

# 2023-2029年中国车载智能 终端（VST）行业深度研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国车载智能终端（VST）行业深度研究与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202308/11-545614.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国车载智能终端（VST）行业深度研究与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：车载智能终端（VST）行业综述及数据来源说明

#### 1.1 车载智能终端（VST）行业界定

##### 1.1.1 车载智能终端（VST）界定

##### 1.1.2 车载智能终端在汽车生态体系中的地位

（1）汽车创新的关键在汽车电子系统

（2）车载智能终端是汽车电子系统的组成部分

##### 1.1.3 车载智能终端（VST）相似概念辨析

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中车载智能终端（VST）行业归属

#### 1.2 车载智能终端（VST）行业分类

#### 1.3 车载智能终端（VST）专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国车载智能终端（VST）行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国车载智能终端（VST）行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国车载智能终端（VST）行业监管体系及机构介绍

（1）中国车载智能终端（VST）行业主管部门

（2）中国车载智能终端（VST）行业自律组织

##### 2.1.2 中国车载智能终端（VST）行业标准体系建设现状

（1）中国车载智能终端（VST）标准体系建设

（2）中国车载智能终端（VST）现行标准汇总

（3）中国车载智能终端（VST）即将实施标准

（4）中国车载智能终端（VST）重点标准解读

##### 2.1.3 中国车载智能终端（VST）行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 中国车载智能终端（VST）行业发展相关政策汇总
- (2) 中国车载智能终端（VST）行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对车载智能终端（VST）行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对中国车载智能终端（VST）行业发展的影响总结
- 2.2 中国车载智能终端（VST）行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国车载智能终端（VST）行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国车载智能终端（VST）行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国车载智能终端（VST）行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对车载智能终端（VST）行业的影响总结
- 2.4 中国车载智能终端（VST）行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 汽车智能化及网联化发展技术需求
  - 2.4.2 中国车载智能终端（VST）行业关键技术分析
  - 2.4.3 中国车载智能终端（VST）行业研发投入与创新现状
  - 2.4.4 中国车载智能终端（VST）行业专利申请及公开情况
    - (1) 中国车载智能终端（VST）专利申请
    - (2) 中国车载智能终端（VST）专利公开
    - (3) 中国车载智能终端（VST）热门申请人
    - (4) 中国车载智能终端（VST）热门技术
  - 2.4.5 技术环境对中国车载智能终端（VST）行业发展的影响总结

### 第3章：全球车载智能终端（VST）行业市场

- 3.1 全球车载智能终端（VST）行业发展历程介绍
- 3.2 全球车载智能终端（VST）行业宏观环境背景
  - 3.2.1 全球车载智能终端（VST）行业经济环境概况
  - 3.2.2 全球车载智能终端（VST）行业政法环境概况
  - 3.2.3 全球车载智能终端（VST）行业技术环境概况
  - 3.2.4 新冠疫情对全球车载智能终端（VST）行业的影响分析
- 3.3 全球车载智能终端（VST）行业发展现状及市场规模体量分析
  - 3.3.1 全球车载智能终端（VST）行业发展现状概述
  - 3.3.2 全球车载智能终端（VST）行业市场规模体量

- 3.3.3 全球车载智能终端（VST）行业细分市场分析
- 3.4 全球车载智能终端（VST）行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.4.1 全球车载智能终端（VST）行业区域发展格局
  - 3.4.2 全球车载智能终端（VST）行业重点区域市场发展状况
    - （1）日本车载智能终端（VST）行业发展状况分析
    - （2）美国车载智能终端（VST）行业发展状况分析
    - （3）德国车载智能终端（VST）行业发展状况分析
  - 3.5 全球车载智能终端（VST）行业市场竞争格局及重点企业案例研究
    - 3.5.1 全球车载智能终端（VST）行业市场竞争格局
    - 3.5.2 全球车载智能终端（VST）企业兼并重组状况
    - 3.5.3 全球车载智能终端（VST）行业重点企业案例（可定制）
      - （1）恩智浦
      - （2）三星
      - （3）索尼
      - （4）博世
      - （5）Decawave
  - 3.6 全球车载智能终端（VST）行业发展趋势预判及市场前景预测
    - 3.6.1 全球车载智能终端（VST）行业发展趋势预判
    - 3.6.2 全球车载智能终端（VST）行业市场前景预测
  - 3.7 全球车载智能终端（VST）行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国车载智能终端（VST）行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国车载智能终端（VST）行业发展历程
- 4.2 中国车载智能终端（VST）行业进出口贸易状况
  - 4.2.1 中国车载智能终端（VST）行业进出口贸易概况
  - 4.2.2 中国车载智能终端（VST）行业进口贸易状况
    - （1）车载智能终端（VST）行业进口规模
    - （2）车载智能终端（VST）行业进口价格水平
    - （3）车载智能终端（VST）行业进口产品结构
    - （4）车载智能终端（VST）行业进口来源地
  - 4.2.3 中国车载智能终端（VST）行业出口贸易状况
    - （1）车载智能终端（VST）行业出口规模

