业的正常运行,对国家经济、政治、文化、科技、国防、社会、环境以及人民生命财产安全造成严重损失。

对比相似度：0.948

第一篇 新技术篇 第七章 工业互联网信息基础设施由什么组成？

信息基础设施的范围包含了诸如通信管网（包括同轴电缆、以太网线、光纤PSTN及其管道资源）、中继设备、无线基站、各级机房以及相关配套的电源、建筑等设施。信息基础设施是国家基础设施的重要内容。国家基础设施（National Information Infrastructure，缩写NII）是在信息基础设施基础上的一个更高水准的目标，可以提供一系列复杂但容易使用的服务。它包括五点内容：一系列不断扩展的仪器设备，如键盘、摄像机、手机、电视、扫描仪、传真机、计算机、电线、打印机等。信息本身，可以通过视频、音频等形式体现。各类应用程序和软件，用户通过应用程序及软件去访问、组织、处理由基础设施提供的信息。各类网络标准和传输编码，通过它们实现网络间的互连和操作，确保个人信息和网络的安全与可靠。人，人的主要任务是挖掘信息、开发应用程序和服务、组建设备、培训其他人员等。

对比相似度：0.781

第一篇 新技术篇 第七章 工业互联网关键信息基础设施有哪几类？

关键信息基础设施包括以下几类：网站类：如党政机关网站、企事业单位网站、新闻网站等；平台类：如网上购物、网上支付、搜索引擎、电子邮件、论坛、地图、等网络服务平台；生产业务类：如办公系统、工业控制系统、大型数据中心、云计算平台、电视转播系统等。

对比相似度：0.753

第一篇 新技术篇 第七章 工业互联网关键信息基础设施面临的风险分析

目前，互联网已成为我们生活中不可或缺的一部分，已经融入到社会中的方方面面。随之而来的问题是，网络安全威胁和风险也与日俱增，网络空间成为国家间政治、军事、经济、外交斗争的新战场。关键信息基础设施面临的风险主要有以下几种：高危漏洞大量出现，危及市政、能源、制造等领域的关键信息基础设施，权限管理类型的漏洞较多，高危漏洞达到62%。Struts2（基于MVC设计模式的Web应用框架），弱口令（容易被猜解的密码），目录遍历（由于Web服务器或者Web应用程序对用户输入的文件名称的安全性验证不足而导致的一种安全漏洞）等漏洞危害严重，对网站系统造成数据泄露等一系列危害。新型恶意软件病毒威胁严重，定向攻击、勒索攻击成为攻击关键信息基础设施的新手段。2010年，震网病毒首次被检测出来，它是有史以来最高端的“蠕虫”病毒，感染了全球超过45000个网络，伊朗遭到的攻击最为严重，60%的个人电脑感染了这种病毒。在万物互联形势下，攻击关键信息基础设施难度降低。在开源社区中，很多关于设备的弱口令信息以及工业控制系统的扫描、探测、渗透方法被公布，这使得对工业系统的入侵难度降低，也进一步加剧了工业控制系统的网络安全风险。我国关键信息基础设施成为多个APT组织重点攻击目标，面临严重的境外网络威胁。使用的操作系统、服务器、数据库等产品大多为外国开发，我国对于核心技术的掌握依然劣于外国，在短时间内也没有特别有效的方法进行改变，重要领域的关键核心技术仍然受制于人。

对比相似度：0.604

第一篇 新技术篇 第七章 工业互联网应用的主要方向有哪些？

工业互联网应用的主要方向主要有以下三个：网络化协同制造（异地/跨企业）利用互联网、大数据和各种集成技术将串行工作变成并行工作，打破时间、空间的约束，将供应链内、供应链间的企业产品设计、制造、运行、维护、管理等各个环节紧密连接，实现产品全生命周期内资源的最充分利用。解决异地、跨企业的设计、生产、维护和经营管理等产品全生命周期并行协同能力问题。智能制造（企业内部）将云计算、物联网、大数据等新一代信息技术与产品全生命周期活动的各个阶段相融合，通过各种关键技术实现自主感知制造信息、智能决策、智能执行，从而实现工厂内部生产制造过程的智能化。云制造（产业链/智能/协同）将各类制造资源和制造能力虚拟

化、服务化，使用户通过终端和网络就能随时按需获取制造资源和服务能力，进而完成制造产品全生命周期的各类活动。融合网络化协同制造和智能制造，实现覆盖制造全产业链和全生命周期的社会化协同制造。

