

全球及中国汽车无线定位模块市场“十四五”规划与发展战略建议报告2023-2028年

产品名称	全球及中国汽车无线定位模块市场“十四五”规划与发展战略建议报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

《修订日期》：2023年2月

【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+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国汽车无线定位模块市场“十四五”规划与发展战略建议报告2023-2028年

2021年中国汽车无线定位模块市场销售收入达到了 万元，预计2028年可以达到 万元，2022-2028期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括Sierra Wireless、Quectel、Sunsea Group、U-blox和Fibocom wireless Inc.等，按收入计，2021年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，GPS模块占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，乘用车在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场汽车无线定位模块的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土汽车无线定位模块生产商，呈现这些厂商在中国市场的汽车无线定位模块销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对汽车无线定位模块产品本身的细分增长情况，如不同汽车无线定位模块产品类型、价格、销量、收入，不同应用汽车无线定位模块的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要厂商包括：

Sierra Wireless

Quectel

Sunsea Group

U-blox

Fibocom wireless Inc.

Neoway

Renesas Electronics

Skylab

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

GPS模块

北斗模块

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车

商用车

国内重点关注如下几个地区:

华东地区

华南地区

华中地区

华北地区

西南地区

东北及西北地区

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第2章：中国市场汽车无线定位模块主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括汽车无线定位模块销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第3章：中国汽车无线定位模块主要地区销量分析，包括销量及份额等；

第4章：中国市场汽车无线定位模块主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、汽车无线定位模块产品型号、销量、价格、收入及新动态等；

第5章：中国不同类型汽车无线定位模块销量、收入、价格及份额等；

第6章：中国不同应用汽车无线定位模块销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析；

第8章：供应链分析；

第9章：中国本土汽车无线定位模块生产情况分析，及中国市场汽车无线定位模块进出口情况；

第10章：报告结论。

标题报告目录

1 汽车无线定位模块市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，汽车无线定位模块主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同类型汽车无线定位模块增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 GPS模块

1.2.3 北斗模块

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，汽车无线定位模块主要包括如下几个方面

1.3.1 乘用车

1.3.2 商用车

1.4 中国汽车无线定位模块发展现状及未来趋势（2017-2028）

1.4.1 中国市场汽车无线定位模块收入及增长率（2017-2028）

1.4.2 中国市场汽车无线定位模块销量及增长率（2017-2028）

2 中国市场主要汽车无线定位模块厂商分析

2.1 中国市场主要厂商汽车无线定位模块销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商汽车无线定位模块销量（2017-2022）

2.1.2 中国市场主要厂商汽车无线定位模块收入（2017-2022）

2.1.3 2021年中国市场主要厂商汽车无线定位模块收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商汽车无线定位模块价格（2017-2022）

2.2 中国市场主要厂商汽车无线定位模块产地分布及商业化日期

2.3 汽车无线定位模块行业集中度、竞争程度分析

2.3.1 汽车无线定位模块行业集中度分析：中国Top 5厂商市场份额

2.3.2 中国汽车无线定位模块梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2021年市场份额

3 中国主要地区汽车无线定位模块分析

3.1 中国主要地区汽车无线定位模块市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 中国主要地区汽车无线定位模块销量及市场份额（2017-2022）

3.1.2 中国主要地区汽车无线定位模块销量及市场份额预测（2023-2028）

3.1.3 中国主要地区汽车无线定位模块收入及市场份额（2017-2022）

3.1.4 中国主要地区汽车无线定位模块收入及市场份额预测（2023-2028）

3.2 华东地区汽车无线定位模块销量、收入及增长率(2017-2028)

3.3 华南地区汽车无线定位模块销量、收入及增长率(2017-2028)

3.4 华中地区汽车无线定位模块销量、收入及增长率(2017-2028)

3.5 华北地区汽车无线定位模块销量、收入及增长率(2017-2028)

3.6 西南地区汽车无线定位模块销量、收入及增长率(2017-2028)

3.7 东北及西北地区汽车无线定位模块销量、收入及增长率(2017-2028)

