

# 全球及中国数字VoIP网关行业运营状况与市场动向分析报告2023-2030

产品名称	全球及中国数字VoIP网关行业运营状况与市场动向分析报告2023-2030
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【全新修订】：2023年7月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：顾言

全球及中国数字VoIP网关行业运营状况与市场动向分析报告2023-2030年2022年全球数字VoIP网关市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前是全球大的数字VoIP网关生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由和 地区厂商主导，全球数字VoIP网关头部厂商主要包括Cisco、Sangoma Technologies、Patton、Bankai

Group和Pleora Technologies等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场数字VoIP网关的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区数字VoIP网关的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析数字VoIP网关行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商数字VoIP网关产能、销量、收入、价格和市场份额，全球数字VoIP网关产地分布情况、中国数字VoIP网关进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对数字VoIP网关行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Cisco

Sangoma Technologies

Patton

Bankai Group

Pleora Technologies

AudioCodes

Haivision

TelcoBridges

VITEC

2wcom

DenwalP

深圳鼎信通达

杭州三汇

深圳星网信通科技

南京奥看信息科技

长沙千视电子科技

开源通信

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

低于2000个VoIP频道

2000-4000个VoIP频道

超过4000个VoIP频道

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商用

家用

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区数字VoIP网关产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，数字VoIP网关销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商数字VoIP网关销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型数字VoIP网关销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用数字VoIP网关销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场数字VoIP网关主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、数字VoIP网关产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场数字VoIP网关进出口情况分析；

第11章：中国市场数字VoIP网关主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

## 标题报告目录

### 1 数字VoIP网关市场概述

#### 1.1 数字VoIP网关行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，数字VoIP网关主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型数字VoIP网关规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.2.2 低于2000个VoIP频道

##### 1.2.3 2000-4000个VoIP频道

##### 1.2.4 超过4000个VoIP频道

#### 1.3 从不同应用，数字VoIP网关主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用数字VoIP网关规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.3.2 商用

##### 1.3.3 家用

#### 1.4 行业发展现状分析

##### 1.4.1 数字VoIP网关行业发展总体概况

##### 1.4.2 数字VoIP网关行业发展主要特点

##### 1.4.3 数字VoIP网关行业发展影响因素

##### 1.4.4 进入行业壁垒

### 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

## 2.1 全球数字VoIP网关供需现状及预测（2018-2029）

### 2.1.1 全球数字VoIP网关产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

### 2.1.2 全球数字VoIP网关产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.1.3 全球主要地区数字VoIP网关产量及发展趋势（2018-2029）

## 2.2 中国数字VoIP网关供需现状及预测（2018-2029）

### 2.2.1 中国数字VoIP网关产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

### 2.2.2 中国数字VoIP网关产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2.3 中国数字VoIP网关产能和产量占全球的比重（2018-2029）

## 2.3 全球数字VoIP网关销量及收入（2018-2029）

### 2.3.1 全球市场数字VoIP网关收入（2018-2029）

### 2.3.2 全球市场数字VoIP网关销量（2018-2029）

### 2.3.3 全球市场数字VoIP网关价格趋势（2018-2029）

## 2.4 中国数字VoIP网关销量及收入（2018-2029）

### 2.4.1 中国市场数字VoIP网关收入（2018-2029）

### 2.4.2 中国市场数字VoIP网关销量（2018-2029）

### 2.4.3 中国市场数字VoIP网关销量和收入占全球的比重

## 3 全球数字VoIP网关主要地区分析

### 3.1 全球主要地区数字VoIP网关市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 3.1.1 全球主要地区数字VoIP网关销售收入及市场份额（2018-2023年）

#### 3.1.2 全球主要地区数字VoIP网关销售收入预测（2024-2029）

### 3.2 全球主要地区数字VoIP网关销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 3.2.1 全球主要地区数字VoIP网关销量及市场份额（2018-2023年）

#### 3.2.2 全球主要地区数字VoIP网关销量及市场份额预测（2024-2029）

### 3.3 北美（美国和加拿大）

#### 3.3.1 北美（美国和加拿大）数字VoIP网关销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）数字VoIP网关收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）数字VoIP网关销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）数字VoIP网关收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）数字VoIP网关销量（2018-2029）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）数字VoIP网关收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）数字VoIP网关销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）数字VoIP网关收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）数字VoIP网关销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）数字VoIP网关收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商数字VoIP网关产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商数字VoIP网关销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商数字VoIP网关销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商数字VoIP网关销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商数字VoIP网关收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商数字VoIP网关销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商数字VoIP网关销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商数字VoIP网关销售价格（2018-2023）

