

全球及中国自动车牌识别系统 (ALPR与ANPR) 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。

当前经济环境对自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)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年美国市场占全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量的份额为XX%，欧洲自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)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自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)未来发展的影响。我们从产品分类，例如摄像机，硬件等，产品下游应用领域，例如交通管理，执法等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)市场规模及同比增速的分析，判断自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)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。

全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)主要生产商：

Neology

Siemens

Kapsch TrafficCom

Vivotek

ARH

GeoVision

Genetec

Tattile

Bosch Security Systems

NEXCOM

HTS

Leonardo

TagMaster

Petards Group

NDI Recognition Systems

ParkingEye Limited

AlertSystems

Euro Car Parks Limited

Vigilant Solutions

PaisAn

Basler

ACTi Corporation

Jenoptik

Inex Technologies

Riverland Technologies

Merit LILIN

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

自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产品细分为以下几类：

摄像机

硬件

软件

自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)的细分应用领域如下：

交通管理

执法

电子收费

停车场管理

其他

报告目录

1 自动车牌识别系统（ALPR与ANPR）行业现状、背景

1.1 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业定义与特性

1.2 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产业链全景

1.3 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产品细分及各细分产品的头部企业

2 自动车牌识别系统（ALPR与ANPR）行业头部企业分析

2.1 全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)主要生产商生产基地分布

2.2 Neology

2.2.1 Neology 企业概况

2.2.2 Neology 产品规格及特点

2.2.3 Neology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Neology 市场动态

2.3 Siemens

2.3.1 Siemens 企业概况

2.3.2 Siemens 产品规格及特点

2.3.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Siemens 市场动态

2.4 Kapsch TrafficCom

2.4.1 Kapsch TrafficCom 企业概况

2.4.2 Kapsch TrafficCom 产品规格及特点

2.4.3 Kapsch TrafficCom 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Kapsch TrafficCom 市场动态

2.5 Vivotek

2.5.1 Vivotek 企业概况

2.5.2 Vivotek 产品规格及特点

2.5.3 Vivotek 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Vivotek 市场动态

2.6 ARH

2.6.1 ARH 企业概况

2.6.2 ARH 产品规格及特点

2.6.3 ARH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 ARH 市场动态

2.7 GeoVision

2.7.1 GeoVision 企业概况

2.7.2 GeoVision 产品规格及特点

2.7.3 GeoVision 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 GeoVision 市场动态

2.8 Genetec

2.8.1 Genetec 企业概况

2.8.2 Genetec 产品规格及特点

2.8.3 Genetec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Genetec 市场动态

2.9 Tattile

2.9.1 Tattile 企业概况

2.9.2 Tattile 产品规格及特点

2.9.3 Tattile 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Tattile 市场动态

2.10 Bosch Security Systems

2.10.1 Bosch Security Systems 企业概况

2.10.2 Bosch Security Systems 产品规格及特点

2.10.3 Bosch Security Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Bosch Security Systems 市场动态

2.11 NEXCOM

2.11.1 NEXCOM 企业概况

2.11.2 NEXCOM 产品规格及特点

2.11.3 NEXCOM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 NEXCOM 市场动态

2.12 HTS

2.13 Leonardo

2.14 TagMaster

2.15 Petards Group

2.16 NDI Recognition Systems

2.17 ParkingEye Limited

2.18 AlertSystems

2.19 Euro Car Parks Limited

2.20 Vigilant Solutions

2.21 PaisAn

2.22 Basler

2.23 ACTi Corporation

2.24 Jenoptik

2.25 Inex Technologies

2.26 Riverland Technologies

2.27 Merit LILIN

3 全球自动车牌识别系统 (ALPR与ANPR) 细分应用领域

3.1 全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 交通管理

3.1.3 执法

3.1.4

3.2 中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 交通管理

3.2.3 执法

4 全球自动车牌识别系统 (ALPR与ANPR) 市场规模分析

4.1 全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售现状及预测

4.1.1 全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业集中率分析

4.2.1 全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业集中率分析

4.3.1 中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区自动车牌识别系统 (ALPR与ANPR) 市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产量

5.1.1 全球主要地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量市场占比

5.2.1 全球主要地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国自动车牌识别系统 (ALPR与ANPR) 细分市场及前景分析

6.1 中国各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国自动车牌识别系统 (ALPR与ANPR) 销量分布状况

7.1 中国六大地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及市场占比

7.2 中国六大地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及市场占比

8 中国自动车牌识别系统 (ALPR与ANPR) 进出口发展趋势

8.1 中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)出口市场规模(2017-2027年)

9 自动车牌识别系统 (ALPR与ANPR) 行业发展影响因素分析

9.1 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)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：自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产品图：片

表：自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Neology 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Neology 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产品介绍

表：Neology 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产品介绍

表：Siemens 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kapsch TrafficCom 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kapsch TrafficCom 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产品介绍

表：Kapsch TrafficCom 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Vivotek 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vivotek 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产品介绍

表：Vivotek 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ARH 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ARH 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产品介绍

表：ARH 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GeoVision 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GeoVision 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产品介绍

表：GeoVision 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Genetec 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Genetec 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产品介绍

表：Genetec 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tattile

... ..

图：全球不同细分应用领域自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量(2017-2027年)

图：全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)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自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量(2017-2027年)

图：中国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)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：全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产量(2017-2021年)

图：各地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产量和销量 2021

表：全球主要地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR) 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量(2017-2027年)

图：中国各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额(2017-2027年)

图：中国各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销量及市场占比2021

表：中国六大地区自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)销售额及市场占比2021

表：中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/275089.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)