4 中国市场汽车无线定位模块主要企业分析

4.1 Sierra Wireless

4.1.1 Sierra Wireless基本信息、汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.1.2 Sierra Wireless汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

4.1.3 Sierra Wireless在中国市场汽车无线定位模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.1.4 Sierra Wireless公司简介及主要业务

4.1.5 Sierra Wireless企业新动态

4.2 Quectel

4.2.1 Quectel基本信息、汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.2.2 Quectel汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

4.2.3 Quectel在中国市场汽车无线定位模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.2.4 Quectel公司简介及主要业务

4.2.5 Quectel企业新动态

4.3 Sunsea Group

4.3.1 Sunsea Group基本信息、汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.3.2 Sunsea Group汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

4.3.3 Sunsea Group在中国市场汽车无线定位模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.3.4 Sunsea Group公司简介及主要业务

4.3.5 Sunsea Group企业新动态

4.4 U-blox

4.4.1 U-blox基本信息、汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.4.2 U-blox汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

4.4.3 U-blox在中国市场汽车无线定位模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.4.4 U-blox公司简介及主要业务

4.4.5 U-blox企业新动态

4.5 Fibocom wireless Inc.

4.5.1 Fibocom wireless Inc.基本信息、汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.5.2 Fibocom wireless Inc.汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

4.5.3 Fibocom wireless Inc.在中国市场汽车无线定位模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.5.4 Fibocom wireless Inc.公司简介及主要业务

4.5.5 Fibocom wireless Inc.企业新动态

4.6 Neoway

4.6.1 Neoway基本信息、汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.6.2 Neoway汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

4.6.3 Neoway在中国市场汽车无线定位模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.6.4 Neoway公司简介及主要业务

4.6.5 Neoway企业新动态

4.7 Renesas Electronics

4.7.1 Renesas Electronics基本信息、汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.7.2 Renesas Electronics汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

4.7.3 Renesas Electronics在中国市场汽车无线定位模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.7.4 Renesas Electronics公司简介及主要业务

4.7.5 Renesas Electronics企业新动态

4.8 Skylab

4.8.1 Skylab基本信息、汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.8.2 Skylab汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

4.8.3 Skylab在中国市场汽车无线定位模块销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.8.4 Skylab公司简介及主要业务

4.8.5 Skylab企业新动态

5 不同类型汽车无线定位模块分析

5.1 中国市场不同产品类型汽车无线定位模块销量（2017-2028）

5.1.1 中国市场不同产品类型汽车无线定位模块销量及市场份额（2017-2022）

5.1.2 中国市场不同产品类型汽车无线定位模块销量预测（2023-2028）

5.2 中国市场不同产品类型汽车无线定位模块规模（2017-2028）

5.2.1 中国市场不同产品类型汽车无线定位模块规模及市场份额（2017-2022）

5.2.2 中国市场不同产品类型汽车无线定位模块规模预测（2023-2028）

5.3 中国市场不同产品类型汽车无线定位模块价格走势（2017-2028）

6 不同应用汽车无线定位模块分析

6.1 中国市场不同应用汽车无线定位模块销量（2017-2028）

6.1.1 中国市场不同应用汽车无线定位模块销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 中国市场不同应用汽车无线定位模块销量预测（2023-2028）

