

# 全球及中国77和79GHz毫米波雷达市场发展模式分析及投资前景预测报告2022-2028年

产品名称	全球及中国77和79GHz毫米波雷达市场发展模式分析及投资前景预测报告2022-2028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

全球及中国77和79GHz毫米波雷达市场发展模式分析及投资前景预测报告2022-2028年

《修订日期》：2023年2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+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

【目录链接】：<https://www.hsiti.com>

【客服QQ】：1106715599

【服务专线】：01 0-8 4825791 15910 976912

【微信号】：15910 976912

【电子邮件】：[hsxhiti@163.com](mailto:hsxhiti@163.com)

2022年全球77/79GHz毫米波雷达市场销售额达到了亿美元，预计2029年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2029年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

消费层面来说，目前地区是全球\*大的消费市场，2022年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长\*快，2023-2029期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是\*大的两个生产地区，2022年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持\*快增速，预计2029年份额将达到%。

从产品类型方面来看，长距离占有重要地位，预计2029年份额将达到%。同时就应用来看，商用车在2022年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，77/79GHz毫米波雷达核心厂商主要包括Bosch、Continental、Hella、Denso和Veoneer等。2022年，全球第一梯队厂商主要有Bosch、Continental、Hella和Denso，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Veoneer、Valeo、Aptiv和ZF等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场77/79GHz毫米波雷达的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Bosch

Continental

Hella

Denso

Veoneer

Valeo

Aptiv

ZF

Hitachi

Nidec Elesys

TRW

Autoliv

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

中距离

长距离

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商用车

乘用车

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

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、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内77/79GHz毫米波雷达主要厂商竞争分析，主要包括77/79GHz毫米波雷达产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球77/79GHz毫米波雷达主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球77/79GHz毫米波雷达主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、77/79GHz毫米波雷达产品型号、销量、收入、价格及\*新动态等

第6章：全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 77/79GHz毫米波雷达市场概述

## 1.1 产品定义及统计范围

## 1.2 按照不同产品类型，77/79GHz毫米波雷达主要可以分为如下几个类别

### 1.2.1 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.2.2 中距离

#### 1.2.3 长距离

## 1.3 从不同应用，77/79GHz毫米波雷达主要包括如下几个方面

### 1.3.1 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 商用车

#### 1.3.3 乘用车

## 1.4 77/79GHz毫米波雷达行业背景、发展历史、现状及趋势

### 1.4.1 77/79GHz毫米波雷达行业目前现状分析

### 1.4.2 77/79GHz毫米波雷达发展趋势

## 2 全球77/79GHz毫米波雷达总体规模分析

### 2.1 全球77/79GHz毫米波雷达供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球77/79GHz毫米波雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球77/79GHz毫米波雷达产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达产量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.1 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达产量（2018-2023）

#### 2.2.2 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达产量（2024-2029）

#### 2.2.3 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达产量市场份额（2018-2029）

### 2.3 中国77/79GHz毫米波雷达供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.3.1 中国77/79GHz毫米波雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.3.2 中国77/79GHz毫米波雷达产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.4 全球77/79GHz毫米波雷达销量及销售额

#### 2.4.1 全球市场77/79GHz毫米波雷达销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场77/79GHz毫米波雷达销量 (2018-2029)

2.4.3 全球市场77/79GHz毫米波雷达价格趋势 (2018-2029)

### 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销量 (2018-2023)

3.2.1 全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销量 (2018-2023)

3.2.2 全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销售收入 (2018-2023)

3.2.3 全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销售价格 (2018-2023)

3.2.4 2022年全球主要生产商77/79GHz毫米波雷达收入排名

3.3 中国市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销量 (2018-2023)

3.3.1 中国市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销量 (2018-2023)

3.3.2 中国市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销售收入 (2018-2023)

3.3.3 2022年中国主要生产商77/79GHz毫米波雷达收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销售价格 (2018-2023)

3.4 全球主要厂商77/79GHz毫米波雷达总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及77/79GHz毫米波雷达商业化日期

3.6 全球主要厂商77/79GHz毫米波雷达产品类型及应用

3.7 77/79GHz毫米波雷达行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 77/79GHz毫米波雷达行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球77/79GHz毫米波雷达第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

### 4 全球77/79GHz毫米波雷达主要地区分析

4.1 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销售收入及市场份额 (2018-2023年)

4.1.2 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销售收入预测 (2024-2029年)

## 4.2 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

### 4.2.1 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销量及市场份额（2018-2023年）

### 4.2.2 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销量及市场份额预测（2024-2029）

## 4.3 北美市场77/79GHz毫米波雷达销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.4 欧洲市场77/79GHz毫米波雷达销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.5 中国市场77/79GHz毫米波雷达销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.6 日本市场77/79GHz毫米波雷达销量、收入及增长率（2018-2029）

# 5 全球77/79GHz毫米波雷达主要生产商分析

## 5.1 Bosch

### 5.1.1 Bosch基本信息、77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.1.2 Bosch 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

