

## 全球及中国车辆对讲系统(VIS)细分市场深度研究报告(2022版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动车辆对讲系统(VIS)行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外车辆对讲系统(VIS)行业发展现状与趋势，估算车辆对讲系统(VIS)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析车辆对讲系统(VIS)行业各细分赛道发展潜力，研判车辆对讲系统(VIS)下游市场需求，分析车辆对讲系统(VIS)行业竞争格局，从而协助解决车辆对讲系统(VIS)行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球车辆对讲系统(VIS)主要生产商：

Cobham

Harris Corporation

Pilot Communications

David Clark Company

Communications-Applied Technology (C-AT)

EID (a Cohort plc Company)

3M

B&G Electronics

Thales Group

Wolf Electric

AT Communication

SyTech Corporation

Firecom

Thodukonics

Vitavox (a division of Secomak Ltd)

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

车辆对讲系统(VIS)产品细分为以下几类：

数字车载对讲机

模拟车载对讲机

车辆对讲系统(VIS)的细分应用领域如下：

军事和国防

海洋

航天和航空

汽车

其他

报告目录

1 车辆对讲系统(VIS)行业现状、背景

- 1.1 车辆对讲系统(VIS)行业定义与特性
- 1.2 车辆对讲系统(VIS)行业技术壁垒
- 1.3 车辆对讲系统(VIS)产业链全景
  - 1.3.1 全球车辆对讲系统(VIS)上游企业及上游产品技术特点
  - 1.3.2 全球车辆对讲系统(VIS)下游企业及行业分布
- 1.4 车辆对讲系统(VIS)产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 车辆对讲系统(VIS)行业头部企业分析
  - 2.1 全球车辆对讲系统(VIS)主要生产商生产基地分布
  - 2.2 Cobham
    - 2.2.1 Cobham 企业概况
    - 2.2.2 Cobham 产品规格及特点
    - 2.2.3 Cobham 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 Cobham 市场动态
  - 2.3 Harris Corporation
    - 2.3.1 Harris Corporation 企业概况
    - 2.3.2 Harris Corporation 产品规格及特点
    - 2.3.3 Harris Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 Harris Corporation 市场动态
  - 2.4 Pilot Communications
    - 2.4.1 Pilot Communications 企业概况
    - 2.4.2 Pilot Communications 产品规格及特点
    - 2.4.3 Pilot Communications 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 Pilot Communications 市场动态
  - 2.5 David Clark Company

2.5.1 David Clark Company 企业概况

2.5.2 David Clark Company 产品规格及特点

2.5.3 David Clark Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 David Clark Company 市场动态

2.6 Communications-Applied Technology (C-AT)

2.6.1 Communications-Applied Technology (C-AT) 企业概况

2.6.2 Communications-Applied Technology (C-AT) 产品规格及特点

2.6.3 Communications-Applied Technology (C-AT) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Communications-Applied Technology (C-AT) 市场动态

2.7 EID (a Cohort plc Company)

2.7.1 EID (a Cohort plc Company) 企业概况

2.7.2 EID (a Cohort plc Company) 产品规格及特点

2.7.3 EID (a Cohort plc Company) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 EID (a Cohort plc Company) 市场动态

2.8 3M

2.8.1 3M 企业概况

2.8.2 3M 产品规格及特点

2.8.3 3M 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 3M 市场动态

2.9 B&G Electronics

2.9.1 B&G Electronics 企业概况

2.9.2 B&G Electronics 产品规格及特点

2.9.3 B&G Electronics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 B&G Electronics 市场动态

## 2.10 Thales Group

### 2.10.1 Thales Group 企业概况

### 2.10.2 Thales Group 产品规格及特点

### 2.10.3 Thales Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 Thales Group 市场动态

## 2.11 Wolf Electric

### 2.11.1 Wolf Electric 企业概况

### 2.11.2 Wolf Electric 产品规格及特点

### 2.11.3 Wolf Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Wolf Electric 市场动态

## 2.12 AT Communication

## 2.13 SyTech Corporation

## 2.14 Firecom

## 2.15 Thodukonics

## 2.16 Vitavox (a division of Secomak Ltd)

## 3 全球车辆对讲系统(VIS)细分应用领域

### 3.1 全球车辆对讲系统(VIS)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球车辆对讲系统(VIS)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 军事和国防

#### 3.1.3 海洋

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国车辆对讲系统(VIS)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国车辆对讲系统(VIS)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 军事和国防

3.2.3 海洋

3.2.4 .....

3.3 全球车辆对讲系统(VIS)行业驱动因素分析

3.3.1 车辆对讲系统(VIS)行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对车辆对讲系统(VIS)行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国车辆对讲系统(VIS)行业利好政策分析

4 全球车辆对讲系统(VIS)市场规模分析

4.1 全球车辆对讲系统(VIS)销售现状及预测

4.1.1 全球车辆对讲系统(VIS)销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型车辆对讲系统(VIS)销量及市场占比(2017-2027年)

数字车载对讲机

模拟车载对讲机

4.1.3 全球各类型车辆对讲系统(VIS)销售额及市场占比(2017-2027年)

数字车载对讲机

模拟车载对讲机

4.1.4 全球各类型车辆对讲系统(VIS)价格变化趋势(2017-2027年)

数字车载对讲机

模拟车载对讲机

... ..

