

## 全球及中国车辆控制单元市场洞察报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对车辆控制单元行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球车辆控制单元市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球车辆控制单元销量的份额为XX%，欧洲车辆控制单元销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场车辆控制单元市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场车辆控制单元未来发展的影响。我们从产品分类，例如12V，24V等，产品下游应用领域，例如商用车，乘用车等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场车辆控制单元市场规模及同比增速的分析，判断车辆控制单元行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球车辆控制单元主要生产商：

STMicroelectronics

TI

Continental AG

Xtalín Ltd

PUES Corporation

Bosch

Rimac Automobili

AIM Technologies

AEM Electronics, Inc

Ecotron LLC

经纬恒润

Selectron Systems AG

Hiconics Drive Technology

Enika Sp. z o.o.

宁波洁程

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

车辆控制单元产品细分为以下几类：

12V

24V

其他

车辆控制单元的细分应用领域如下：

商用车

乘用车

报告目录

1 车辆控制单元行业现状、背景

1.1 车辆控制单元行业定义与特性

## 1.2 车辆控制单元产业链全景

## 1.3 车辆控制单元产品细分及各细分产品的头部企业

## 2 车辆控制单元行业头部企业分析

### 2.1 全球车辆控制单元主要生产商生产基地分布

### 2.2 STMicroelectronics

#### 2.2.1 STMicroelectronics 企业概况

#### 2.2.2 STMicroelectronics 产品规格及特点

#### 2.2.3 STMicroelectronics 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.2.4 STMicroelectronics 市场动态

### 2.3 TI

#### 2.3.1 TI 企业概况

#### 2.3.2 TI 产品规格及特点

#### 2.3.3 TI 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.3.4 TI 市场动态

### 2.4 Continental AG

#### 2.4.1 Continental AG 企业概况

#### 2.4.2 Continental AG 产品规格及特点

#### 2.4.3 Continental AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.4.4 Continental AG 市场动态

### 2.5 Xtalın Ltd

#### 2.5.1 Xtalın Ltd 企业概况

#### 2.5.2 Xtalın Ltd 产品规格及特点

#### 2.5.3 Xtalın Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Xtalın Ltd 市场动态

## 2.6 PUES Corporation

### 2.6.1 PUES Corporation 企业概况

### 2.6.2 PUES Corporation 产品规格及特点

### 2.6.3 PUES Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 PUES Corporation 市场动态

## 2.7 Bosch

### 2.7.1 Bosch 企业概况

### 2.7.2 Bosch 产品规格及特点

### 2.7.3 Bosch 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Bosch 市场动态

## 2.8 Rimac Automobili

### 2.8.1 Rimac Automobili 企业概况

### 2.8.2 Rimac Automobili 产品规格及特点

### 2.8.3 Rimac Automobili 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 Rimac Automobili 市场动态

## 2.9 AIM Technologies

### 2.9.1 AIM Technologies 企业概况

### 2.9.2 AIM Technologies 产品规格及特点

### 2.9.3 AIM Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 AIM Technologies 市场动态

## 2.10 AEM Electronics, Inc

### 2.10.1 AEM Electronics, Inc 企业概况

### 2.10.2 AEM Electronics, Inc 产品规格及特点

### 2.10.3 AEM Electronics, Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 AEM Electronics, Inc 市场动态

2.11 Ecotron LLC

2.11.1 Ecotron LLC 企业概况

2.11.2 Ecotron LLC 产品规格及特点

2.11.3 Ecotron LLC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Ecotron LLC 市场动态

2.12 经纬恒润

2.13 Selectron Systems AG

2.14 Hiconics Drive Technology

2.15 Enika Sp. z o.o.

2.16 宁波洁程

3 全球车辆控制单元细分应用领域

3.1 全球车辆控制单元细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球车辆控制单元细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商用车

3.1.3 乘用车

3.1.4 .....