#### 4.2.4 2022年中国主要生产商数字VoIP网关收入排名

#### 4.3 全球主要厂商数字VoIP网关总部及产地分布

#### 4.4 全球主要厂商数字VoIP网关商业化日期

#### 4.5 全球主要厂商数字VoIP网关产品类型及应用

#### 4.6 数字VoIP网关行业集中度、竞争程度分析

##### 4.6.1 数字VoIP网关行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

##### 4.6.2 全球数字VoIP网关梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

### 5 不同产品类型数字VoIP网关分析

#### 5.1 全球市场不同产品类型数字VoIP网关销量（2018-2029）

##### 5.1.1 全球市场不同产品类型数字VoIP网关销量及市场份额（2018-2023）

##### 5.1.2 全球市场不同产品类型数字VoIP网关销量预测（2024-2029）

#### 5.2 全球市场不同产品类型数字VoIP网关收入（2018-2029）

##### 5.2.1 全球市场不同产品类型数字VoIP网关收入及市场份额（2018-2023）

##### 5.2.2 全球市场不同产品类型数字VoIP网关收入预测（2024-2029）

#### 5.3 全球市场不同产品类型数字VoIP网关价格走势（2018-2029）

#### 5.4 中国市场不同产品类型数字VoIP网关销量（2018-2029）

##### 5.4.1 中国市场不同产品类型数字VoIP网关销量及市场份额（2018-2023）

##### 5.4.2 中国市场不同产品类型数字VoIP网关销量预测（2024-2029）

#### 5.5 中国市场不同产品类型数字VoIP网关收入（2018-2029）

##### 5.5.1 中国市场不同产品类型数字VoIP网关收入及市场份额（2018-2023）

##### 5.5.2 中国市场不同产品类型数字VoIP网关收入预测（2024-2029）

### 6 不同应用数字VoIP网关分析

#### 6.1 全球市场不同应用数字VoIP网关销量（2018-2029）

##### 6.1.1 全球市场不同应用数字VoIP网关销量及市场份额（2018-2023）

##### 6.1.2 全球市场不同应用数字VoIP网关销量预测（2024-2029）

## 6.2 全球市场不同应用数字VoIP网关收入（2018-2029）

### 6.2.1 全球市场不同应用数字VoIP网关收入及市场份额（2018-2023）

### 6.2.2 全球市场不同应用数字VoIP网关收入预测（2024-2029）

## 6.3 全球市场不同应用数字VoIP网关价格走势（2018-2029）

## 6.4 中国市场不同应用数字VoIP网关销量（2018-2029）

### 6.4.1 中国市场不同应用数字VoIP网关销量及市场份额（2018-2023）

### 6.4.2 中国市场不同应用数字VoIP网关销量预测（2024-2029）

## 6.5 中国市场不同应用数字VoIP网关收入（2018-2029）

### 6.5.1 中国市场不同应用数字VoIP网关收入及市场份额（2018-2023）

### 6.5.2 中国市场不同应用数字VoIP网关收入预测（2024-2029）

## 7 行业发展环境分析

### 7.1 数字VoIP网关行业发展趋势

### 7.2 数字VoIP网关行业主要驱动因素

### 7.3 数字VoIP网关中国企业SWOT分析

### 7.4 中国数字VoIP网关行业政策环境分析

#### 7.4.1 行业主管部门及监管体制

#### 7.4.2 行业相关政策动向

#### 7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

### 8.1 数字VoIP网关行业产业链简介

#### 8.1.1 数字VoIP网关行业供应链分析

#### 8.1.2 数字VoIP网关主要原料及供应情况

#### 8.1.3 数字VoIP网关行业主要下游客户

### 8.2 数字VoIP网关行业采购模式

### 8.3 数字VoIP网关行业生产模式



## 8.4 数字VoIP网关行业销售模式及销售渠道

# 9 全球市场主要数字VoIP网关厂商简介

## 9.1 Cisco

9.1.1 Cisco基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Cisco 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Cisco 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Cisco公司简介及主要业务

9.1.5 Cisco企业新动态

## 9.2 Sangoma Technologies

9.2.1 Sangoma Technologies基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Sangoma Technologies 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Sangoma Technologies 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Sangoma Technologies公司简介及主要业务