对比相似度：0.883

第一篇 新技术篇 第七章 工业互联网什么是CPS？(物理信息系统)

物理信息系统(CPS,Cyber-Physical Systems)是一个综合计算、网络和物理环境的多维复杂系统，通过先进的传感、通信、计算与控制技术，基于数据与模型，驱动信息世界与物理世界的双向交互与反馈闭环；通过3C(Computing、Communication、Control)技术的有机融合与深度协作，实现大型工程系统的实时感知、动态控制和信息服务。CPS主要面向机器设备，包含设备程序自动化编程系统、生产任务管理系统、生产工具管理系统、生产监控管理系统四部分。

对比相似度：0.887

第一篇 新技术篇 第七章 工业互联网工业互联网与CPS的关系

CPS是工业互联网的重要使能，其核心技术支撑了工业互联网实现物理实体世界与虚拟世界的互联互通。CPS与工业互联网的本质都是基于传感器、执行器、云计算、处理器、信息网络、大数据将现实的物理世界映射为虚拟的数字模型，通过基于高级算法的大数据分析，将最优的决策数据反馈给物理世界，优化物理世界运转效率，提升安全水平。从应用领域来看，CPS涵盖工业互联网。工业互联网强调的是对工业生产系统的感知、互联和计算，实现对生产过程和产品服务的优化。CPS在包含工业生产系统之外，还包含对交通、医疗、农业、能源等其它生产生活领域的应用。从技术侧重来看，CPS与工业互联网略有差异。虽然CPS与工业互联网在本质内容和组织要素上是一致的，但从NIST的《愿景申明》中可以看到，CPS特别强调对嵌入式计算、分布式控制系统的应用，工业互联网强调对互联网、云计算平台和大数据技术的应用。因此，在技术侧重方面，CPS与工业互联网略有差异。

对比相似度：0.824

第一篇 新技术篇 第七章 工业互联网工业互联网的应用解决方案有哪些？

工业互联网的应用解决方案主要有以下几种：基于云平台的智能云工厂解决方案基于云平台的智能云工厂主要由航天云网平台、企业云、工业互联网、智能产线和数据中心等五部分组成。智能云工厂可以满足用户的个性化定制需求；支持柔性化生产、完成生产调控；设备可以进行自适应调整，降低岗位对工人技术要求。面向行业应用的行业云解决方案行业云是面向食品、软件、化工、等重点行业而搭建的平台，行业云有效实现行业内的数据共享及数据活化，提供更好的服务。面向区域应用的工业云解决方案工业云是一种新型的网络化制造服务模式，以公共服务平台为载体，通过虚拟化、服务化和协同化汇聚分布、异构制造资源 and 能力，在制造全生命周期各个阶段提供优质、及时、低成本的服务。

对比相似度：0.842

第一篇 新技术篇 第七章 工业互联网工业控制系统包含什么？

工业控制系统包括数据采集系统（Supervisory Control And Data Acquisition，SCADA）、分布式控制系统（Distributed Control System，DCS）、可编程逻辑控制器（Programmable Logic Controller，PLC）以及其他控制系统。数据采集系统是以计算机为基础的生产过程控制和调度自动化系统，适用于地理环境恶劣无人值守的环境；分布式控制系统属于过程控制系统，适用于流程行业；可编程逻辑控制器属于离散控制系统，适用于制造业。

对比相似度：0.842

第一篇 新技术篇 第七章 工业互联网工业控制系统面临的威胁

工业控制系统面临的威胁主要有三个：外部威胁——APT、目标攻击等工业控制系统网络的外部威胁可能与政治敌对势力(如某个民族、国家、恐怖组织或激进黑客)有关，但也可能部分出于工业间谍活动。对手的动机不同，其攻击目的也多种多样。比如说，政治敌对势力更倾向于中断工业控制系统运行或摧毁工业控制系统，而工业间谍更倾向于窃取知识产权。目前，大多数工业部门，尤其是涉及关键基础设施的部门，更容易成为政治动机的攻击目标，目的是造成系统运行中断或摧毁系统。而那些不身处关键基础设施行业的部门也容易被波及到，因为，出于政治动机的网络攻击所利用的漏洞是所有工业行业都可能会用到的技术。所以无可避免地会影响到非目标企业及其工业控制系统。内部威胁——员工、承包商等工业网络在风险上与IT网络是大致相当的。雇员、承包商

