

全球及中国数字标牌系统市场洞察报告(2018-2028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，带动数字标牌系统行业的发展。

本报告《全球及中国数字标牌系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外数字标牌系统行业发展现状与趋势，估算数字标牌系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析数字标牌系统行业各细分赛道发展潜力，研判数字标牌系统下游市场需求，分析数字标牌系统行业竞争格局，从而协助解决数字标牌系统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。

全球数字标牌系统主要生产商：

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

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

数字标牌系统产品细分为以下几类：

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

数字标牌系统的细分应用领域如下：

零售

公共交通工具

银行业

卫生保健

教育

其他

报告目录

1 数字标牌系统行业现状、背景

1.1 数字标牌系统行业定义与特性

1.2 数字标牌系统行业技术壁垒

1.3 数字标牌系统产业链全景

1.3.1 全球数字标牌系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球数字标牌系统下游企业及行业分布

1.4 数字标牌系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 数字标牌系统行业头部企业分析

2.1 全球数字标牌系统主要生产商生产基地分布

2.2 BrightSign

2.2.1 BrightSign 企业概况

2.2.2 BrightSign 产品规格及特点

2.2.3 BrightSign 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 BrightSign 市场动态

2.3 Extron Electronics

2.3.1 Extron Electronics 企业概况

2.3.2 Extron Electronics 产品规格及特点

2.3.3 Extron Electronics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Extron Electronics 市场动态

2.4 Samsung

2.4.1 Samsung 企业概况

2.4.2 Samsung 产品规格及特点

2.4.3 Samsung 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Samsung 市场动态

2.5 LG Corporation

2.5.1 LG Corporation 企业概况

2.5.2 LG Corporation 产品规格及特点

2.5.3 LG Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 LG Corporation 市场动态

2.6 Four Winds

2.6.1 Four Winds 企业概况

2.6.2 Four Winds 产品规格及特点

2.6.3 Four Winds 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Four Winds 市场动态

2.7 NEC Corporation

2.7.1 NEC Corporation 企业概况

2.7.2 NEC Corporation 产品规格及特点

2.7.3 NEC Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 NEC Corporation 市场动态

2.8 Nanonation

2.8.1 Nanonation 企业概况

2.8.2 Nanonation 产品规格及特点

2.8.3 Nanonation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Nanonation 市场动态

2.9 Sony Corporation

2.9.1 Sony Corporation 企业概况

2.9.2 Sony Corporation 产品规格及特点

2.9.3 Sony Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Sony Corporation 市场动态

2.10 Daktronics

2.10.1 Daktronics 企业概况

2.10.2 Daktronics 产品规格及特点

2.10.3 Daktronics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Daktronics 市场动态

2.11 Advantech

2.11.1 Advantech 企业概况

2.11.2 Advantech 产品规格及特点

2.11.3 Advantech 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Advantech 市场动态

2.12 Sharp

2.13 SpinetiX

2.14 Barco N.V.

2.15 Dynasign

2.16 NEXCOM

2.17 SIIG

2.18 Scala

2.19 Gefen

3 全球数字标牌系统细分应用领域

3.1 全球数字标牌系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球数字标牌系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 零售

3.1.3 公共交通工具

3.1.4

3.2 中国数字标牌系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国数字标牌系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 零售

3.2.3 公共交通工具

3.2.4

4 全球数字标牌系统市场规模分析

4.1 全球数字标牌系统销售现状及预测

4.1.1 全球数字标牌系统销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型数字标牌系统销量及市场占比(2018-2028年)

数字标牌显示器

数字标牌机顶盒

... ..

4.1.3 全球各类型数字标牌系统销售额及市场占比(2018-2028年)

数字标牌显示器

数字标牌机顶盒

... ..

4.1.4 全球各类型数字标牌系统价格变化趋势(2018-2028年)

数字标牌显示器

数字标牌机顶盒

... ..

4.2 全球数字标牌系统行业集中率分析

4.2.1 全球数字标牌系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球数字标牌系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国数字标牌系统行业集中率分析

4.3.1 中国数字标牌系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国数字标牌系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区数字标牌系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区数字标牌系统产量

5.1.1 全球主要地区数字标牌系统产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球数字标牌系统产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区数字标牌系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区数字标牌系统销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区数字标牌系统销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场数字标牌系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场数字标牌系统销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场数字标牌系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场数字标牌系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场数字标牌系统销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场数字标牌系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场数字标牌系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场数字标牌系统销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场数字标牌系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场数字标牌系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场数字标牌系统销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场数字标牌系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场数字标牌系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场数字标牌系统销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场数字标牌系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场数字标牌系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场数字标牌系统销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场数字标牌系统销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场数字标牌系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场数字标牌系统销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场数字标牌系统销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国数字标牌系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型数字标牌系统销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 数字标牌显示器

6.1.2 数字标牌机顶盒

6.1.3

6.2 中国各类型数字标牌系统销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 数字标牌显示器

6.2.2 数字标牌机顶盒

6.2.3

6.3 中国各类型数字标牌系统价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 数字标牌显示器

6.3.2 数字标牌机顶盒

6.3.2

7 中国数字标牌系统销量分布状况

7.1 中国六大地区数字标牌系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区数字标牌系统销售额及市场占比

8 中国数字标牌系统进出口发展趋势

8.1 中国数字标牌系统进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国数字标牌系统出口市场规模(2018-2028年)

9 数字标牌系统行业发展影响因素分析

9.1 数字标牌系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：数字标牌系统产品图片

表：数字标牌系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：BrightSign 数字标牌系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BrightSign 数字标牌系统产品介绍

表：BrightSign 数字标牌系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Extron Electronics 数字标牌系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Extron Electronics 数字标牌系统产品介绍

表：Extron Electronics 数字标牌系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Samsung 数字标牌系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Samsung 数字标牌系统产品介绍

表：Samsung 数字标牌系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：LG Corporation 数字标牌系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG Corporation 数字标牌系统产品介绍

表：LG Corporation 数字标牌系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Four Winds 数字标牌系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Four Winds 数字标牌系统产品介绍

表：Four Winds 数字标牌系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NEC Corporation 数字标牌系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NEC Corporation 数字标牌系统产品介绍

表：NEC Corporation 数字标牌系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Nanonation 数字标牌系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nanonation 数字标牌系统产品介绍

表：Nanonation 数字标牌系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Sony Corporation

... ..

图：全球不同细分应用领域数字标牌系统销量(2018-2028年)

图：全球数字标牌系统下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域数字标牌系统销量(2018-2028年)

图：中国市场数字标牌系统下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球数字标牌系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球数字标牌系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球数字标牌系统销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型数字标牌系统销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型数字标牌系统销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型数字标牌系统销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型数字标牌系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型数字标牌系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球数字标牌系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球数字标牌系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球数字标牌系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球数字标牌系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球数字标牌系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球数字标牌系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国数字标牌系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国数字标牌系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国数字标牌系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国数字标牌系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国数字标牌系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国数字标牌系统头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区数字标牌系统产量((2018-2022年))

图：各地区数字标牌系统产量和销量 2021

表：全球主要地区数字标牌系统销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区数字标牌系统销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区数字标牌系统 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区数字标牌系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲数字标牌系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲数字标牌系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型数字标牌系统销量(2018-2028年)

图：中国各类型数字标牌系统销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型数字标牌系统销售额(2018-2028年)

图：中国各类型数字标牌系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型数字标牌系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型数字标牌系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区数字标牌系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区数字标牌系统销售额及市场占比2021

表：中国数字标牌系统市场进出口量(2018-2028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/20220808/279445.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)