

# 2023-2029年中国UTM行业市场全景调查及未来发展潜力报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国UTM行业市场全景调查及未来发展潜力报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1136754.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国UTM行业市场全景调查及未来发展潜力报告》共十章。首先介绍了UTM行业市场发展环境、UTM整体运行态势等，接着分析了UTM行业市场运行的现状，然后介绍了UTM市场竞争格局。随后，报告对UTM做了重点企业经营状况分析，最后分析了UTM行业发展趋势与投资预测。您若想对UTM产业有个系统的了解或者想投资UTM行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 UTM的相关概述

#### 第一节 UTM概念阐述

- 一、UTM概念的产生
- 二、UTM技术架构
- 三、UTM理念创建的由来

#### 第二节 UUTM的基本内涵

- 一、防火墙
- 二、防病毒
- 三、入侵检测/阻挡

#### 第三节 UUTM的特点

- 一、UTM基本特点
- 二、UTM的优点
- 三、UTM的缺点

### 第二章 2018-2022年中国UTM市场运营环境解析

#### 第一节 企业网络安全存在的问题

- 一、企业网络安全不容忽视
- 二、网络犯罪使全球企业损失严重
- 三、企业无线网络安全问题分析
- 四、中小型企业网络面临的安全问题
- 五、企业信息化建设中网络安全问题

## 第二节 中国企业网络安全现状

- 一、国内企业网络安全状况调查回顾
- 二、我国网络安全总体状况分析
- 三、中小企业网络安全现状分析
  - 1、电脑受病毒的困扰
  - 2、频频遭受网络攻击
  - 3、垃圾邮件困扰
  - 4、防护系统脆弱
- 四、中国和世界企业网络安全建设投入对比

## 第三节 中国企业网络安全市场发展

- 一、中国网络安全市场增长迅速
- 二、中国企业网络安全产品市场规模
- 三、中国企业网络安全市场现状分析
- 四、中国企业网络安全产品市场发展空间广阔

## 第四节 传统企业网络安全解决方案的问题

- 一、防火墙无法抵挡混合式攻击威胁且成本高昂
- 二、缺乏内部信息安全监控
- 三、传统UTM管理瓶颈
- 四、忽视远程办公室与企业数据安全传输

## 第三章 2018-2022年中国UTM市场深度剖析

### 第一节 全球UTM市场发展概况

- 一、全球UTM市场发展与演进
- 二、UTM已成为全球网络安全最大市场
- 三、全球UTM产品市场保持增长
- 四、众多网络安全厂商向UTM产品转型

### 第二节 2018-2022年中国UTM市场的发展状况综述

- 一、UTM化繁为简是市场发展大势所趋
- 二、中国UTM市场发展概况
- 三、政府和企业推动UTM蓬勃发展
- 四、中国UTM市场尚未培育成形

### 第三节 2018-2022年中国UTM市场的发展

- 一、UTM主流厂商新产品相继入市
- 二、中国UTM市场全面发展
- 三、中国UTM市场品牌分析

#### 四、UTM进入加速发展阶段

#### 五、中国UTM一体化安全管理技术的发展创新

#### 第四节 中国UTM发展面临的挑战

##### 一、易用性的挑战

##### 二、提高应用层检测精度的挑战

##### 三、功能协调性的挑战

##### 四、功能与性能的矛盾

### 第四章 2018-2022年中国UTM的应用深度研究

#### 第一节 UTM在我国企业中的应用实例

##### 一、中小企业

##### 二、大型企业

##### 三、某电网公司办公网出口安全改造

##### 四、某软件外包公司边界安全防护

#### 第二节 访问控制

##### 一、UTM与访问控制

##### 二、UTM访问控制的设计策略

##### 三、UTM访问控制功能的关键技术

#### 第三节 防病毒

##### 一、UTM为什么需要承载防病毒模块

##### 二、UTM的病毒检测技术

##### 三、UTM中防病毒的灵活性

##### 四、UTM网关防病毒与主机防病毒的关系

#### 第四节 内容过滤

##### 一、内容过滤的概述

##### 二、UTM内容过滤的问题与设计

##### 三、设计UTM内容过滤技术的方法

##### 四、内容过滤的应用与发展趋势

#### 第五节 反垃圾邮件

##### 一、我国垃圾邮件的现状

##### 二、UTM实现反垃圾邮件

##### 三、UTM中常用的反垃圾邮件技术

##### 四、UTM中反垃圾邮件配置举例

### 第五章 2018-2022年中国UTM的实现与关键技术

## 第一节 2018-2022年中国UTM市场技术的发展概况

- 一、UTM市场技术发展之路不平坦
- 二、我国实现真正万兆UTM产品零的突破
- 三、UTM产品性能受技术背景制约
- 四、UTM产品缺乏技术性能统一标准

## 第二节 UTM的实现方式

- 一、第一代：叠加式的UTM
- 二、第二代：一体化的UTM

## 第三节 UTM的硬件平台

- 一、x86架构
- 二、NP架构
- 三、ASIC架构
- 四、多核SOC架构
- 五、多核是最适合UTM的架构

## 第四节 UTM的软件技术

- 一、驾驭多核的关键软件技术
- 二、基于标签的综合匹配技术
- 三、最优规则树技术
- 四、多模匹配算法
- 五、事件关联与归并处理技术
- 六、基于知识库的非法连接请求动态抽样与分析技术