和第三方集成商等都拥有工业控制系统网络的合法访问权，由于大多数工业控制系统网络缺乏身份验证或加密措施来限制用户活动，任何内部人士都能无限制的访问网络设备。人为失误——可能是工业控制网络最大的威胁人为失误无法避免，但因此造成的损失可能是巨大的，对很多企业、部门来说，人为失误造成的损失可能比内部威胁更严重。所以，在某些情况下，人为失误可以看作是工业控制系统的最大威胁。人为失误包括配置错误、设置错误、可编程逻辑控制器(PLC)编程错误等，能导致工作流中的危险改变。有些人为失误是员工违规操作引起的，比如有时需要远程接入工业控制系统网络，但系统不提供安全连接，这时员工只可能会自己建立未经授权的远程连接，这个未经授权的远程连接就有可能被攻击方利用，攻击系统。更多时候，人为失误造成的漏洞更容易被攻击者利用。

对比相似度：0.753

第一篇 新技术篇 第七章 工业互联网工业控制系统的防护策略

白名单策略：对获得信任的程序实行白名单管理，防止恶意软件或未经许可的软件的执行。补丁管理：对于计算机中的各种软件及操作系统实行补丁管理，维护好每一台计算机设备上的软件信息，包括软件版本及补丁安装历史等。否则，软件中“高危”漏洞有可能给企业造成严重损失。尽量减少拥有域管理或本地管理权限的用户数量：用户在进行低风险操作时应使用普通账户，最好是在临时性的虚拟环境或普通电脑上操作，降低被攻击的风险。屏蔽本地管理员账户：避免攻击者利用被破解的本地管理员账户（入侵企业网络内的其他计算机设备。多重身份认证：在远程登陆计算机、进入数据库或其他敏感信息库以及进行权限操作（如系统管理等）时应该实行多重身份认证，如密码、指纹、物理令牌等信息。网络隔离：在考虑连接需求、用户角色、业务功能、信任界限和信息敏感度等因素，将某个电脑设备与其它电脑设备之间的通讯进行控制。例如，不允许用户电脑间相互通讯。企业还可以限制VPN和远程登陆、无线连接以及员工使用自带的电脑、智能手机等设备。防火墙技术：阻止恶意软件或其它未经许可的通信进入网络，仅允许白名单上的软件向网络外进行通信设立临时性虚拟操作环境：为读取邮件、网络浏览等不安全操作提供临时性虚拟操作环境，便于由感染状态自动恢复到正常状态，但是这样无法保留入侵痕迹、入侵证据。引入主机入侵检测/防御系统：可有效识别系统异常情况以及恶意软件，避免误判。集中并同步记录事件日志：自动同步记录并分析所有成功或失败的计算机事件及所有允许和受阻的网络行为。相关日志应保留一定时间。加强工作站应用程序的安全设置：严格对与网络通信的应用程序进行设置，及时关闭不需要的脚本、宏功能及各种插件。用户培训：培训用户识别有风险的内容及不进行各种有风险的操作，养成良好的使用习惯，如不使用弱密码、不泄露私人信息、不使用外带的USB设备或其他IT设备等。计算机配置管理：屏蔽非必需的操作系统功能，如IPv6、自动运行、远程桌面等，保持用户电脑配置管理的一致性。禁止工作站直接访问因特网：为工作站配备一个非路由网络捕捉设备作为缺省路由，避免恶意软件直接与因特网通信。安装防病毒软件：有些防病毒产品已经发展为反恶意软件产品，安装这些软件来及时检测系统安全，防止病毒危害计算机。强制实施强密码措施：对服务账户和其他具有管理权限的账户应实施强密码措施，避免重复使用密码和使字典词语做密码。

对比相似度：0.705

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全什么是信息安全？

信息安全是对数据处理系统采取的技术和管理的安全保护，目的是保护计算机硬件、软件、数据不因偶然的或恶意的原因而遭到损坏、修改和泄露。信息安全主要包括以下五个方面的内容：保证信息的真实性、保密性、完整性、未经授权拷贝和所寄生系统的安全性。信息安全是一门涉及计算机科学、通信技术、应用数学、数论、网络技术、密码技术、信息论、信息安全技术等多种学科的综合学科。

