

全球及中国数字隔离器市场洞察报告(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，带动数字隔离器行业的发展。

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

全球数字隔离器主要生产商：

Texas Instruments

NXP Semiconductor

Silicon Labs

Analog Devices

Maxim Integrated

Infineon Technologies

Vicor

ROHM Semiconductor

Broadcom

NVe

Murata Manufacturing

National Instruments

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

数字隔离器产品细分为以下几类：

电容耦合

光耦合

巨磁阻GMR

磁耦合

数字隔离器的细分应用领域如下：

门驱动器

DC / DC转换器

ADC

USB和其他通讯端口

CAN隔离

其他

报告目录

1 数字隔离器行业现状、背景

- 1.1 数字隔离器行业定义与特性
- 1.2 数字隔离器行业技术壁垒
- 1.3 数字隔离器产业链全景
 - 1.3.1 全球数字隔离器上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球数字隔离器下游企业及行业分布
- 1.4 数字隔离器产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 数字隔离器行业头部企业分析
 - 2.1 全球数字隔离器主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Texas Instruments
 - 2.2.1 Texas Instruments 企业概况
 - 2.2.2 Texas Instruments 产品规格及特点
 - 2.2.3 Texas Instruments 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 Texas Instruments 市场动态
 - 2.3 NXP Semiconductor
 - 2.3.1 NXP Semiconductor 企业概况
 - 2.3.2 NXP Semiconductor 产品规格及特点
 - 2.3.3 NXP Semiconductor 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 NXP Semiconductor 市场动态
 - 2.4 Silicon Labs
 - 2.4.1 Silicon Labs 企业概况
 - 2.4.2 Silicon Labs 产品规格及特点
 - 2.4.3 Silicon Labs 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Silicon Labs 市场动态
 - 2.5 Analog Devices

2.5.1 Analog Devices 企业概况

2.5.2 Analog Devices 产品规格及特点

2.5.3 Analog Devices 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Analog Devices 市场动态

2.6 Maxim Integrated

2.6.1 Maxim Integrated 企业概况

2.6.2 Maxim Integrated 产品规格及特点

2.6.3 Maxim Integrated 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Maxim Integrated 市场动态

2.7 Infineon Technologies

2.7.1 Infineon Technologies 企业概况

2.7.2 Infineon Technologies 产品规格及特点

2.7.3 Infineon Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Infineon Technologies 市场动态

2.8 Vicor

2.8.1 Vicor 企业概况

2.8.2 Vicor 产品规格及特点

2.8.3 Vicor 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Vicor 市场动态

2.9 ROHM Semiconductor

2.9.1 ROHM Semiconductor 企业概况

2.9.2 ROHM Semiconductor 产品规格及特点

2.9.3 ROHM Semiconductor 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 ROHM Semiconductor 市场动态

2.10 Broadcom

2.10.1 Broadcom 企业概况

2.10.2 Broadcom 产品规格及特点

2.10.3 Broadcom 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Broadcom 市场动态

2.11 NVe

2.11.1 NVe 企业概况

2.11.2 NVe 产品规格及特点

2.11.3 NVe 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 NVe 市场动态

2.12 Murata Manufacturing

2.13 National Instruments

3 全球数字隔离器细分应用领域

3.1 全球数字隔离器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球数字隔离器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 门驱动器

3.1.3 DC / DC转换器

3.1.4

3.2 中国数字隔离器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国数字隔离器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 门驱动器

3.2.3 DC / DC转换器

3.2.4

4 全球数字隔离器市场规模分析

4.1 全球数字隔离器销售现状及预测

4.1.1 全球数字隔离器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型数字隔离器销量及市场占比(2018-2028年)

电容耦合

光耦合

... ..

4.1.3 全球各类型数字隔离器销售额及市场占比(2018-2028年)

电容耦合

光耦合

... ..

4.1.4 全球各类型数字隔离器价格变化趋势(2018-2028年)

电容耦合

光耦合

... ..

4.2 全球数字隔离器行业集中率分析

4.2.1 全球数字隔离器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球数字隔离器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国数字隔离器行业集中率分析

4.3.1 中国数字隔离器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国数字隔离器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区数字隔离器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区数字隔离器产量

5.1.1 全球主要地区数字隔离器产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球数字隔离器产量及销量最大的国家或地区

- 5.2 全球主要地区数字隔离器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区数字隔离器销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区数字隔离器销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场数字隔离器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场数字隔离器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场数字隔离器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场数字隔离器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场数字隔离器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场数字隔离器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场数字隔离器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场数字隔离器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场数字隔离器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场数字隔离器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场数字隔离器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场数字隔离器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场数字隔离器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场数字隔离器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场数字隔离器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场数字隔离器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场数字隔离器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场数字隔离器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场数字隔离器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场数字隔离器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场数字隔离器销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国数字隔离器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型数字隔离器销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 电容耦合

6.1.2 光耦合

6.1.3

6.2 中国各类型数字隔离器销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 电容耦合

6.2.2 光耦合

6.2.3

6.3 中国各类型数字隔离器价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 电容耦合

6.3.2 光耦合

6.3.2

7 中国数字隔离器销量分布状况

7.1 中国六大地区数字隔离器销量及市场占比

7.2 中国六大地区数字隔离器销售额及市场占比

8 中国数字隔离器进出口发展趋势

8.1 中国数字隔离器进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国数字隔离器出口市场规模(2018-2028年)

9 数字隔离器行业发展影响因素分析

9.1 数字隔离器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：数字隔离器产品图片

表：数字隔离器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Texas Instruments 数字隔离器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Texas Instruments 数字隔离器产品介绍

表：Texas Instruments 数字隔离器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NXP Semiconductor 数字隔离器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NXP Semiconductor 数字隔离器产品介绍

表：NXP Semiconductor 数字隔离器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Silicon Labs 数字隔离器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Silicon Labs 数字隔离器产品介绍

表：Silicon Labs 数字隔离器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Analog Devices 数字隔离器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Analog Devices 数字隔离器产品介绍

表：Analog Devices 数字隔离器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Maxim Integrated 数字隔离器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Maxim Integrated 数字隔离器产品介绍

表：Maxim Integrated 数字隔离器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Infineon Technologies 数字隔离器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Infineon Technologies 数字隔离器产品介绍

表：Infineon Technologies 数字隔离器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Vicor 数字隔离器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vicor 数字隔离器产品介绍

表：Vicor 数字隔离器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ROHM Semiconductor

... ..

图：全球不同细分应用领域数字隔离器销量(2018-2028年)

图：全球数字隔离器下游行业分布(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隔离器销量(2018-2028年)

图：中国市场数字隔离器下游行业分布(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：全球数字隔离器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球数字隔离器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球数字隔离器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型数字隔离器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型数字隔离器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型数字隔离器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型数字隔离器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型数字隔离器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球数字隔离器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球数字隔离器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球数字隔离器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球数字隔离器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球数字隔离器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球数字隔离器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国数字隔离器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国数字隔离器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国数字隔离器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国数字隔离器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国数字隔离器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国数字隔离器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区数字隔离器产量((2018-2022年))

图：各地区数字隔离器产量和销量 2021

表：全球主要地区数字隔离器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区数字隔离器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区数字隔离器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区数字隔离器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲数字隔离器销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲数字隔离器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型数字隔离器销量(2018-2028年)

图：中国各类型数字隔离器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型数字隔离器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型数字隔离器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型数字隔离器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型数字隔离器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区数字隔离器销量及市场占比2021

表：中国六大地区数字隔离器销售额及市场占比2021

表：中国数字隔离器市场进出口量(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/20220808/281351.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)