### 5.1.3 Bosch 77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.1.4 Bosch公司简介及主要业务

### 5.1.5 Bosch企业\*新动态

## 5.2 Continental

### 5.2.1 Continental基本信息、77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.2.2 Continental 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

### 5.2.3 Continental 77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.2.4 Continental公司简介及主要业务

### 5.2.5 Continental企业\*新动态

## 5.3 Hella

### 5.3.1 Hella基本信息、77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.3.2 Hella 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

### 5.3.3 Hella 77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.3.4 Hella公司简介及主要业务

### 5.3.5 Hella企业\*新动态

## 5.4 Denso

### 5.4.1 Denso基本信息、77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.4.2 Denso 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

### 5.4.3 Denso 77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.4.4 Denso公司简介及主要业务

### 5.4.5 Denso企业\*新动态

## 5.5 Veoneer

### 5.5.1 Veoneer基本信息、77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.5.2 Veoneer 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

### 5.5.3 Veoneer 77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.5.4 Veoneer公司简介及主要业务

### 5.5.5 Veoneer企业\*新动态

## 5.6 Valeo

### 5.6.1 Valeo基本信息、77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.6.2 Valeo 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

### 5.6.3 Valeo 77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.6.4 Valeo公司简介及主要业务

### 5.6.5 Valeo企业\*新动态

## 5.7 Aptiv

### 5.7.1 Aptiv基本信息、77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.7.2 Aptiv 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

### 5.7.3 Aptiv 77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.7.4 Aptiv公司简介及主要业务

### 5.7.5 Aptiv企业\*新动态

## 5.8 ZF

5.8.1 ZF基本信息、77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 ZF 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

5.8.3 ZF 77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 ZF公司简介及主要业务

5.8.5 ZF企业\*新动态

## 5.9 Hitachi

5.9.1 Hitachi基本信息、77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Hitachi 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Hitachi 77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Hitachi公司简介及主要业务

5.9.5 Hitachi企业\*新动态

## 5.10 Nidec Elesys

5.10.1 Nidec Elesys基本信息、77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Nidec Elesys 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Nidec Elesys 77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Nidec Elesys公司简介及主要业务

5.10.5 Nidec Elesys企业\*新动态

## 5.11 TRW

5.11.1 TRW基本信息、77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 TRW 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

5.11.3 TRW 77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 TRW公司简介及主要业务

5.11.5 TRW企业\*新动态

## 5.12 Autoliv

5.12.1 Autoliv基本信息、77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Autoliv 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Autoliv 77/79GHz毫米波雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Autoliv公司简介及主要业务

5.12.5 Autoliv企业\*新动态

## 6 不同产品类型77/79GHz毫米波雷达分析

6.1 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达价格走势（2018-2029）

## 7 不同应用77/79GHz毫米波雷达分析

7.1 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达价格走势（2018-2029）

## 8 上游原料及下游市场分析

8.1 77/79GHz毫米波雷达产业链分析

8.2 77/79GHz毫米波雷达产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 77/79GHz毫米波雷达下游典型客户

8.4 77/79GHz毫米波雷达销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

9.1 77/79GHz毫米波雷达行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 77/79GHz毫米波雷达行业发展面临的风险

9.3 77/79GHz毫米波雷达行业政策分析

9.4 77/79GHz毫米波雷达中国企业SWOT分析

## 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

## 标题报告图表

表1 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 77/79GHz毫米波雷达行业目前发展现状

表4 77/79GHz毫米波雷达发展趋势

表5 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千件）

表6 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达产量（2018-2023）&（千件）

表7 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达产量（2024-2029）&（千件）

表8 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达产能（2020-2021）&（千件）

表11 全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销量（2018-2023）&（千件）

表12 全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表16 2022年全球主要生产商77/79GHz毫米波雷达收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销量（2018-2023）&（千件）

表18 中国市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商77/79GHz毫米波雷达收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表23 全球主要厂商77/79GHz毫米波雷达总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及77/79GHz毫米波雷达商业化日期

表25 全球主要厂商77/79GHz毫米波雷达产品类型及应用

表26 2022年全球77/79GHz毫米波雷达主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球77/79GHz毫米波雷达市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销量（2018-2023）&（千件）

表35 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销量（2024-2029）&（千件）

表37 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销量份额（2024-2029）

表38 Bosch 77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Bosch 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

表40 Bosch

77/79GHz毫米波雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Bosch公司简介及主要业务

表42 Bosch企业\*新动态

表43 Continental 77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Continental 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

表45 Continental

77/79GHz毫米波雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Continental公司简介及主要业务

表47 Continental企业\*新动态

表48 Hella 77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Hella 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

表50 Hella

77/79GHz毫米波雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Hella公司简介及主要业务

表52 Hella公司\*新动态

表53 Denso 77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Denso 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