对比相似度：0.816

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全什么是网络安全？

网络安全是指网络系统的软件、硬件及其系统中的数据受到保护，不因偶然的或者恶意的原因而遭到损坏、修改和泄露，系统连续、可靠、正常地运行，网络服务不中断。网络安全从广义上来说，凡是涉及到网络信息的保密性、可用性、完整性、可控性和真实性的相关技术和理论都是网络安全的研究领域。从其本质上来就是网络上的信息安全。网络安全是一门涉及计算机科学、通信技术、应用数学、数论、网络技术、密码技术、信息论、信息安全技术等多种学科的综合学科。

对比相似度：0.81

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全安全隐患的产生原因、类型区别有哪些？

安全隐患产生的原因主要有以下五个方面：网络通信协议的不安全计算机病毒的入侵黑客的攻击操作系统和应用软件的安全漏洞防火墙自身带来的安全漏洞安全隐患的类型主要分为主动攻击和被动攻击两大类。主动攻击包含攻击者访问所需信息的故意行为。比如伪造无效 IP 地址去连接服务器，使接受到错误 IP 地址的系统浪费时间去连接到某个非法地址；远程登录到指定机器的端口，找出公司运行的邮件服务器的信息。主动攻击包括拒绝服务攻击、资源使用、欺骗、信息篡改等攻击方法。被动攻击主要是收集信息而不是进行访问，数据的合法用户对这种活动毫无察觉。被动攻击包括嗅探、信息收集等攻击方法。从攻击的目的来看，有拒绝服务攻击(Dos)、获取敏感信息的攻击、获取系统权限的攻击；从攻击的切入点来看，有缓冲区溢出攻击、系统设置漏洞的攻击等；从攻击的纵向实施过程来看，有获取初级权限攻击、提升最高权限的攻击、后门攻击、跳板攻击等；从攻击的类型来看，有对各种操作系统的攻击、对特定应用系统的攻击、对网络设备的攻击等。

对比相似度：0.643

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全网络安全的实现目标和主要技术措施

在网络安全领域，攻击随时可能发生，系统随时可能崩溃，仅靠人工完成这些繁重的工作是不可能的。所以，必须借助先进的技术和工具来帮助企业完成如此繁重的劳动，以保证计算机网络的安全。计算机网络的安全性主要包括网络服务的可用性（Availability）、网络信息的完整性（Integrity）和网络信息的保密性（Confidentiality）。下列是几个与之相关的重要网络安全技术：杀毒软件与一般的单机杀毒软件相比，杀毒软件的网络版市场更多是技术及服务的竞争。其特点表现在杀病毒技术的发展日益国际化，世界上每天会出现有 13 种到 50 种新病毒，并且 60% 的病毒均通过互联网传播，病毒发展有日益跨越疆界的趋势，杀病毒企业的竞争也随之日益国际化。防火墙防火墙技术是网络安全中系统安全产品使用最广泛的技术，即在 Internet 和内部网络之间设一个防火墙。目前在全球连入 Internet 的计算机中约有三分之一处于防火墙保护之下。加密技术加密技术是网络安全的另一个非常重要的手段，它的核心思想是：既然网络本身并不安全可靠，那么所有重要信息就全部通过加密处理。加密技术主要分两种：单钥技术和双钥技术。