- (2) 车载智能终端 (VST) 行业出口价格水平
- (3) 车载智能终端 (VST) 行业出口产品结构
- (4) 车载智能终端 (VST) 行业出口目的地
- 4.2.4 中国车载智能终端 (VST) 行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 4.3 中国车载智能终端 (VST) 行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国车载智能终端 (VST) 行业市场主体数量规模
- 4.5 中国车载智能终端 (VST) 行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国车载智能终端 (VST) 行业市场供给能力分析
  - 4.5.2 中国车载智能终端 (VST) 行业市场供给水平分析
- 4.6 中国车载智能终端 (VST) 行业招投标市场解读
- 4.7 中国车载智能终端 (VST) 行业市场需求状况
- 4.8 中国车载智能终端 (VST) 行业市场规模体量
- 4.9 中国车载智能终端 (VST) 行业市场行情走势
- 4.10 中国车载智能终端 (VST) 行业市场痛点分析

## 第5章：中国车载智能终端 (VST) 行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国车载智能终端 (VST) 行业波特五力模型分析
  - 5.1.1 中国车载智能终端 (VST) 行业现有竞争者之间的竞争分析
  - 5.1.2 中国车载智能终端 (VST) 行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.1.3 中国车载智能终端 (VST) 行业消费者议价能力分析
  - 5.1.4 中国车载智能终端 (VST) 行业潜在进入者分析
  - 5.1.5 中国车载智能终端 (VST) 行业替代品风险分析
  - 5.1.6 中国车载智能终端 (VST) 行业竞争情况总结
- 5.2 中国车载智能终端 (VST) 行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.2.1 中国车载智能终端 (VST) 行业投融资发展状况
  - 5.2.2 中国车载智能终端 (VST) 行业兼并与重组状况
- 5.3 中国车载智能终端 (VST) 行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国车载智能终端 (VST) 行业市场集中度分析
- 5.5 中国车载智能终端 (VST) 企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国车载智能终端 (VST) 行业国产替代布局状况

## 第6章：中国车载智能终端 (VST) 产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国车载智能终端（VST）产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国车载智能终端（VST）产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国车载智能终端（VST）产业链生态图谱
- 6.2 中国车载智能终端（VST）产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国车载智能终端（VST）行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国车载智能终端（VST）行业价值链分析
- 6.3 中国车载智能终端（VST）行业上游原材料及设备供应状况分析
  - 6.3.1 中国车载智能终端（VST）行业上游市场概述
  - 6.3.2 中国车载智能终端（VST）行业上游价格传导机制分析
  - 6.3.3 中国车载智能终端（VST）行业上游原材料市场分析
  - 6.3.4 中国车载智能终端（VST）行业上游核心零部件市场分析
  - 6.3.5 中国车载智能终端（VST）行业上游检测市场分析
  - 6.3.6 中国车载智能终端（VST）行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国车载智能终端（VST）行业中游细分市场分析
  - 6.4.1 中国车载智能终端（VST）行业中游细分市场分布
  - 6.4.2 中国车载无线终端（T-Box）市场分析
  - 6.4.3 中国车载诊断系统（OBD）市场分析
  - 6.4.4 中国车载平视显示系统（HUD）市场分析
  - 6.4.5 中国智能远程视频定位监控终端市场分析
  - 6.4.6 中国车辆智能视频监控报警系统市场分析
  - 6.4.7 中国先进驾驶辅助系统（ADAS）市场分析
- 6.5 中国车载智能终端（VST）行业下游应用需求潜力分析
  - 6.5.1 中国汽车及新能源汽车行业发展现状
  - 6.5.2 中国汽车智能化/自动化趋势及对车载智能终端（VST）的需求分析
  - 6.5.3 中国汽车网联化趋势及对车载智能终端（VST）的需求分析

## 第7章：中国车载智能终端（VST）企业布局案例研究

- 7.1 中国车载智能终端（VST）企业布局梳理
- 7.2 中国车载智能终端（VST）企业布局案例分析（不分先后；可定制）
  - 7.2.1 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司
    - （1）企业发展历程及基本信息
    - （2）企业生产经营基本情况