表55 Denso

77/79GHz毫米波雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 Denso公司简介及主要业务

表57 Denso企业\*新动态

表58 Veoneer 77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Veoneer 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

表60 Veoneer

77/79GHz毫米波雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Veoneer公司简介及主要业务

表62 Veoneer企业\*新动态

表63 Valeo 77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Valeo 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

表65 Valeo

77/79GHz毫米波雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 Valeo公司简介及主要业务

表67 Valeo企业\*新动态

表68 Aptiv 77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Aptiv 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

表70 Aptiv

77/79GHz毫米波雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Aptiv公司简介及主要业务

表72 Aptiv企业\*新动态

表73 ZF 77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 ZF 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

表75 ZF

77/79GHz毫米波雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 ZF公司简介及主要业务

表77 ZF企业\*新动态

表78 Hitachi 77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 Hitachi 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

表80 Hitachi

77/79GHz毫米波雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 Hitachi公司简介及主要业务

表82 Hitachi企业\*新动态

表83 Nidec Elesys 77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 Nidec Elesys 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

表85 Nidec Elesys

77/79GHz毫米波雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表86 Nidec Elesys公司简介及主要业务

表87 Nidec Elesys企业\*新动态

表88 TRW 77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 TRW 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

表90 TRW

77/79GHz毫米波雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表91 TRW公司简介及主要业务

表92 TRW企业\*新动态

表93 Autoliv 77/79GHz毫米波雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 Autoliv 77/79GHz毫米波雷达产品规格、参数及市场应用

表95 Autoliv

77/79GHz毫米波雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表96 Autoliv公司简介及主要业务

表97 Autoliv企业\*新动态

表98 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达销量（2018-2023）&（千件）

表99 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达销量市场份额（2018-2023）

表100 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达销量预测（2024-2029）&（千件）

表101 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达销量市场份额预测（2024-2029）

表102 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达收入（2018-2023）&（百万美元）

表103 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达收入市场份额（2018-2023）

表104 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表105 全球不同类型77/79GHz毫米波雷达收入市场份额预测（2024-2029）

表106 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达销量（2018-2023年）&（千件）

表107 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达销量市场份额（2018-2023）

表108 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达销量预测（2024-2029）&（千件）

表109 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达销量市场份额预测（2024-2029）

表110 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达收入（2018-2023年）&（百万美元）

表111 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达收入市场份额（2018-2023）

表112 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表113 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达收入市场份额预测（2024-2029）

表114 77/79GHz毫米波雷达上游原料供应商及联系方式列表

表115 77/79GHz毫米波雷达典型客户列表

表116 77/79GHz毫米波雷达主要销售模式及销售渠道

表117 77/79GHz毫米波雷达行业发展机遇及主要驱动因素

表118 77/79GHz毫米波雷达行业发展面临的风险

表119 77/79GHz毫米波雷达行业政策分析

表120 研究范围

表121 分析师列表

图表目录

图1 77/79GHz毫米波雷达产品图片

图2 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达市场份额2022 & 2029

图4 中距离产品图片

图5 长距离产品图片

图6 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图7 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达市场份额2022 & 2029

图8 商用车

图9 乘用车

图10 全球77/79GHz毫米波雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图11 全球77/79GHz毫米波雷达产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图12 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达产量市场份额（2018-2029）

图13 中国77/79GHz毫米波雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图14 中国77/79GHz毫米波雷达产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图15 全球77/79GHz毫米波雷达市场销售额及增长率:（2018-2029）&（百万美元）

图16 全球市场77/79GHz毫米波雷达市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图17 全球市场77/79GHz毫米波雷达销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图18 全球市场77/79GHz毫米波雷达价格趋势（2018-2029）&（千件）&（美元/件）

图19 2022年全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销量市场份额

图20 2022年全球市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达收入市场份额

图21 2022年中国市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达销量市场份额

图22 2022年中国市场主要厂商77/79GHz毫米波雷达收入市场份额

图23 2022年全球前五大生产商77/79GHz毫米波雷达市场份额

图24 2022年全球77/79GHz毫米波雷达第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图25 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图26 全球主要地区77/79GHz毫米波雷达销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图27 北美市场77/79GHz毫米波雷达销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图28 北美市场77/79GHz毫米波雷达收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图29 欧洲市场77/79GHz毫米波雷达销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图30 欧洲市场77/79GHz毫米波雷达收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图31 中国市场77/79GHz毫米波雷达销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图32 中国市场77/79GHz毫米波雷达收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图33 日本市场77/79GHz毫米波雷达销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图34 日本市场77/79GHz毫米波雷达收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图35 全球不同产品类型77/79GHz毫米波雷达价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图36 全球不同应用77/79GHz毫米波雷达价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图37 77/79GHz毫米波雷达产业链

图38 77/79GHz毫米波雷达中国企业SWOT分析

图39 关键采访目标

图40 自下而上及自上而下验证

图41 资料三角测定