对比相似度：0.668

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全信息安全的主要表现形式

信息安全的主要表现形式有蠕虫或病毒扩散、垃圾邮件泛滥、黑客行为、信息系统脆弱性和有害信息的恶意传播等。

对比相似度：0.452

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全网络信息传播方式

网络媒体集散信息观点影响社会舆论无论是信息量，还是观点数量，网络媒体都已超过传统媒体，成为社会舆论的重要发源地。网上不仅有正面信息，也有流言、谣言、假新闻等负面信息，如果不善加管理和引导，会对社会舆论产生负面影响。网络论坛发酵网民情感引致社会行动网民在网络论坛中的真实面目和身份被各种符号所代替，具有隐匿性。网民可以毫无顾忌地发表意见，各种观念在网上集合、交汇、碰撞，夹杂着有害的、负面的杂音和噪音。网络论坛成为“意见市场”，帖子成为“意见广告”。在论坛讨论中，兴趣观点比较相近的网民更容易聚集在一起，形成独特的政治场。这种政治场不断放大网民意见，形成“集体狂欢”，出现舆论一边倒的极化现象。网站论坛成为网络舆论发酵器，累积情绪，直至引发社会行动，实现从虚拟政治到现实政治的转换。网络通讯隐秘传递信息编织社会网络网络通讯（包括电子邮件和即时通讯）是互联网的重要功能，具有隐秘性、快捷性等特点。电子邮件使用简单、易于保存、投递迅速、全球畅通，可以传播文字、声音、图像等多种资料，可以进行一对一、一对多传递，极大地改变信息传播方式。但是，电子邮件在给人们带来诸多便利的同时，也被境内外敌对势力加以利用。2008 年“3.14”事件爆发之前，境外“藏独”分子就通过电子邮件发送《“西藏人民大起义运动”倡议书》和达赖“3.10”讲话等材料，反复煽动人民群众。网络检索强力搜寻相关信息确定社会角色百度、谷歌、搜狐等搜索引擎具有强大的信息检索功能，可以在瞬间检索上百亿张网页，搜寻相关信息，给人们的工作、学习、生活、研究等都带来极大便利。网络博客传播思想观点影响社会思潮博客是近年来增幅最大的言论载体，个人上网写博客正在形成一个新的文化奇观。Web2.0 的推广，实现了“去中心化”的非线性传播，打破了网络

出版的限制，消除了网民交流的中间环节，每个网民都可以成为传播发起节点，人人是记者、人人是作家、人人是编辑、人人办刊物。不但各类网站纷纷开设博客频道，而且出现了专门的博客网站。通过博客传播的观点已经并将继续影响社会思潮。网络站点成为群体社会活动组织平台交友网站和网络社区使网民出现分众化趋势，为相同兴趣（比如郊游）的网民组织活动提供平台，丰富网民生活。网络站点也成为集体上访等群体行动的组织平台。网络传播信息迅速、高效、广泛，使得集体串联活动十分便捷。

对比相似度：0.559

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全信息的基本属性

信息安全的基本属性主要表现在以下5个方面：保密性（Confidentiality）：保证信息为授权者享用而不泄漏给未经授权者。完整性（Integrity）：保证信息从真实的发信者传送到真实的收信者手中，传送过程中没有被非法用户添加、删除、替换等。可用性（Availability）：保证信息和信息系统随时为授权者提供服务，保证合法用户对信息和资源的使用得到合理授权。可控性（Controllability）：出于国家和机构的利益和社会管理的需要，保证管理者能够对信息实施必要的控制管理，以对抗社会犯罪和外敌侵犯。不可否认性（Non-Repudiation）：人们要为自己的信息行为负责，提供保证社会依法管理需要的公证、仲裁信息证据。

对比相似度：0.768

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全建立安全网络的基本策略

引入入侵检测系统入侵检测是指通过对计算机网络或计算机系统中的若干关键点收集信息并对其进行分析，从中发现网络或系统中是否有违反安全策略的行为和遭到攻击的迹象，同时作出响应。入侵检测作为一种积极主动的安全防护技术，能很好地弥补防火墙的不足。它能够帮助系统对付网络攻击，扩展了系统管理员的安全管理能力（包括安全审计、监视、进攻识别和响应），提高了信息安全基础结构的完整性。加强加密强度加密强度取决于三个主要因素：第一个因素是算法的强度，包括几个因素，例如，除了尝试所有可能的密钥组合之外的任何方法都不能数学的使信息被解密。从我们的角度而言，我们应该使用工业标准的算法，它们已经被加密学专家测试过无数次，任何一个新的或个体的配方将不被信任直到它被商业的认证。第二个因素是密钥的保密性，一个合乎逻辑但有时被忽略了的方面。如果密钥受到损害，没有算法能够发挥作用。因此，数据的保密程度直接与密钥的保密程度相关。第三个因素是密钥长度，这是最为人所知的一个方面。根据加密和解密的应用程序，密钥的长度是由“位”为单位，在密钥的长度上加上一位则相当于把可能的密钥的总数乘以二倍，简单的说，构成一个任意给定长度的密钥的位的可能组合的个数可以被表示为 2^n ，这儿的 n 代表密钥长度。弥补弱点漏洞弱点漏洞是系统在设计过程中留下的问题，也是黑客入侵系统时经常利用的系统漏洞。及时发现、弥补这些先天不足，对保证系统安全尤为重要。人工的测试，费时费力并且不切实际。弱点漏洞分析系统能自动侦测分析系统存在的弱点漏洞，并提出相关问题的解决方案。

