

# 2022-2028年中国UTM行业市场发展调研及投资 前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国UTM行业市场发展调研及投资前景评估报告》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/1115125.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《2022-2028年中国UTM行业市场发展调研及投资前景评估报告》共七章。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

#### 1.1 UTM概念阐述

##### 1.1.1 UTM的定义

##### 1.1.2 UTM概念的产生

##### 1.1.3 UTM理念创建的由来

#### 1.2 UTM的基本内涵

##### 1.2.1 防火墙

##### 1.2.2 防病毒

##### 1.2.3 入侵检测/阻挡

#### 1.3 UTM的特点

##### 1.3.1 UTM基本特点

##### 1.3.2 UTM的优点

##### 1.3.3 UTM的缺点

### 第二章 2017-2021年UTM的发展环境

#### 2.1 2017-2021年企业网络安全存在的问题

##### 2.1.1 企业网络安全不容忽视

##### 2.1.2 网络犯罪使全球企业损失严重

##### 2.1.3 企业无线网络安全问题分析

##### 2.1.4 中小型企业网络面临的安全问题

##### 2.1.5 企业信息化建设中网络安全问题

- 2.2 2017-2021年中国企业网络安全
- 2.3 2017-2021年中国企业网络安全市场发展
  - 2.3.1 中国网络安全市场增长迅速
  - 2.3.2 中国企业网络安全产品市场规模
  - 2.3.3 中国企业网络安全市场现状分析
  - 2.3.4 中国企业网络安全产品市场发展空间广阔

### 第三章 2017-2021年UTM市场的发展

- 3.1 2017-2021年全球UTM市场发展概况
  - 3.1.1 全球UTM市场的发展历程
  - 3.1.2 UTM已成为全球网络安全最大市场
  - 3.1.3 全球UTM产品市场保持增长
  - 3.1.4 众多网络安全厂商向UTM产品转型
- 3.2 2017-2021年中国UTM市场的发展状况综述
  - 3.2.1 UTM化繁为简是市场发展大势所趋
  - 3.2.2 中国UTM市场发展概况
  - 3.2.3 政府和企业推动UTM蓬勃发展
  - 3.2.4 中国UTM市场尚未培育成形
- 3.3 2017-2021年中国UTM市场的发展
  - 3.3.1 中国UTM市场格局
  - 3.3.2 中国UTM市场发展分析
  - 3.3.3 中国UTM市场发展态势
- 3.4 中国UTM发展面临的挑战
  - 3.4.1 易用性的挑战
  - 3.4.2 提高应用层检测精度的挑战
  - 3.4.3 功能协调性的挑战
  - 3.4.4 功能与性能的矛盾

### 第四章 2017-2021年UTM的应用分析

- 4.1 UTM在我国企业中的应用实例
  - 4.1.1 中小企业
  - 4.1.2 大型企业
  - 4.1.3 某电网公司办公网出口安全改造
  - 4.1.4 某软件外包公司边界安全防护
- 4.2 访问控制

- 4.2.1 UTM与访问控制
- 4.2.2 UTM访问控制的设计策略
- 4.2.3 UTM访问控制功能的关键技术
- 4.3 防病毒
  - 4.3.1 UTM为什么需要承载防病毒模块
  - 4.3.2 UTM的病毒检测技术
  - 4.3.3 UTM中防病毒的灵活性
  - 4.3.4 UTM网关防病毒与主机防病毒的关系
- 4.4 内容过滤
  - 4.4.1 内容过滤的概述
  - 4.4.2 UTM内容过滤的问题与设计
  - 4.4.3 设计UTM内容过滤技术的方法
  - 4.4.4 内容过滤的应用与发展趋势
- 4.5 反垃圾邮件
  - 4.5.1 我国垃圾邮件的现状
  - 4.5.2 UTM实现反垃圾邮件
  - 4.5.3 UTM中常用的反垃圾邮件技术
  - 4.5.4 UTM中反垃圾邮件配置举例

## 第五章 2017-2021年UTM的实现与关键技术分析

- 5.1 2017-2021年中国UTM市场技术的发展概况
  - 5.1.1 UTM市场技术发展之路不平坦
  - 5.1.2 我国实现真正万兆UTM产品零的突破
  - 5.1.3 UTM产品性能受技术背景制约
  - 5.1.4 UTM产品缺乏技术性能统一标准
- 5.2 UTM的实现方式
- 5.3 UTM的硬件平台
- 5.4 UTM的软件技术

## 第六章 国内外UTM重点企业发展分析

- 6.1 Fortinet
- 6.2 Check Point
- 6.3 北京启明星辰信息技术股份有限公司
- 6.4 网御神州科技(北京)有限公司
  - 6.4.1 企业简介

## 6.5 山石网科通信技术（北京）有限公司

### 第七章 UTM市场前景趋势分析

#### 7.1 UTM市场前景展望

##### 7.1.1 UTM市场发展前景光明

##### 7.1.2 UTM市场未来将快速成长

##### 7.1.3 UTM或将成为安全市场的领导者

##### 7.1.4 UTM将不断取得突破

#### 7.2 UTM产品发展趋势

##### 7.2.1 UTM不断走向融合

##### 7.2.2 硬件平台向多核迁移

##### 7.2.3 逐步走向标准化（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1115125.html>