9.2.5 Sangoma Technologies企业新动态

## 9.3 Patton

9.3.1 Patton基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Patton 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Patton 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Patton公司简介及主要业务

9.3.5 Patton企业新动态

## 9.4 Bankai Group

9.4.1 Bankai Group基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Bankai Group 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Bankai Group 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Bankai Group公司简介及主要业务

#### 9.4.5 Bankai Group企业新动态

### 9.5 Pleora Technologies

9.5.1 Pleora Technologies基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Pleora Technologies 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Pleora Technologies 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Pleora Technologies公司简介及主要业务

9.5.5 Pleora Technologies企业新动态

### 9.6 AudioCodes

9.6.1 AudioCodes基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 AudioCodes 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.6.3 AudioCodes 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 AudioCodes公司简介及主要业务

9.6.5 AudioCodes企业新动态

### 9.7 Haivision

9.7.1 Haivision基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Haivision 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Haivision 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Haivision公司简介及主要业务

9.7.5 Haivision企业新动态

### 9.8 TelcoBridges

9.8.1 TelcoBridges基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 TelcoBridges 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.8.3 TelcoBridges 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 TelcoBridges公司简介及主要业务

9.8.5 TelcoBridges企业新动态

### 9.9 VITEC

9.9.1 VITEC基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 VITEC 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.9.3 VITEC 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 VITEC公司简介及主要业务

9.9.5 VITEC企业新动态

9.10 2wcom

9.10.1 2wcom基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 2wcom 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.10.3 2wcom 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 2wcom公司简介及主要业务

9.10.5 2wcom企业新动态

9.11 DenwalP

9.11.1 DenwalP基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 DenwalP 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.11.3 DenwalP 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 DenwalP公司简介及主要业务

9.11.5 DenwalP企业新动态

9.12 深圳鼎信通达

9.12.1 深圳鼎信通达基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 深圳鼎信通达 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.12.3 深圳鼎信通达 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 深圳鼎信通达公司简介及主要业务

9.12.5 深圳鼎信通达企业新动态

9.13 杭州三汇

9.13.1 杭州三汇基本信息、数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 杭州三汇 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.13.3 杭州三汇 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 杭州三汇公司简介及主要业务

9.13.5 杭州三汇企业新动态

9.14 深圳星网信通科技

9.14.1 深圳星网信通科技基本信息、  
数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 深圳星网信通科技 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.14.3 深圳星网信通科技 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 深圳星网信通科技公司简介及主要业务

9.14.5 深圳星网信通科技企业新动态

9.15 南京奥看信息科技

9.15.1 南京奥看信息科技基本信息、  
数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 南京奥看信息科技 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.15.3 南京奥看信息科技 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 南京奥看信息科技公司简介及主要业务

9.15.5 南京奥看信息科技企业新动态

9.16 长沙千视电子科技

9.16.1 长沙千视电子科技基本信息、  
数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 长沙千视电子科技 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.16.3 长沙千视电子科技 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 长沙千视电子科技公司简介及主要业务

9.16.5 长沙千视电子科技企业新动态

9.17 开源通信

9.17.1 开源通信基本信息、 数字VoIP网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 开源通信 数字VoIP网关产品规格、参数及市场应用

9.17.3 开源通信 数字VoIP网关销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.17.4 开源通信公司简介及主要业务

9.17.5 开源通信企业新动态

10 中国市场数字VoIP网关产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场数字VoIP网关产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场数字VoIP网关进出口贸易趋势

10.3 中国市场数字VoIP网关主要进口来源

10.4 中国市场数字VoIP网关主要出口目的地

11 中国市场数字VoIP网关主要地区分布

11.1 中国数字VoIP网关生产地区分布

11.2 中国数字VoIP网关消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型数字VoIP网关增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用数字VoIP网关增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 数字VoIP网关行业发展主要特点

表4 数字VoIP网关行业发展有利因素分析

表5 数字VoIP网关行业发展不利因素分析

表6 进入数字VoIP网关行业壁垒

表7 全球主要地区数字VoIP网关产量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区数字VoIP网关产量（2018-2023）&（千件）

表9 全球主要地区数字VoIP网关产量市场份额（2018-2023）

表10 全球主要地区数字VoIP网关产量（2024-2029）&（千件）

表11 全球主要地区数字VoIP网关销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区数字VoIP网关销售收入（2018-2023）&（百万美元）