对比相似度：0.694

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全网络边界上的安全问题主要有哪几方面？

信息泄密：网络上的资源是可以共享的，但没有授权的人得到了他不该得到的资源，信息就被泄露了。一般信息泄密有两种方式：网络内部泄密：指的是攻击者(非授权人员)进入了网络，获取了信息。网络外部泄密：指的是合法使用者在进行正常业务往来时，信息被外人获得。入侵者的攻击：互联网是世界级的大众网络，网络上有各种势力与团体。入侵是指有人通过互联网(或其他渠道)进入你的网络，篡改数据或实施破坏行为，造成网络业务的瘫痪。这种攻击是主动的、有目的、甚至是有组织的行为。网络病毒：与非安全网络的业务互联，可能会在通讯中带来病毒，一旦在被侵入用户的网络中发作，业务将受到极大冲击。病毒的传播与发作一般具有不确定的随机特性。这是“无对手”、“无意识”的攻击行为。木马入侵：木马的发展是一种新型的攻击行为，它在传播时象病毒一样自由扩散，没有主动的迹象，但进入用户的网络后，便主动与他的“主人”联络，从而让“主人”来控制你的机器，既可以盗用你的网络信息，也可以利用用户的系统资源为他工作。比较典型的就“僵尸网络”。

对比相似度：0.816

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全信息加密的基本概念

信息加密技术是通过数学或物理手段对电子信息在传输过程中和存储体内进行保护，以防止泄漏的技术。在计算机通讯中，采用密码技术将信息隐藏起来，再将隐藏后的信息传输出去，使信息在传输过程中即使被窃取或截获，窃取者也不能了解信息的内容，从而保证信息传输的安全。任何一个加密系统至少包括下面四个组成部分：（1）明文：指未加密的报文。（2）密文：指加密后的报文。（3）加密解密设备或算法。（4）加密解密的密钥。发送方用加密密钥通过加密设备或算法将信息进行加密后发送出去。接收方在收到密文后，用解密密钥将密文解密，恢复为明文。如果传输中有人窃取，窃取者只能得到无法理解的密文，从而对信息起到保密作用。

对比相似度：0.64

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全什么是对称加密？

对称加密指的是需要对加密和解密使用相同密钥的机密算法。由于其速度快，对称性加密通常在消息发送方需要加密大量数据时使用。对称性加密也称为密钥加密。在对称加密(或单密钥加密)中，只有一个密钥用来加密和解密信息。即使单密钥加密是一个简单的过程，双方也都必须完全的相信对方，并都持有这个密钥的备份。

对比相似度：0.795

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全什么是非对称加密？

非对称加密算法需要两个密钥：公开密钥（publickey）和私有密钥（privatekey）。公开密钥与私有密钥是一对，一个用于加密，另一个用来解密。如果用公开密钥对数据进行加密，只有用对应的私有密钥才能解密；如果用私有密钥对数据进行加密，那么只有用对应的公开密钥才能解密。因为加密和解密使用的是两个不同的密钥，所以这种算法叫作非对称加密算法。

对比相似度：0.87

第二篇 网络安全篇 第八章 信息安全什么是数字签名？

"数字签名"是通过某种密码运算生成一系列符号及代码组成电子密码进行签名，是只有信息发送者才能产生的别人无法伪造的一段数字串，这段数字串同时也有效证明了信息发送者发送信息的真实性的一个有效证明。"数字签名"是目前电子商务、电子政务中应用最普遍、可操作性最强、技术最成熟的一种电子签名方法。它采用规范化的程序和科学化的方法，用于鉴定签名人的身份、对电子数据内容的认可、验证文件的原文在传输过程中有无变动等，确保传输电子文件的真实性、完整性和不可抵赖性。

对比相似度：0.819

第二篇 网络安全篇 第九章 计算机病毒的防范什么是病毒？

计算机病毒是指编制或在计算机程序中插入的破坏计算机功能或者损坏数据、影响计算机使用、能自我复制的一组计算机指令或者程序代码。通俗的讲，计算机病毒是人为编写的有害代码。