4.2 全球车辆对讲系统(VIS)行业集中率分析

4.2.1 全球车辆对讲系统(VIS)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球车辆对讲系统(VIS)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国车辆对讲系统(VIS)行业集中率分析

4.3.1 中国车辆对讲系统(VIS)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.3.2 中国车辆对讲系统(VIS)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国车辆对讲系统(VIS)市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国车辆对讲系统(VIS)国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区车辆对讲系统(VIS)市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区车辆对讲系统(VIS)产量
    - 5.1.1 全球主要地区车辆对讲系统(VIS)产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球车辆对讲系统(VIS)产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区车辆对讲系统(VIS)销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区车辆对讲系统(VIS)销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区车辆对讲系统(VIS)销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及增长率
    - 5.5.1 韩国市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.2 韩国市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及增长率
    - 5.6.1 东南亚市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.6.2 东南亚市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7 印度市场车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及增长率
    - 5.7.1 印度市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国车辆对讲系统(VIS)细分市场及前景分析

6.1 中国各类型车辆对讲系统(VIS)销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 数字车载对讲机

6.1.2 模拟车载对讲机

6.2 中国各类型车辆对讲系统(VIS)销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 数字车载对讲机

6.2.2 模拟车载对讲机

6.3 中国各类型车辆对讲系统(VIS)价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 数字车载对讲机

6.3.2 模拟车载对讲机

6.3.2 ... ..

7 中国车辆对讲系统(VIS)销量分布状况

7.1 中国六大地区车辆对讲系统(VIS)销量及市场占比

7.2 中国六大地区车辆对讲系统(VIS)销售额及市场占比

8 中国车辆对讲系统(VIS)进出口发展趋势

8.1 中国车辆对讲系统(VIS)进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国车辆对讲系统(VIS)出口市场规模(2017-2027年)



8.3 中国车辆对讲系统(VIS)主要进口国家及进口依赖性分析

9 车辆对讲系统(VIS)行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：车辆对讲系统(VIS)产品图片

表：车辆对讲系统(VIS)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Cobham 车辆对讲系统(VIS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cobham 车辆对讲系统(VIS)产品介绍

表：Cobham 车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Harris Corporation 车辆对讲系统(VIS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Harris Corporation 车辆对讲系统(VIS)产品介绍

表：Harris Corporation 车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pilot Communications 车辆对讲系统(VIS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pilot Communications 车辆对讲系统(VIS)产品介绍

表：Pilot Communications 车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：David Clark Company 车辆对讲系统(VIS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：David Clark Company 车辆对讲系统(VIS)产品介绍

表：David Clark Company 车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Communications-Applied Technology (C-AT)  
车辆对讲系统(VIS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Communications-Applied Technology (C-AT) 车辆对讲系统(VIS)产品介绍

表：Communications-Applied Technology (C-AT) 车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EID (a Cohort plc Company) 车辆对讲系统(VIS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EID (a Cohort plc Company) 车辆对讲系统(VIS)产品介绍

表：EID (a Cohort plc Company) 车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：3M 车辆对讲系统(VIS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3M 车辆对讲系统(VIS)产品介绍

表：3M 车辆对讲系统(VIS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：B&G Electronics ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域车辆对讲系统(VIS)销量(2017-2027年)

图：全球车辆对讲系统(VIS)下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域车辆对讲系统(VIS)销量(2017-2027年)

图：中国市场车辆对讲系统(VIS)下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球车辆对讲系统(VIS)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球车辆对讲系统(VIS)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球车辆对讲系统(VIS)销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型车辆对讲系统(VIS)销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型车辆对讲系统(VIS)销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型车辆对讲系统(VIS)销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型车辆对讲系统(VIS)价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型车辆对讲系统(VIS)价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球车辆对讲系统(VIS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球车辆对讲系统(VIS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球车辆对讲系统(VIS)头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球车辆对讲系统(VIS)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球车辆对讲系统(VIS)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球车辆对讲系统(VIS)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国车辆对讲系统(VIS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国车辆对讲系统(VIS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国车辆对讲系统(VIS)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国车辆对讲系统(VIS)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国车辆对讲系统(VIS)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国车辆对讲系统(VIS)头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区车辆对讲系统(VIS)产量(2017-2021年)

图：各地区车辆对讲系统(VIS)产量和销量 2021

表：全球主要地区车辆对讲系统(VIS)销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区车辆对讲系统(VIS)销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区车辆对讲系统(VIS) 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区车辆对讲系统(VIS)销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲车辆对讲系统(VIS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲车辆对讲系统(VIS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型车辆对讲系统(VIS)销量(2017-2027年)

图：中国各类型车辆对讲系统(VIS)销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型车辆对讲系统(VIS)销售额(2017-2027年)

图：中国各类型车辆对讲系统(VIS)销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型车辆对讲系统(VIS)价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型车辆对讲系统(VIS)价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区车辆对讲系统(VIS)销量及市场占比2021

表：中国六大地区车辆对讲系统(VIS)销售额及市场占比2021

表：中国车辆对讲系统(VIS)市场进出口量(2017-2027年)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257465.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)