

# 全球及中国乘用车燃油泵行业发展前景及投资趋势预测报告2023-2030年

产品名称	全球及中国乘用车燃油泵行业发展前景及投资趋势预测报告2023-2030年
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8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》：马先生

全球及中国乘用车燃油泵行业发展前景及投资趋势预测报告2023-2030年2022年全球乘用车燃油泵市场规模大约为 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 是全球大的乘用车燃油泵生产地区，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，全球乘用车燃油泵头部厂商主要包括AFCO、ACDelco、Magna、Mikuni Corporation和Hitachi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乘用车燃油泵的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区乘用车燃油泵的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析乘用车燃油泵行业竞争格局，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乘用车燃油泵产能、销量、收入、价格和市场份额，全球乘用车燃油泵产地分布情况、中国乘用车燃油泵进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对乘用车燃油泵行业产品分类、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：

AFCO

ACDelco

Magna

Mikuni Corporation

Hitachi

TRW

Johnson Electric

Aisin Seiki

Robert Bosch

Denso

Continental

KSPG

SHW

Mahle

Dana

上海世德子汽车零部件有限公司

上海柱信汽车电子燃油系统有限公司

苏州扬信德汽车零部件有限公司

嘉兴众恒汽车部件有限公司

浙江鸿瑞基业汽车零部件有限公司

无锡摩比斯汽车零部件有限公司

浙江双良汽车零部件有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

汽油机油泵

柴油机油泵

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

轿车

SUV

MPV

其他

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，包括主要地区乘用车燃油泵产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，乘用车燃油泵销量和销售收入，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、主要厂商乘用车燃油泵销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型乘用车燃油泵销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用乘用车燃油泵销量、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：全球市场乘用车燃油泵主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、乘用车燃油泵产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场乘用车燃油泵进出口情况分析；

第11章：中国市场乘用车燃油泵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 乘用车燃油泵市场概述

#### 1.1 乘用车燃油泵行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，乘用车燃油泵主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型乘用车燃油泵规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.2.2 汽油机油泵

##### 1.2.3 柴油机油泵

##### 1.2.4 其他

#### 1.3 从不同应用，乘用车燃油泵主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用乘用车燃油泵规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.3.2 轿车

### 1.3.3 SUV

### 1.3.4 MPV

### 1.3.5 其他

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 乘用车燃油泵行业发展总体概况

### 1.4.2 乘用车燃油泵行业发展主要特点

### 1.4.3 乘用车燃油泵行业发展影响因素

### 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 全球乘用车燃油泵供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球乘用车燃油泵产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球乘用车燃油泵产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.3 全球主要地区乘用车燃油泵产量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 中国乘用车燃油泵供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.2.1 中国乘用车燃油泵产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.2 中国乘用车燃油泵产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.3 中国乘用车燃油泵产能和产量占全球的比重（2018-2029）

### 2.3 全球乘用车燃油泵销量及收入（2018-2029）

#### 2.3.1 全球市场乘用车燃油泵收入（2018-2029）

#### 2.3.2 全球市场乘用车燃油泵销量（2018-2029）

#### 2.3.3 全球市场乘用车燃油泵价格趋势（2018-2029）

### 2.4 中国乘用车燃油泵销量及收入（2018-2029）

#### 2.4.1 中国市场乘用车燃油泵收入（2018-2029）

#### 2.4.2 中国市场乘用车燃油泵销量（2018-2029）

#### 2.4.3 中国市场乘用车燃油泵销量和收入占全球的比重

### 3 全球乘用车燃油泵主要地区分析

#### 3.1 全球主要地区乘用车燃油泵市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

##### 3.1.1 全球主要地区乘用车燃油泵销售收入及市场份额（2018-2023年）

##### 3.1.2 全球主要地区乘用车燃油泵销售收入预测（2024-2029）

#### 3.2 全球主要地区乘用车燃油泵销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

##### 3.2.1 全球主要地区乘用车燃油泵销量及市场份额（2018-2023年）

##### 3.2.2 全球主要地区乘用车燃油泵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）乘用车燃油泵销量（2018-2029）

##### 3.3.2 北美（美国和加拿大）乘用车燃油泵收入（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）乘用车燃油泵销量（2018-2029）

##### 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）乘用车燃油泵收入（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）乘用车燃油泵销量（2018-2029）

##### 3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）乘用车燃油泵收入（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）乘用车燃油泵销量（2018-2029）

##### 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）乘用车燃油泵收入（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）乘用车燃油泵销量（2018-2029）

##### 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）乘用车燃油泵收入（2018-2029）

### 4 行业竞争格局

#### 4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商乘用车燃油泵产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商乘用车燃油泵销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商乘用车燃油泵销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商乘用车燃油泵销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商乘用车燃油泵收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商乘用车燃油泵销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商乘用车燃油泵销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商乘用车燃油泵销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商乘用车燃油泵收入排名

4.3 全球主要厂商乘用车燃油泵总部及产地分布

4.4 全球主要厂商乘用车燃油泵商业化日期

4.5 全球主要厂商乘用车燃油泵产品类型及应用

4.6 乘用车燃油泵行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 乘用车燃油泵行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球乘用车燃油泵梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型乘用车燃油泵分析

