

## 全球及中国数字标牌系统行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

## 报告简介

## 概述

据统计，全球数字标牌系统总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球数字标牌系统销量的份额为XX%，欧洲数字标牌系统销量占XX%。

2020年数字标牌系统全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国数字标牌系统的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎疫情中国企业大多停工停产，对数字标牌系统生产影响很大，预计2020年中国数字标牌系统总产值为XXX X亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，数字标牌系统各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了数字标牌系统市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国数字标牌系统未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

BrightSign

Extron Electronics

Samsung

LG Corporation

Four Winds

NEC Corporation

Nanonation

Sony Corporation

Daktronics

Advantech

Sharp

SpinetiX

Barco N.V.

Dynasign

NEXCOM

SIIG

Scala

Gefen

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

数字标牌显示器

数字标牌机顶盒

媒体播放器

数字标牌软件

其他

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

零售

公共交通工具

银行业

卫生保健

教育

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 数字标牌系统 行业简介

1.2 数字标牌系统 主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 数字标牌系统 下游应用分布格局

1.4 全球 数字标牌系统 主要生产企业概况

1.5 全球 数字标牌系统 行业投资和发展前景分析

1.6 全球 数字标牌系统 投资情况分析

1.6.1 投资结构

1.6.2 投资规模

1.6.3 投资增速

1.6.4 主要投资项目简介

1.6.5 中国市场主要投资项目简介

2 全球 数字标牌系统 供需状况及预测

2.1 全球 数字标牌系统 供需现状及预测(2015-2026年)

2.1.1 全球 数字标牌系统 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.1.2 全球 数字标牌系统 产销概况及产销率(2015-2026年)

2.1.3 全球各类型 数字标牌系统 产量及预测(2015-2026年)

- 2.1.4 全球各类型 数字标牌系统 产值及预测(2015-2026年)
- 2.2 中国 数字标牌系统 供需现状及预测(2015-2026年)
  - 2.2.1 中国 数字标牌系统 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
  - 2.2.2 中国 数字标牌系统 产销概况及产销率(2015-2026年)
  - 2.2.3 中国各类型 数字标牌系统 产量及预测(2020-2026年)
  - 2.2.4 中国各类型 数字标牌系统 产值及预测(2020-2026年)
- 3 全球 数字标牌系统 竞争格局分析 ( 产量、产值及主要企业 )
  - 3.1 全球 数字标牌系统 主要企业产量、产值及市场份额
    - 3.1.1 全球市场数字标牌系统主要企业产量数据(2018-2020)
    - 3.1.2 全球市场数字标牌系统主要企业产值数据(2018-2020)
  - 3.2 中国数字标牌系统主要企业产量、产值及市场份额
    - 3.2.1 中国数字标牌系统主要企业产量数据(2018-2020)
    - 3.2.2 中国数字标牌系统主要企业产值数据(2018-2020)
  - 3.3 2020年数字标牌系统主要生产企业地域分布状况
  - 3.4 数字标牌系统行业集中度
  - 3.5 中国 数字标牌系统市场集中度分析
  - 3.6 全球和中国市场动力学分析
    - 3.6.1 驱动因素
    - 3.6.2 制约因素
    - 3.6.3 机遇
    - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区数字标牌系统行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球 数字标牌系统 市场规模及各地区占比(2015-2026年)

- 4.1.2 全球 数字标牌系统 产值地区分布格局(2015-2026年)
- 4.2 中国市场数字标牌系统产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 4.3 美国市场数字标牌系统产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 4.4 欧洲市场数字标牌系统产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 4.5 日本市场数字标牌系统产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 4.6 东南亚市场数字标牌系统产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 4.7 印度市场数字标牌系统产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球 数字标牌系统 消费状况及需求预测
  - 5.1 全球 数字标牌系统消费量及各地区占比(2015-2026年)
  - 5.2 中国市场数字标牌系统消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.3 美国市场数字标牌系统消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.4 欧洲市场数字标牌系统消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.5 日本市场数字标牌系统消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.6 东南亚市场数字标牌系统消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.7 印度市场数字标牌系统消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 数字标牌系统价值链分析
  - 6.1 数字标牌系统价值链分析
  - 6.2 数字标牌系统产业上游市场
    - 6.2.1 上游原料供给状况
    - 6.2.2 原料供应商及联系方式
  - 6.3 全球当前及未来对 数字标牌系统 需求量最大的下游领域
  - 6.4 中国当前及未来对 数字标牌系统 需求量最大的下游领域
  - 6.5 国内销售渠道分析及建议
    - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道