## 第六章 国内重点企业运营状况分析

### 第一节 Fortinet

- 一、公司简介
- 二、产品的发展现状
- 三、企业经营状况及竞争力分析

### 第二节 Check Point

- 一、公司简介
- 二、产品的发展现状
- 三、企业经营状况及竞争力分析

## 第七章 中国优势企业运营动态分析

### 第一节 北京启明星辰信息技术股份有限公司

- 一、企业简介

## 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第二节 网御神州科技(北京)有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第三节 山石网科通信技术（北京）有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

## 第八章 2023-2029年中国UTM市场前景趋势分析

### 第一节 2023-2029年中国UTM市场前景展望

#### 一、UTM市场发展前景光明

#### 二、UTM市场未来将快速成长

#### 三、UTM或将成为安全市场的领导者

#### 四、UTM将不断取得突破

### 第二节 2023-2029年中国UTM产品发展趋势

#### 一、UTM不断走向融合

#### 二、硬件平台向多核迁移

#### 三、逐步走向标准化

## 第九章 2018-2022年中国杀毒软件行业市场发展环境解析

### 第一节 2018-2022年中国宏观经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP

#### 二、消费价格指数CPI、PPI

#### 三、全国居民收入情况

#### 四、恩格尔系数

#### 五、工业发展形势

#### 六、固定资产投资情况

#### 七、财政收支状况

#### 八、社会消费品零售总额

#### 九、对外贸易&进出口

### 第二节 2018-2022年中国UMT产品市场投资政策环境分析

#### 一、信息产业部解读软件与集成电路产业发展关键政策

#### 二、软件产业“十四五”专项规划

#### 三、中国软件采购政策

#### 四、《软件产品管理办法》的实施

## 五、政策环境对软件业发展的影响

### 第三节 2018-2022年中国UMT产品市场投资技术环境分析

#### 第四节 2018-2022年中国UMT产品社会环境分析

##### 一、电脑网络普及化

##### 二、人们受教育程度

##### 三、网络安全问题的日益关注

## 第十章 2023-2029年中国UMT产品市场投资前景预测

### 第一节 2018-2022年中国UMT产品市场投资特性

#### 第二节 2023-2029年中国UMT产品行业投资机会分析

##### 一、中国UTM产品市场空间与商机点评

##### 二、电信运营商和中小企业对融合式安全产品的需求正越来越大

##### 三、硬件技术与安全软件的发展已逐渐满足这类产品的集成化要求

### 第三节 2023-2029年中国UMT产品行业投资风险预警

##### 一、市场竞争风险

##### 二、技术风险

##### 三、金融风险

##### 四、进退壁垒

#### 第四节 投资观点

## 图表目录

图表：统一威胁管理的基本功能示意图

图表：2022年底不同规模中小企业接入互联网比例

图表：2022年底不同规模中小企业曾有建站行为的比例

图表：2022年底不同规模中小企业曾有建立独立企业网站行为的比例

图表：2022年底中小企业各类互联网应用渗透率

图表：2018-2022年中小企业网站功能设计

图表：2018-2022年中小企业网站更新频率

图表：2022年底中小企业网站效果评价

图表：2018-2022年中小企业网络营销方式选择

图表：2022年底中小企业利用各种方式提供网络客服的比例

图表：2018-2022年无网站（店）中小企业未来建站倾向

图表：2022年末利用电子商务平台的中小企业未来利用电子商务平台倾向

图表：2022年末利用搜索营销的企业未来利用搜索营销的倾向

图表：搜索营销广告主对未来搜索营销的投入倾向



图表：2018-2022年企业互联网安全防范措施

图表：2022年底中小企业网站可信认证情况

图表：2018-2022年中国企业网络安全产品市场规模与变化情况

图表：2018-2022年中国企业网络安全产品市场规模与变化趋势图

图表：2018-2022年中国企业级网络安全产品市场发展状况及预测

图表：2018-2022年企业购买安全类产品对比

图表：UTM在中小企业的应用

图表：UTM在大型企业的应用

图表：UTM在某电网公司办公网的应用

图表：UTM在某软件外包公司的应用

图表：UTM访问控制功能的安全策略

图表：UTM的安全防护功能

图表：网络服务访问策略配置

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1136754.html>