5.1 全球市场不同产品类型乘用车燃油泵销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型乘用车燃油泵销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型乘用车燃油泵销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型乘用车燃油泵收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型乘用车燃油泵收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型乘用车燃油泵收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型乘用车燃油泵价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型乘用车燃油泵销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型乘用车燃油泵销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型乘用车燃油泵销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型乘用车燃油泵收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型乘用车燃油泵收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型乘用车燃油泵收入预测（2024-2029）

## 6 不同应用乘用车燃油泵分析

6.1 全球市场不同应用乘用车燃油泵销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用乘用车燃油泵销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用乘用车燃油泵销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用乘用车燃油泵收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用乘用车燃油泵收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用乘用车燃油泵收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用乘用车燃油泵价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用乘用车燃油泵销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用乘用车燃油泵销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用乘用车燃油泵销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用乘用车燃油泵收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用乘用车燃油泵收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用乘用车燃油泵收入预测（2024-2029）

## 7 行业发展环境分析

7.1 乘用车燃油泵行业发展趋势

7.2 乘用车燃油泵行业主要驱动因素

7.3 乘用车燃油泵中国企业SWOT分析

7.4 中国乘用车燃油泵行业政策环境分析

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 乘用车燃油泵行业产业链简介

### 8.1.1 乘用车燃油泵行业供应链分析

### 8.1.2 乘用车燃油泵主要原料及供应情况

### 8.1.3 乘用车燃油泵行业主要下游客户

## 8.2 乘用车燃油泵行业采购模式

## 8.3 乘用车燃油泵行业生产模式

## 8.4 乘用车燃油泵行业销售模式及销售渠道

# 9 全球市场主要乘用车燃油泵厂商简介

## 9.1 AFCO

### 9.1.1 AFCO基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.1.2 AFCO 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

### 9.1.3 AFCO 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.1.4 AFCO公司简介及主要业务

### 9.1.5 AFCO企业新动态

## 9.2 ACDelco

### 9.2.1 ACDelco基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.2.2 ACDelco 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

### 9.2.3 ACDelco 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.2.4 ACDelco公司简介及主要业务

### 9.2.5 ACDelco企业新动态

## 9.3 Magna

### 9.3.1 Magna基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Magna 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Magna 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Magna公司简介及主要业务

9.3.5 Magna企业新动态

9.4 Mikuni Corporation

9.4.1 Mikuni Corporation基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Mikuni Corporation 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Mikuni Corporation 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Mikuni Corporation公司简介及主要业务

9.4.5 Mikuni Corporation企业新动态

9.5 Hitachi

9.5.1 Hitachi基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Hitachi 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Hitachi 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Hitachi公司简介及主要业务

9.5.5 Hitachi企业新动态

9.6 TRW

9.6.1 TRW基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 TRW 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.6.3 TRW 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 TRW公司简介及主要业务

9.6.5 TRW企业新动态

9.7 Johnson Electric

9.7.1 Johnson Electric基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Johnson Electric 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Johnson Electric 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.7.4 Johnson Electric公司简介及主要业务

#### 9.7.5 Johnson Electric企业新动态

### 9.8 Aisin Seiki

#### 9.8.1 Aisin Seiki基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.8.2 Aisin Seiki 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

#### 9.8.3 Aisin Seiki 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.8.4 Aisin Seiki公司简介及主要业务

#### 9.8.5 Aisin Seiki企业新动态

### 9.9 Robert Bosch

#### 9.9.1 Robert Bosch基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.9.2 Robert Bosch 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

#### 9.9.3 Robert Bosch 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.9.4 Robert Bosch公司简介及主要业务

#### 9.9.5 Robert Bosch企业新动态

### 9.10 Denso

#### 9.10.1 Denso基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.10.2 Denso 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

#### 9.10.3 Denso 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.10.4 Denso公司简介及主要业务

#### 9.10.5 Denso企业新动态

### 9.11 Continental

#### 9.11.1 Continental基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.11.2 Continental 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

#### 9.11.3 Continental 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.11.4 Continental公司简介及主要业务

#### 9.11.5 Continental企业新动态

## 9.12 KSPG

9.12.1 KSPG基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 KSPG 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.12.3 KSPG 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 KSPG公司简介及主要业务

9.12.5 KSPG企业新动态

## 9.13 SHW

9.13.1 SHW基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 SHW 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.13.3 SHW 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 SHW公司简介及主要业务

9.13.5 SHW企业新动态

## 9.14 Mahle

9.14.1 Mahle基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Mahle 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Mahle 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 Mahle公司简介及主要业务

9.14.5 Mahle企业新动态

## 9.15 Dana

9.15.1 Dana基本信息、乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Dana 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Dana 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 Dana公司简介及主要业务

9.15.5 Dana企业新动态

## 9.16 上海世德子汽车零部件有限公司

9.16.1 上海世德子汽车零部件有限公司基本信息、

乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 上海世德子汽车零部件有限公司 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.16.3 上海世德子汽车零部件有限公司  
乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 上海世德子汽车零部件有限公司公司简介及主要业务

