

全球及中国数据中心改造行业深度研究报告(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。

当前经济环境对数据中心改造行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球数据中心改造市场规模为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年美国市场占全球数据中心改造销量的份额为XX%，欧洲数据中心改造销量占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数据中心改造市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场数据中心改造未来发展的影响。我们从产品分类，例如小型数据中心，中型数据中心等，产品下游应用领域，例如金融服务和保险业，信息技术和电信等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场数据中心改造市场规模及同比增速的分析，判断数据中心改造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。

全球数据中心改造主要生产商：

Micro Focus

IBM

Microsoft

Cisco Systems

NTT Communications

Dell EMC

ATOS

Schneider Electric

HCL Technologies

Tech Mahindra

Wipro

Cognizant

Accenture

Hitachi

Netapp

Mindteck

Inknowtech

Performance Technologies

Rahi Systems

Greenpages

General Datatech

Dyntek

Bytes Technology Group

Softchoice

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

数据中心改造产品细分为以下几类：

小型数据中心

中型数据中心

大型数据中心

数据中心改造的细分应用领域如下：

金融服务和保险业

信息技术和电信

政府和国防

医疗保健

运输

零售

能源

制造业

其他

报告目录

1 数据中心改造行业现状、背景

1.1 数据中心改造行业定义与特性

1.2 数据中心改造产业链全景

1.3 数据中心改造产品细分及各细分产品的头部企业

2 数据中心改造行业头部企业分析

2.1 全球数据中心改造主要生产商生产基地分布

2.2 Micro Focus

2.2.1 Micro Focus 企业概况

2.2.2 Micro Focus 产品规格及特点

2.2.3 Micro Focus 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Micro Focus 市场动态

2.3 IBM

2.3.1 IBM 企业概况

2.3.2 IBM 产品规格及特点

2.3.3 IBM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 IBM 市场动态

2.4 Microsoft

2.4.1 Microsoft 企业概况

2.4.2 Microsoft 产品规格及特点

2.4.3 Microsoft 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Microsoft 市场动态

2.5 Cisco Systems

2.5.1 Cisco Systems 企业概况

2.5.2 Cisco Systems 产品规格及特点

2.5.3 Cisco Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Cisco Systems 市场动态

2.6 NTT Communications

2.6.1 NTT Communications 企业概况

2.6.2 NTT Communications 产品规格及特点

2.6.3 NTT Communications 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 NTT Communications 市场动态

2.7 Dell EMC

2.7.1 Dell EMC 企业概况

2.7.2 Dell EMC 产品规格及特点

2.7.3 Dell EMC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Dell EMC 市场动态

2.8 ATOS

2.8.1 ATOS 企业概况

2.8.2 ATOS 产品规格及特点

2.8.3 ATOS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 ATOS 市场动态

2.9 Schneider Electric

2.9.1 Schneider Electric 企业概况

2.9.2 Schneider Electric 产品规格及特点

2.9.3 Schneider Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Schneider Electric 市场动态

2.10 HCL Technologies

2.10.1 HCL Technologies 企业概况

2.10.2 HCL Technologies 产品规格及特点

2.10.3 HCL Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 HCL Technologies 市场动态

2.11 Tech Mahindra

2.11.1 Tech Mahindra 企业概况

2.11.2 Tech Mahindra 产品规格及特点

2.11.3 Tech Mahindra 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Tech Mahindra 市场动态

2.12 Wipro

2.13 Cognizant

2.14 Accenture

2.15 Hitachi

2.16 Netapp

2.17 Mindteck

2.18 Inknowtech

2.19 Performance Technologies

2.20 Rahi Systems

2.21 Greenpages

2.22 General Datatech

2.23 Dyntek

2.24 Bytes Technology Group

2.25 Softchoice

3 全球数据中心改造细分应用领域

3.1 全球数据中心改造细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球数据中心改造细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 金融服务和保险业

3.1.3 信息技术和电信

3.1.4

3.2 中国数据中心改造细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国数据中心改造细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 金融服务和保险业

3.2.3 信息技术和电信

4 全球数据中心改造市场规模分析

4.1 全球数据中心改造销售现状及预测(2017-2027年)