## 6.5.2 国内市场 数字标牌系统 未来销售模式及销售渠道发展趋势

## 6.6 企业海外销售渠道分析及建议

### 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 数字标牌系统 销售渠道

### 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 数字标牌系统 未来销售模式发展趋势

## 7 中国数字标牌系统进出口发展趋势预测 ( 2015-2026年 )

### 7.1 中国数字标牌系统进出口量及增长率(2015-2026年)

### 7.2 中国数字标牌系统主要进口来源

### 7.3 中国数字标牌系统主要出口国

## 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响

### 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国数字标牌系统行业整体发展现状

### 8.2 国际贸易环境、政策等因素

### 8.3 新冠肺炎疫情对数字标牌系统行业的影响

## 9 数字标牌系统 竞争企业分析

### 9.1 BrightSign

#### 9.1.1 BrightSign 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

#### 9.1.2 BrightSign 产品规格及特点

#### 9.1.3 BrightSign 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

#### 9.1.4 BrightSign 市场动态

### 9.2 Extron Electronics

#### 9.2.1 Extron Electronics 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

#### 9.2.2 Extron Electronics 产品规格及特点

#### 9.2.3 Extron Electronics 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

#### 9.2.4 Extron Electronics 市场动态

### 9.3 Samsung

9.3.1 Samsung 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 Samsung 产品规格及特点

9.3.3 Samsung 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 Samsung 市场动态

9.4 LG Corporation

9.4.1 LG Corporation 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 LG Corporation 产品规格及特点

9.3.4 LG Corporation 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 LG Corporation 市场动态

9.5 Four Winds

9.5.1 Four Winds 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 Four Winds 产品规格及特点

9.5.4 Four Winds 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.5.4 Four Winds 市场动态

9.6 NEC Corporation

9.6.1 NEC Corporation 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 NEC Corporation 产品规格及特点

9.6.4 NEC Corporation 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 NEC Corporation 市场动态

9.7 Nanonation

9.7.1 Nanonation 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 Nanonation 产品规格及特点

9.7.4 Nanonation 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 Nanonation 市场动态

## 9.8 Sony Corporation

9.8.1 Sony Corporation 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.8.2 Sony Corporation 产品规格及特点

9.8.4 Sony Corporation 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 Sony Corporation 市场动态

## 9.9 Daktronics

9.9.1 Daktronics 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 Daktronics 产品规格及特点

9.9.4 Daktronics 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Daktronics 市场动态

## 9.10 Advantech

9.10.1 Advantech 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 Advantech 产品规格及特点

9.10.4 Advantech 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 Advantech 市场动态

## 9.11 Sharp

## 9.12 SpinetiX

## 9.13 Barco N.V.

## 9.14 Dynasign

## 9.15 NEXCOM

## 9.16 SIIG

## 9.17 Scala

## 9.18 Gefen

## 10 研究成果及结论

## 图表目录



图 数字标牌系统产品图片

图 主要应用领域

图：全球 数字标牌系统 下游应用分布格局 2020

图：中国 数字标牌系统 下游应用分布格局2020

表：全球 数字标牌系统 产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球 数字标牌系统 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球 数字标牌系统 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球 数字标牌系统 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型 数字标牌系统 产量(2020-2026年)

图：全球各类型 数字标牌系统 产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型 数字标牌系统 产值(2020-2026年)

图：全球各类型 数字标牌系统 产值占比(2020-2026年)

图：中国 数字标牌系统 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国 数字标牌系统 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国 数字标牌系统 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型 数字标牌系统 产量(2015-2026年)

图：中国各类型 数字标牌系统 产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型 数字标牌系统 产值(2015-2026年)

图：中国各类型 数字标牌系统 产值占比(2020-2026年)

表：全球 数字标牌系统 主要企业产量(2018-2020)