6.2 中国市场不同应用汽车无线定位模块规模（2017-2028）

6.2.1 中国市场不同应用汽车无线定位模块规模及市场份额（2017-2022）

6.2.2 中国市场不同应用汽车无线定位模块规模预测（2023-2028）

6.3 中国市场不同应用汽车无线定位模块价格走势（2017-2028）

7 行业发展环境分析

7.1 汽车无线定位模块行业发展趋势

7.2 汽车无线定位模块行业主要驱动因素

7.3 汽车无线定位模块中国企业SWOT分析

7.4 中国汽车无线定位模块行业政策环境分析

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 全球产业链趋势

8.2 汽车无线定位模块行业产业链简介

8.2.1 汽车无线定位模块行业供应链分析

8.2.2 主要原料及供应情况

8.2.3 汽车无线定位模块行业主要下游客户

8.3 汽车无线定位模块行业采购模式

8.4 汽车无线定位模块行业生产模式

8.5 汽车无线定位模块行业销售模式及销售渠道

9 中国本土汽车无线定位模块产能、产量分析

9.1 中国汽车无线定位模块供需现状及预测（2017-2028）

9.1.1 中国汽车无线定位模块产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

9.1.2 中国汽车无线定位模块产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

9.2 中国汽车无线定位模块进出口分析

9.2.1 中国市场汽车无线定位模块主要进口来源

9.2.2 中国市场汽车无线定位模块主要出口目的地

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型，汽车无线定位模块市场规模 2017 VS 2021 VS 2028（万元）

表2 不同应用汽车无线定位模块市场规模2017 VS 2021 VS 2028（万元）

表3 中国市场主要厂商汽车无线定位模块销量（2017-2022）&（千件）

表4 中国市场主要厂商汽车无线定位模块销量市场份额（2017-2022）

表5 中国市场主要厂商汽车无线定位模块收入（2017-2022）&（万元）

表6 中国市场主要厂商汽车无线定位模块收入份额（2017-2022）

表7 2021年中国主要生产商汽车无线定位模块收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商汽车无线定位模块价格（2017-2022）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商汽车无线定位模块产地分布及商业化日期

表10 2021中国市场汽车无线定位模块主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表11 中国主要地区汽车无线定位模块收入（万元）：2017 VS 2021 VS 2028

表12 中国主要地区汽车无线定位模块销量（2017-2022）&（千件）

表13 中国主要地区汽车无线定位模块销量市场份额（2017-2022）

表14 中国主要地区汽车无线定位模块销量（2023-2028）&（千件）

表15 中国主要地区汽车无线定位模块销量份额（2023-2028）

表16 中国主要地区汽车无线定位模块收入（2017-2022）&（万元）

表17 中国主要地区汽车无线定位模块收入份额（2017-2022）

表18 中国主要地区汽车无线定位模块收入（2023-2028）&（万元）

表19 中国主要地区汽车无线定位模块收入份额（2023-2028）

表20 Sierra Wireless汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表21 Sierra Wireless汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

表22 Sierra

Wireless汽车无线定位模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表23 Sierra Wireless公司简介及主要业务

表24 Sierra Wireless企业新动态

表25 Quectel汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表26 Quectel汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

表27

Quectel汽车无线定位模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表28 Quectel公司简介及主要业务

表29 Quectel企业新动态

表30 Sunsea Group汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表31 Sunsea Group汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

表32 Sunsea

Group汽车无线定位模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表33 Sunsea Group公司简介及主要业务

表34 Sunsea Group企业新动态

表35 U-blox汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表36 U-blox汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

表37 U-

blox汽车无线定位模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表38 U-blox公司简介及主要业务

表39 U-blox企业新动态

表40 Fibocom wireless Inc.汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表41 Fibocom wireless Inc.汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

表42 Fibocom wireless

Inc.汽车无线定位模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表43 Fibocom wireless Inc.公司简介及主要业务

表44 Fibocom wireless Inc.企业新动态

表45 Neoway汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表46 Neoway汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

表47

Neoway汽车无线定位模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表48 Neoway公司简介及主要业务

表49 Neoway企业新动态

表50 Renesas Electronics汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表51 Renesas Electronics汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

表52 Renesas

Electronics汽车无线定位模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表53 Renesas Electronics公司简介及主要业务

表54 Renesas Electronics企业新动态

表55 Skylab汽车无线定位模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表56 Skylab汽车无线定位模块产品规格、参数及市场应用

表57 Skylab汽车无线定位模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表58 Skylab公司简介及主要业务