- (3) 企业车载智能终端（VST）业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业车载智能终端（VST）产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业车载智能终端（VST）业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业车载智能终端（VST）业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 湖北亿咖通科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业车载智能终端（VST）业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业车载智能终端（VST）产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业车载智能终端（VST）业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业车载智能终端（VST）布局优劣势分析

#### 7.2.3 慧翰微电子股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业车载智能终端（VST）业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业车载智能终端（VST）产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业车载智能终端（VST）业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业车载智能终端（VST）布局优劣势分析

#### 7.2.4 上海畅星软件有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业车载智能终端（VST）业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业车载智能终端（VST）产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业车载智能终端（VST）业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业车载智能终端（VST）布局优劣势分析

#### 7.2.5 上海安吉星信息服务有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业车载智能终端（VST）业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业车载智能终端（VST）产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业车载智能终端（VST）业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业车载智能终端（VST）布局优劣势分析



#### 7.2.6 广州汽车集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业车载智能终端（VST）业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业车载智能终端（VST）产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业车载智能终端（VST）业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业车载智能终端（VST）布局优劣势分析

#### 7.2.7 华为云计算技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业车载智能终端（VST）业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业车载智能终端（VST）产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业车载智能终端（VST）业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业车载智能终端（VST）布局优劣势分析

#### 7.2.8 深圳市索菱实业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业车载智能终端（VST）业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业车载智能终端（VST）产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业车载智能终端（VST）业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业车载智能终端（VST）布局优劣势分析

#### 7.2.9 杭州鸿泉物联网技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业车载智能终端（VST）业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业车载智能终端（VST）产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业车载智能终端（VST）业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业车载智能终端（VST）布局优劣势分析

#### 7.2.10 高新兴科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业车载智能终端（VST）业务布局状况及产品/服务详情

- (4) 企业车载智能终端（VST）业务布局状况及产品/服务详情
- (5) 企业车载智能终端（VST）产业链上下游延伸布局状况
- (6) 企业车载智能终端（VST）业务布局规划及最新动向追踪
- (7) 企业车载智能终端（VST）布局优劣势分析

## 第8章：中国车载智能终端（VST）行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国车载智能终端（VST）行业SWOT分析
- 8.2 中国车载智能终端（VST）行业发展潜力评估
- 8.3 中国车载智能终端（VST）行业发展前景预测
- 8.4 中国车载智能终端（VST）行业发展趋势预判
- 8.5 中国车载智能终端（VST）行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国车载智能终端（VST）行业投资风险预警
- 8.7 中国车载智能终端（VST）行业投资价值评估
- 8.8 中国车载智能终端（VST）行业投资机会分析
  - 8.8.1 车载智能终端（VST）行业产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 车载智能终端（VST）行业细分领域投资机会
  - 8.8.3 车载智能终端（VST）行业区域市场投资机会
  - 8.8.4 车载智能终端（VST）产业空白点投资机会
- 8.9 中国车载智能终端（VST）行业投资策略与建议
- 8.10 中国车载智能终端（VST）行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：车载智能终端（VST）的界定
- 图表2：车载智能终端（VST）相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中车载智能终端（VST）行业归属
- 图表4：车载智能终端（VST）行业分类
- 图表5：车载智能终端（VST）专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8：中国车载智能终端（VST）行业监管体系
- 图表9：中国车载智能终端（VST）行业主管部门
- 图表10：中国车载智能终端（VST）行业自律组织

图表11：中国车载智能终端（VST）标准体系建设  
图表12：中国车载智能终端（VST）现行标准汇总  
图表13：中国车载智能终端（VST）即将实施标准  
图表14：中国车载智能终端（VST）重点标准解读  
图表15：截至2021年中国车载智能终端（VST）行业发展政策汇总  
图表16：截至2021年中国车载智能终端（VST）行业发展规划汇总  
图表17：国家“十四五”规划对车载智能终端（VST）行业发展的影响分析  
图表18：政策环境对中国车载智能终端（VST）行业发展的影响总结  
图表19：中国宏观经济发展现状  
图表20：中国宏观经济发展展望  
图表21：中国车载智能终端（VST）行业发展与宏观经济相关性分析  
图表22：中国车载智能终端（VST）行业社会环境分析  
图表23：社会环境对车载智能终端（VST）行业的影响总结  
图表24：中国车载智能终端（VST）行业关键技术分析  
图表25：中国车载智能终端（VST）行业研发投入与创新现状  
图表26：中国车载智能终端（VST）专利申请  
图表27：中国车载智能终端（VST）专利公开  
图表28：中国车载智能终端（VST）热门申请人  
图表29：中国车载智能终端（VST）热门技术  
图表30：技术环境对中国车载智能终端（VST）行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202308/11-545614.html>