表：全球 数字标牌系统 主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球 数字标牌系统 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球 数字标牌系统 主要企业产值(2018-2020)

表：全球 数字标牌系统 主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球 数字标牌系统 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国 数字标牌系统 主要企业产量(2018-2020)

表：中国 数字标牌系统 主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国 数字标牌系统 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国 数字标牌系统 主要企业产值(2018-2020)

表：中国 数字标牌系统 主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国 数字标牌系统 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：数字标牌系统 厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国 数字标牌系统 生产地区分布

表：全球主要地区 数字标牌系统 产量占比

图：全球主要地区 数字标牌系统 产量占比

表：全球主要地区 数字标牌系统 产值占比

图：全球主要地区 数字标牌系统 产值占比

表：中国市场 数字标牌系统 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 数字标牌系统 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 数字标牌系统 产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 数字标牌系统 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 数字标牌系统 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 数字标牌系统 产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 数字标牌系统 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 数字标牌系统 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 数字标牌系统 产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 数字标牌系统 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 数字标牌系统 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 数字标牌系统 产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 数字标牌系统 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 数字标牌系统 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 数字标牌系统 产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 数字标牌系统 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 数字标牌系统 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 数字标牌系统 产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区 数字标牌系统 消费量占比

图：全球主要地区 数字标牌系统 消费量占比

表：中国市场 数字标牌系统 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 数字标牌系统 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 数字标牌系统 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 数字标牌系统 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 数字标牌系统 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 数字标牌系统 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 数字标牌系统 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 数字标牌系统 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 数字标牌系统 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 数字标牌系统 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 数字标牌系统 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：数字标牌系统 价值链

表：数字标牌系统 价值链

表：数字标牌系统 上游原料供应商及联系方式列表

表：全球 数字标牌系统 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球 数字标牌系统 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 数字标牌系统 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国 数字标牌系统 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 数字标牌系统 市场进出口量(2015-2026年)

表：中国 数字标牌系统 主要进口来源国

表：中国 数字标牌系统 主要出口国 2019

表 基本信息

表 BrightSign 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 BrightSign 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 BrightSign 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 BrightSign 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 Extron Electronics 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Extron Electronics 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 Extron Electronics 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Extron Electronics 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 Samsung 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Samsung 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 Samsung 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Samsung 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 LG Corporation 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 LG Corporation 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 LG Corporation 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 LG Corporation 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 Four Winds 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Four Winds 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 Four Winds 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Four Winds 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 NEC Corporation 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 NEC Corporation 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 NEC Corporation 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 NEC Corporation 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 Nanonation 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Nanonation 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 Nanonation 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Nanonation 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 Sony Corporation 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Sony Corporation 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 Sony Corporation 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Sony Corporation 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 Daktronics 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Daktronics 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 Daktronics 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Daktronics 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 Advantech 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Advantech 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 Advantech 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Advantech 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 Sharp 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Sharp 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 Sharp 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Sharp 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 SpinetiX 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 SpinetiX 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 SpinetiX 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 SpinetiX 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 Barco N.V. 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Barco N.V. 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 Barco N.V. 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Barco N.V. 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 Dynasign 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Dynasign 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 Dynasign 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Dynasign 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 NEXCOM 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 NEXCOM 数字标牌系统产品规格、参数及特点

表 NEXCOM 数字标牌系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 NEXCOM 数字标牌系统产量全球市场份额(2020年)

表 SIIG 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Scala 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Gefen 数字标牌系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 全球市场不同分类下数字标牌系统产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下数字标牌系统产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下数字标牌系统产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下数字标牌系统产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下数字标牌系统产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下数字标牌系统产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下数字标牌系统价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下数字标牌系统产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下数字标牌系统产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下数字标牌系统产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下数字标牌系统产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下数字标牌系统产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下数字标牌系统价格走势以及预测(2015-2026年)

图 数字标牌系统产业链图

表 数字标牌系统上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场数字标牌系统主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场数字标牌系统主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场数字标牌系统主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场数字标牌系统主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场数字标牌系统主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场数字标牌系统主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场数字标牌系统主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场数字标牌系统主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国数字标牌系统市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国数字标牌系统市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)



表 中国市场未来发展的利弊因素分析

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/20210223/201310.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)