- 4.1.1 全球数据中心改造销量及增长率(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各类型数据中心改造销量及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.3 全球各类型数据中心改造销售额及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.4 全球各类型数据中心改造价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球数据中心改造行业集中率分析
 - 4.2.1 全球数据中心改造行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球数据中心改造行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国数据中心改造行业集中率分析
 - 4.3.1 中国数据中心改造行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国数据中心改造行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区数据中心改造市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区数据中心改造产量
 - 5.1.1 全球主要地区数据中心改造产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球数据中心改造产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区数据中心改造销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区数据中心改造销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区数据中心改造销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场数据中心改造销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.1 中国市场数据中心改造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场数据中心改造销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场数据中心改造销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.1 日本市场数据中心改造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场数据中心改造销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场数据中心改造销量、销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.5.1 韩国市场数据中心改造销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场数据中心改造销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场数据中心改造销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.1 东南亚市场数据中心改造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场数据中心改造销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场数据中心改造销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.1 印度市场数据中心改造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场数据中心改造销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场数据中心改造销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.1 美国市场数据中心改造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场数据中心改造销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场数据中心改造销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.1 欧洲市场数据中心改造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场数据中心改造销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国数据中心改造细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型数据中心改造销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型数据中心改造销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型数据中心改造价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国数据中心改造销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区数据中心改造销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区数据中心改造销售额及市场占比
- 8 中国数据中心改造进出口发展趋势
 - 8.1 中国数据中心改造进口市场规模(2016-2027年)
 - 8.2 中国数据中心改造出口市场规模(2017-2027年)
- 9 数据中心改造行业发展影响因素分析

9.1 数据中心改造技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：数据中心改造产品图片

表：数据中心改造产业链

表：产品分类及头部企业

表：Micro Focus 数据中心改造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Micro Focus 数据中心改造产品介绍

表：Micro Focus 数据中心改造销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：IBM 数据中心改造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IBM 数据中心改造产品介绍

表：IBM 数据中心改造销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Microsoft 数据中心改造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microsoft 数据中心改造产品介绍

表：Microsoft 数据中心改造销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Cisco Systems 数据中心改造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cisco Systems 数据中心改造产品介绍

表：Cisco Systems 数据中心改造销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：NTT Communications 数据中心改造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NTT Communications 数据中心改造产品介绍

表：NTT Communications 数据中心改造销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Dell EMC 数据中心改造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dell EMC 数据中心改造产品介绍

表：Dell EMC 数据中心改造销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：ATOS 数据中心改造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ATOS 数据中心改造产品介绍

表：ATOS 数据中心改造销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Schneider Electric

... ..

图：全球不同细分应用领域数据中心改造销量(2017-2027年)

图：全球数据中心改造下游行业分布(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数据中心改造销量(2017-2027年)

图：中国市场数据中心改造下游行业分布(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：全球数据中心改造销量及增长率(2017-2027年)

图：全球数据中心改造销量及增长率(2017-2027年)

图：全球数据中心改造销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型数据中心改造销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型数据中心改造销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型数据中心改造销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型数据中心改造价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型数据中心改造价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球数据中心改造销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球数据中心改造销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球数据中心改造头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球数据中心改造销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球数据中心改造销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球数据中心改造头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国数据中心改造销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国数据中心改造销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国数据中心改造头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国数据中心改造销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国数据中心改造销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国数据中心改造头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区数据中心改造产量(2017-2021年)

图：各地区数据中心改造产量和销量 2020

表：全球主要地区数据中心改造销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区数据中心改造销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区数据中心改造 销售额占比

图：全球主要地区数据中心改造销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲数据中心改造销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲数据中心改造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型数据中心改造销量(2017-2027年)

图：中国各类型数据中心改造销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型数据中心改造销售额(2017-2027年)

图：中国各类型数据中心改造销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型数据中心改造价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型数据中心改造价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区数据中心改造销量及市场占比2020

表：中国六大地区数据中心改造销售额及市场占比2020

表：中国数据中心改造市场进出口量(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/20210630/216347.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)