9.16.5 上海世德子汽车零部件有限公司企业新动态

9.17 上海柱信汽车电子燃油系统有限公司

9.17.1 上海柱信汽车电子燃油系统有限公司基本信息、  
乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 上海柱信汽车电子燃油系统有限公司 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.17.3 上海柱信汽车电子燃油系统有限公司  
乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.17.4 上海柱信汽车电子燃油系统有限公司公司简介及主要业务

9.17.5 上海柱信汽车电子燃油系统有限公司企业新动态

9.18 苏州扬信德汽车零部件有限公司

9.18.1 苏州扬信德汽车零部件有限公司基本信息、  
乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 苏州扬信德汽车零部件有限公司 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.18.3 苏州扬信德汽车零部件有限公司  
乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.18.4 苏州扬信德汽车零部件有限公司公司简介及主要业务

9.18.5 苏州扬信德汽车零部件有限公司企业新动态

9.19 嘉兴众恒汽车部件有限公司

9.19.1 嘉兴众恒汽车部件有限公司基本信息、  
乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 嘉兴众恒汽车部件有限公司 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.19.3 嘉兴众恒汽车部件有限公司 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.19.4 嘉兴众恒汽车部件有限公司公司简介及主要业务

9.19.5 嘉兴众恒汽车部件有限公司企业新动态

## 9.20 浙江鸿瑞基业汽车零部件有限公司

9.20.1 浙江鸿瑞基业汽车零部件有限公司基本信息、  
乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 浙江鸿瑞基业汽车零部件有限公司 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.20.3 浙江鸿瑞基业汽车零部件有限公司  
乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.20.4 浙江鸿瑞基业汽车零部件有限公司公司简介及主要业务

9.20.5 浙江鸿瑞基业汽车零部件有限公司企业新动态

## 9.21 无锡摩比斯汽车零部件有限公司

9.21.1 无锡摩比斯汽车零部件有限公司基本信息、  
乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.21.2 无锡摩比斯汽车零部件有限公司 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.21.3 无锡摩比斯汽车零部件有限公司  
乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.21.4 无锡摩比斯汽车零部件有限公司公司简介及主要业务

9.21.5 无锡摩比斯汽车零部件有限公司企业新动态

## 9.22 浙江双良汽车零部件有限公司

9.22.1 浙江双良汽车零部件有限公司基本信息、  
乘用车燃油泵生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.22.2 浙江双良汽车零部件有限公司 乘用车燃油泵产品规格、参数及市场应用

9.22.3 浙江双良汽车零部件有限公司 乘用车燃油泵销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.22.4 浙江双良汽车零部件有限公司公司简介及主要业务

9.22.5 浙江双良汽车零部件有限公司企业新动态

## 10 中国市场乘用车燃油泵产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场乘用车燃油泵产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场乘用车燃油泵进出口贸易趋势

10.3 中国市场乘用车燃油泵主要进口来源

10.4 中国市场乘用车燃油泵主要出口目的地

## 11 中国市场乘用车燃油泵主要地区分布

### 11.1 中国乘用车燃油泵生产地区分布

### 11.2 中国乘用车燃油泵消费地区分布

## 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 全球不同产品类型乘用车燃油泵增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用乘用车燃油泵增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 乘用车燃油泵行业发展主要特点

表4 乘用车燃油泵行业发展有利因素分析

表5 乘用车燃油泵行业发展不利因素分析

表6 进入乘用车燃油泵行业壁垒

表7 全球主要地区乘用车燃油泵产量 (千台) : 2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区乘用车燃油泵产量 (2018-2023) & (千台)

表9 全球主要地区乘用车燃油泵产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区乘用车燃油泵产量 (2024-2029) & (千台)

表11 全球主要地区乘用车燃油泵销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区乘用车燃油泵销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区乘用车燃油泵销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区乘用车燃油泵收入（2024-2029）&（百万美元）

表15 全球主要地区乘用车燃油泵收入市场份额（2024-2029）

表16 全球主要地区乘用车燃油泵销量（千台）：2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区乘用车燃油泵销量（2018-2023）&（千台）

表18 全球主要地区乘用车燃油泵销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区乘用车燃油泵销量（2024-2029）&（千台）

表20 全球主要地区乘用车燃油泵销量份额（2024-2029）

表21 北美乘用车燃油泵基本情况分析

表22 欧洲乘用车燃油泵基本情况分析

表23 亚太地区乘用车燃油泵基本情况分析

表24 拉美地区乘用车燃油泵基本情况分析

表25 中东及非洲乘用车燃油泵基本情况分析

表26 全球市场主要厂商乘用车燃油泵产能（2022-2023）&（千台）

表27 全球市场主要厂商乘用车燃油泵销量（2018-2023）&（千台）

表28 全球市场主要厂商乘用车燃油泵销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商乘用车燃油泵销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商乘用车燃油泵销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商乘用车燃油泵销售价格（2018-2023）&（美元/台）

表32 2022年全球主要生产商乘用车燃油泵收入排名（百万美元）