3.2 中国车辆控制单元细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国车辆控制单元细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商用车

3.2.3 乘用车

4 全球车辆控制单元市场规模分析

4.1 全球车辆控制单元销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球车辆控制单元销量及增长率(2017-2027年)

- 4.1.2 全球各类型车辆控制单元销量及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.3 全球各类型车辆控制单元销售额及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.4 全球各类型车辆控制单元价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球车辆控制单元行业集中率分析
  - 4.2.1 全球车辆控制单元行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.2.2 全球车辆控制单元行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国车辆控制单元行业集中率分析
  - 4.3.1 中国车辆控制单元行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.3.2 中国车辆控制单元行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区车辆控制单元市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区车辆控制单元产量
    - 5.1.1 全球主要地区车辆控制单元产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球车辆控制单元产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区车辆控制单元销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区车辆控制单元销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区车辆控制单元销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场车辆控制单元销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.1 中国市场车辆控制单元销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场车辆控制单元销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场车辆控制单元销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.1 日本市场车辆控制单元销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场车辆控制单元销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场车辆控制单元销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.1 韩国市场车辆控制单元销量及增长率(2017-2027年)

- 5.5.2 韩国市场车辆控制单元销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场车辆控制单元销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.1 东南亚市场车辆控制单元销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场车辆控制单元销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场车辆控制单元销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.1 印度市场车辆控制单元销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场车辆控制单元销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场车辆控制单元销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.1 美国市场车辆控制单元销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场车辆控制单元销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场车辆控制单元销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.1 欧洲市场车辆控制单元销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场车辆控制单元销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国车辆控制单元细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型车辆控制单元销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2 中国各类型车辆控制单元销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.3 中国各类型车辆控制单元价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国车辆控制单元销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区车辆控制单元销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区车辆控制单元销售额及市场占比
- 8 中国车辆控制单元进出口发展趋势
  - 8.1 中国车辆控制单元进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国车辆控制单元出口市场规模(2017-2027年)
- 9 车辆控制单元行业发展影响因素分析

9.1 车辆控制单元技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：车辆控制单元产品图片

表：车辆控制单元产业链

表：产品分类及头部企业

表：STMicroelectronics 车辆控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：STMicroelectronics 车辆控制单元产品介绍

表：STMicroelectronics 车辆控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TI 车辆控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TI 车辆控制单元产品介绍

表：TI 车辆控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Continental AG 车辆控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Continental AG 车辆控制单元产品介绍

表：Continental AG 车辆控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Xtalın Ltd 车辆控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xtalın Ltd 车辆控制单元产品介绍

表：Xtalın Ltd 车辆控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PUES Corporation 车辆控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PUES Corporation 车辆控制单元产品介绍

表：PUES Corporation 车辆控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bosch 车辆控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bosch 车辆控制单元产品介绍



表：Bosch 车辆控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rimac Automobili 车辆控制单元基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rimac Automobili 车辆控制单元产品介绍

表：Rimac Automobili 车辆控制单元销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AIM Technologies ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域车辆控制单元销量(2017-2027年)

图：全球车辆控制单元下游行业分布(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控制单元销量(2017-2027年)

图：中国市场车辆控制单元下游行业分布(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：全球车辆控制单元销量及增长率(2017-2027年)

图：全球车辆控制单元销量及增长率(2017-2027年)

图：全球车辆控制单元销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型车辆控制单元销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型车辆控制单元销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型车辆控制单元销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型车辆控制单元价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型车辆控制单元价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球车辆控制单元销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球车辆控制单元销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球车辆控制单元头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球车辆控制单元销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球车辆控制单元销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球车辆控制单元头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国车辆控制单元销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国车辆控制单元销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国车辆控制单元头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国车辆控制单元销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国车辆控制单元销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国车辆控制单元头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区车辆控制单元产量(2017-2021年)

图：各地区车辆控制单元产量和销量 2021

表：全球主要地区车辆控制单元销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区车辆控制单元销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区车辆控制单元 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区车辆控制单元销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲车辆控制单元销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲车辆控制单元销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型车辆控制单元销量(2017-2027年)

图：中国各类型车辆控制单元销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型车辆控制单元销售额(2017-2027年)

图：中国各类型车辆控制单元销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型车辆控制单元价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型车辆控制单元价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区车辆控制单元销量及市场占比2021

表：中国六大地区车辆控制单元销售额及市场占比2021

表：中国车辆控制单元市场进出口量(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/20210630/216435.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)