表59 Skylab企业新动态

表60 中国市场不同类型汽车无线定位模块销量（2017-2022）&（千件）

表61 中国市场不同类型汽车无线定位模块销量市场份额（2017-2022）

表62 中国市场不同类型汽车无线定位模块销量预测（2023-2028）&（千件）

表63 中国市场不同类型汽车无线定位模块销量市场份额预测（2023-2028）

表64 中国市场不同类型汽车无线定位模块规模（2017-2022）&（万元）

表65 中国市场不同类型汽车无线定位模块规模市场份额（2017-2022）

表66 中国市场不同类型汽车无线定位模块规模预测（2023-2028）&（万元）

表67 中国市场不同类型汽车无线定位模块规模市场份额预测（2023-2028）

表68 中国市场不同类型汽车无线定位模块价格走势（2017-2028）&（元/件）

表69 中国市场不同应用汽车无线定位模块销量（2017-2022）&（千件）

表70 中国市场不同应用汽车无线定位模块销量市场份额（2017-2022）

表71 中国市场不同应用汽车无线定位模块销量预测（2023-2028）&（千件）

表72 中国市场不同应用汽车无线定位模块销量市场份额预测（2023-2028）

表73 中国市场不同应用汽车无线定位模块规模（2017-2022）&（万元）

表74 中国市场不同应用汽车无线定位模块规模市场份额（2017-2022）

表75 中国市场不同应用汽车无线定位模块规模预测（2023-2028）&（万元）

表76 中国市场不同应用汽车无线定位模块规模市场份额预测（2023-2028）

表77 中国市场不同应用汽车无线定位模块价格走势（2017-2028）&（元/件）

表78 汽车无线定位模块行业发展趋势

表79 汽车无线定位模块行业主要驱动因素

表80 汽车无线定位模块行业供应链分析

表81 汽车无线定位模块上游原料供应商

表82 汽车无线定位模块行业主要下游客户

表83 汽车无线定位模块典型经销商

表84 中国汽车无线定位模块产量、销量、进口量及出口量（2017-2022）&（千件）

表85 中国汽车无线定位模块产量、销量、进口量及出口量预测（2023-2028）&（千件）

表86 中国市场汽车无线定位模块主要进口来源

表87 中国市场汽车无线定位模块主要出口目的地

表88 研究范围

表89 分析师列表

图表目录

图1 汽车无线定位模块产品图片

图2 中国不同产品类型汽车无线定位模块产量市场份额2021 & 2028

图3 GPS模块产品图片

图4 北斗模块产品图片

图5 其他产品图片

图6 中国不同应用汽车无线定位模块市场份额2021 VS 2028

图7 乘用车

图8 商用车

图9 中国市场汽车无线定位模块市场规模，2017 VS 2021 VS 2028（万元）

图10 中国市场汽车无线定位模块收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图11 中国市场汽车无线定位模块销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图12 2021年中国市场主要厂商汽车无线定位模块销量市场份额

图13 2021年中国市场主要厂商汽车无线定位模块收入市场份额

图14 2021年中国市场前五大厂商汽车无线定位模块市场份额

图15 2021中国市场汽车无线定位模块梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图16 中国主要地区汽车无线定位模块销量市场份额（2017 VS 2021）

图17 中国主要地区汽车无线定位模块收入份额（2017 VS 2021）

图18 华东地区汽车无线定位模块销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图19 华东地区汽车无线定位模块收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图20 华南地区汽车无线定位模块销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图21 华南地区汽车无线定位模块收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图22 华中地区汽车无线定位模块销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图23 华中地区汽车无线定位模块收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图24 华北地区汽车无线定位模块销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图25 华北地区汽车无线定位模块收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图26 西南地区汽车无线定位模块销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图27 西南地区汽车无线定位模块收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图28 东北及西北地区汽车无线定位模块销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图29 东北及西北地区汽车无线定位模块收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图30 汽车无线定位模块中国企业SWOT分析

图31 汽车无线定位模块产业链

图32 汽车无线定位模块行业采购模式分析

图33 汽车无线定位模块行业生产模式分析

图34 汽车无线定位模块行业销售模式分析

图35 中国汽车无线定位模块产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图36 中国汽车无线定位模块产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图37 关键采访目标

图38 自下而上及自上而下验证

图39 资料三角测定