对比相似度：0.742

第二篇 网络安全篇 第九章 计算机病毒的防范计算机病毒特性

破坏性任何病毒只要侵入系统，都会对系统及应用程序产生不同程度的影响。轻则显示一些画面，发出音乐，弹出一些无用的窗口。重则损坏数据，删除文件，格式化磁盘，有的甚至对计算机硬件也有损坏。隐蔽性病毒一般是短小精悍的一段程序，通常潜入到正常程序或磁盘中。在没有防护的情况下，有些病毒是在悄无声息地破坏计算机或者进行自我复制，有些病毒还嵌入到正常的程序中，因此很难被发现。潜伏性大部分病毒在侵入系统之后不会马上发作，它可以长时间隐藏在系统之中，在满足其特定条件下才会发作。传染性传染是大多数计算机病毒的一个重要特点。它通过修改别的程序，并包含自身的副本，以达到扩散的目的。病毒能将自身的代码强行传染到一切符合其传染条件的未感染文件，而且还可以通过各种可能的渠道感染其他计算机。不可预见性从病毒检测技术来看，病毒还有不可预见性。不同种类的病毒，其代码千差万别。有的正常的程序也使用了类似病毒的操作甚至借鉴了某些病毒的技术，甄别起来更是困难。再加上病毒的制作技术也在不断的提高，所以病毒对于反病毒软件来说永远是超前的。

对比相似度：0.726

第二篇 网络安全篇 第九章 计算机病毒的防范计算机病毒引起的异常情况

计算机中病毒后通常会有一下几种情况：操作系统无法正常启动；运行速度明显变慢；平时能正常运行的计算机突然经常性无缘无故地死机；平时能正常运行的应用程序经常发生死机或者非法错误；无意中要求对软盘进行写操作；发出一段音乐；产生特定的图象；鼠标自己在动；系统文件的时间、日期、大小发生变化；陌生人发来的电子函件；磁盘空间迅速减少；提示一些不相干的信息；硬盘灯不断闪烁；Windows桌面图标发生变化。

对比相似度：0.559

第二篇 网络安全篇 第九章 计算机病毒的防范计算机病毒的危害

病毒发作对计算机数据信息的直接破坏作用大部分病毒在发作的时候直接破坏计算机的重要数据信息，方法有格式化磁盘、破坏CMOS设置、删除重要文件或者用无意义的“垃圾”数据改写文件、改写文件分配表和目录区等。占用磁盘空间和对信息的破坏寄生在磁盘上的病毒总要非法占用一部分磁盘空间。文件型病毒利用一些DOS功能进行传染，这些DOS功能能够检测出磁盘的剩余空间，将病毒的传染部分写入磁盘的剩余空间中。所以，文件型病毒在传染过程中一般不破坏磁盘中的原有数据，但非法占用了一部分磁盘空间。一些文件型病毒传染速度很快，在短时间内传染大量文件，每个文件都不同程度地增大了，进而造成磁盘空间的严重浪费。引导型病毒的一般传染方式是由病毒本身占据磁盘引导扇区，而把原来的引导扇区转移到其他扇区，也就是说引导型病毒要覆盖一个磁盘扇区。被覆盖扇区的数据将会永久性丢失，并且无法恢复。占用系统资源除VIENNA、CASPER等少数病毒外，其他大多数病毒在动态下都是常驻内存的，这就会占用一部分系统资源。病毒所占用的基本内存长度与病毒本身长度大致相同。病毒占用内存，导致内存减少，一部分软件无法运行。影响计算机运行速度病毒进驻内存后不但干扰系统运行，还影响计算机速度，主要表现在：病毒为了判断传染激发条件，需要监视计算机的工作状态，这对于计算机的正常运行状态来说是多余且有害的。有些病毒为了保护自己，不但对磁盘上的静态病毒进行加密，还会对进驻内存后的动态病毒进行加密。CPU每次寻找到病毒位置时要运行一段解密程序，把加密的病毒解密成合法的CPU指令再执行，而病毒运行结束时会再用一段程序对自身重新加密。这样CPU会执行成千甚至上万条多余的指令。病毒在进行传染时同样要插入非法的额外操作，特别是传染软盘时计算机运行速度会明显下降，而且软盘正常的读写顺序被打乱，发出刺耳的噪声。计算机病毒的兼容性对系统运行的影响兼容性是计算机软件的一项重要指标，兼容性差的软件会对运行条件“挑肥拣瘦”，对操作系统和机型等有着严格要求，反之兼容性好的软件则可以在各种计算机环境下运行。病毒的编制者一般不会在各种计算机环境下对病毒进行测试，因此病毒的兼容性较差，常常导致死机。计算机病毒给用户造成严重的心理压力对于保护计算机安全来说，用户对病毒采取宁可信其有的态度无疑是十分必要的，然而这往往需要付出时间、金钱等方面的代价。许多用户常常只是怀疑磁盘中有病毒就格式化磁盘，这种做法所带来的损失更是难以弥补。不仅是个人单机用户，在一些大型网络系统中也难免为甄别病毒而停机。总之计算机病毒像“幽灵”一样笼罩在广大计算机用户心头，给人们造成巨大的心理压力，极大地影响了现代计算机的使用效率，从而带来难以估量的无形损失。

