

## 全球及中国自动车牌识别系统 (ALPR与ANPR) 细分市场深度研究报告(2022版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业发展现状与趋势，估算自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业各细分赛道发展潜力，研判自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)下游市场需求，分析自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业竞争格局，从而协助解决自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

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)行业技术壁垒

1.3 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)产业链全景

1.3.1 全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)下游企业及行业分布

1.4 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

3.2.4 .....

3.3 全球自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业驱动因素分析

3.3.1 自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)行业利好政策分析

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)

摄像机

硬件

软件

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)

摄像机

硬件

软件

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)

摄像机

硬件

... ..

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)

4.3.3 中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)国产化率(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)

6.1.1 摄像机

6.1.2 硬件

6.1.3 软件

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)

6.2.1 摄像机

6.2.2 硬件

6.2.3 软件

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)

6.3.1 摄像机

6.3.2 硬件

6.3.2 ... ..

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)

8.3 中国自动车牌识别系统(ALPR与ANPR)主要进口国家及进口依赖性分析

9 自动车牌识别系统 ( ALPR与ANPR ) 行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

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

**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/20220505/260927.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)