对比相似度：0.514

第二篇 网络安全篇 第九章 计算机病毒的防范计算机病毒的传播途径

计算机病毒主要是通过运行程序、复制文件、传输文件等手段进行传播。在日常的使用中，有以下几种传播途径：硬盘：硬盘的存储量大，在利用它传输文件或引导系统时，也很容易传播病毒。软盘：使用外界被感染的软盘造成病毒的传播，例如，使用来历不明的软件、不明渠道获得的系统盘、游戏盘等是最普遍的传播方式。光盘：光盘存储容量大，携带方便，便于传输文件。然而盗版光盘的泛滥却为病毒传播带来了方便。盗版光盘上的软件未经过严格的病毒检测，难免会携带病毒，即使用户发现病毒也无法清除。网络：随着互联网的普及，人们通过网络来传输文件越来越方便。但是对于网上众多的软件，谁也不能保证其中不携带病毒。由于网络速度快、覆盖面广，更为病毒的快速传播创造了条件，近年来出现的许多新式病毒都是通过网络进行传播的，破坏性极强。

对比相似度：0.74

第二篇 网络安全篇 第九章 计算机病毒的防范国内外知名的反病毒软件有哪些？

国内外常用反病毒软件有：瑞星杀毒；软件金山毒霸；诺顿（反病毒程序）；360杀毒（整合了五大领先查杀引擎）；腾讯电脑管家（拥有云查杀木马，系统加速，漏洞修复实时防护，网速保护，文档保护等功能）。

对比相似度：0.556

第二篇 网络安全篇 第九章 计算机病毒的防范U盘、移动硬盘病毒防范

一般U盘一般都是FAT32格式，如果是FAT格式的，格式化成 FAT32。在U盘的根目录下面，建一个名为：autorun.ini 文件夹，注意这里不是文件，而是新建文件夹，然后在 autorun.ini 里面再建一个 autorun.ini 文件夹，第二个autorun.ini 文件夹里面新建一个 1.txt 全部设为只读模式即可。不要复制exe格式的文件到U盘里面，把exe文件打包成rar格式再复制进U盘，这样是防止exe格式被感染。不要在U盘里面建文件夹放东西，因为有的病毒会把文件夹隐藏掉。对于移动硬盘，格式化成 具有安全设置功能的ntfs 格式。

对比相似度：0.77

第二篇 网络安全篇 第九章 计算机病毒的防范电子邮件附件病毒防范

第一，不要轻易执行附件中的*.EXE和*.COM文件，这些附件极有可能携带病毒或黑客程序，轻易运行，很可能带来不可预测的结果。对于相识和不相识的朋友发过来的附件都必须检查，确定安全后才可放心使用。第二，不要轻易打开附件中的文件或文档。对于对方发送过来的电子邮件及相关附件的文档，首先要用“save as”命令保存起来，然后用杀毒软件检查无毒后才可以打开使用。如果直接打开相关的附件文档，计算机会自动启用相关的软件，如有病毒则会立刻传染，不过在运行Office97时，如有“是否启用宏”的提示，那绝对不要轻易打开，否则极有可能传染上邮件病毒，当前的Melissa和Papa病毒就是其中的例子。第三，对于自己发送的附件，也一定要查看是否有毒，待确认无毒后，才可以发送。虽然电子邮件病毒非常可怕，但是只要不轻易运行和打开附件，是不会传染上病毒的，仍可放心使用。第四，对付电子邮件病毒，最有效的方法是在运行的计算机上安装实时化的杀毒软件。实时化杀毒软件会时刻监视用户对外的任何操作，如从网上接收电子邮件或下载有关文件、运行有关邮件附件的文档或程序，实时化杀毒软件时刻监视着这些文件是否有病毒，如有，会自动进行报警，并立即清除，不需人为干涉。当然对于这些软件要及时升级，才能取得最佳的效果。

对比相似度：0.767