

## 全球及中国低能耗服务器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，带动低能耗服务器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外低能耗服务器行业发展现状与趋势，估算低能耗服务器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析低能耗服务器行业各细分赛道发展潜力，研判低能耗服务器下游市场需求，分析低能耗服务器行业竞争格局，从而协助解决低能耗服务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。

全球低能耗服务器主要生产商：

Thomas-Krenn

Broadberry

Super Micro

Asus

Dell

Hewlett Packard

Lenovo

QNAP

Fujitsu

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

低能耗服务器产品细分为以下几类：

常规型

紧凑型

低能耗服务器的细分应用领域如下：

商业

工业

其他

报告目录

1 低能耗服务器行业现状、背景

1.1 低能耗服务器行业定义与特性

1.2 低能耗服务器行业技术壁垒

1.3 低能耗服务器产业链全景

1.3.1 全球低能耗服务器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球低能耗服务器下游企业及行业分布

1.4 低能耗服务器产品细分及各细分产品的头部企业

2 低能耗服务器行业头部企业分析

2.1 全球低能耗服务器主要生产商生产基地分布

## 2.2 Thomas-Krenn

### 2.2.1 Thomas-Krenn 企业概况

### 2.2.2 Thomas-Krenn 产品规格及特点

### 2.2.3 Thomas-Krenn 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.2.4 Thomas-Krenn 市场动态

## 2.3 Broadberry

### 2.3.1 Broadberry 企业概况

### 2.3.2 Broadberry 产品规格及特点

### 2.3.3 Broadberry 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 Broadberry 市场动态

## 2.4 Super Micro

### 2.4.1 Super Micro 企业概况

### 2.4.2 Super Micro 产品规格及特点

### 2.4.3 Super Micro 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 Super Micro 市场动态

## 2.5 Asus

### 2.5.1 Asus 企业概况

### 2.5.2 Asus 产品规格及特点

### 2.5.3 Asus 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 Asus 市场动态

## 2.6 Dell

### 2.6.1 Dell 企业概况

### 2.6.2 Dell 产品规格及特点

### 2.6.3 Dell 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 Dell 市场动态

### 2.7 Hewlett Packard

#### 2.7.1 Hewlett Packard 企业概况

#### 2.7.2 Hewlett Packard 产品规格及特点

#### 2.7.3 Hewlett Packard 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 Hewlett Packard 市场动态

### 2.8 Lenovo

#### 2.8.1 Lenovo 企业概况

#### 2.8.2 Lenovo 产品规格及特点

#### 2.8.3 Lenovo 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 Lenovo 市场动态

### 2.9 QNAP

#### 2.9.1 QNAP 企业概况

#### 2.9.2 QNAP 产品规格及特点

#### 2.9.3 QNAP 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.9.4 QNAP 市场动态

### 2.10 Fujitsu

#### 2.10.1 Fujitsu 企业概况

#### 2.10.2 Fujitsu 产品规格及特点

#### 2.10.3 Fujitsu 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.10.4 Fujitsu 市场动态

## 3 全球低能耗服务器细分应用领域

### 3.1 全球低能耗服务器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球低能耗服务器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商业

3.1.3 工业

3.1.4 .....

3.2 中国低能耗服务器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国低能耗服务器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商业

3.2.3 工业

3.2.4 .....

3.3 全球低能耗服务器行业驱动因素分析

3.3.1 低能耗服务器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对低能耗服务器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国低能耗服务器行业利好政策分析

4 全球低能耗服务器市场规模分析

4.1 全球低能耗服务器销售现状及预测

4.1.1 全球低能耗服务器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型低能耗服务器销量及市场占比(2017-2027年)

常规型

紧凑型

4.1.3 全球各类型低能耗服务器销售额及市场占比(2017-2027年)

常规型

紧凑型

4.1.4 全球各类型低能耗服务器价格变化趋势(2017-2027年)

常规型

紧凑型

... ..

#### 4.2 全球低能耗服务器行业集中率分析

##### 4.2.1 全球低能耗服务器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球低能耗服务器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国低能耗服务器行业集中率分析

##### 4.3.1 中国低能耗服务器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国低能耗服务器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

##### 4.3.3 中国低能耗服务器市场国外品牌占比(2017-2021)

##### 4.3.4 中国低能耗服务器国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区低能耗服务器市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区低能耗服务器产量

###### 5.1.1 全球主要地区低能耗服务器产量(2017-2027年)

###### 5.1.2 2021年全球低能耗服务器产量及销量最大的地区

##### 5.2 全球主要地区低能耗服务器销量市场占比

###### 5.2.1 全球主要地区低能耗服务器销量占比(2017-2027年)

###### 5.2.2 全球主要地区低能耗服务器销售额占比(2017-2027年)

##### 5.3 中国市场低能耗服务器销量、销售额及增长率

###### 5.3.1 中国市场低能耗服务器销量及增长率(2017-2027年)

###### 5.3.2 中国市场低能耗服务器销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.4 日本市场低能耗服务器销量、销售额及增长率

###### 5.4.1 日本市场低能耗服务器销量及增长率(2017-2027年)

###### 5.4.2 日本市场低能耗服务器销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.5 韩国市场低能耗服务器销量、销售额及增长率

###### 5.5.1 韩国市场低能耗服务器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场低能耗服务器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场低能耗服务器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场低能耗服务器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场低能耗服务器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场低能耗服务器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场低能耗服务器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场低能耗服务器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场低能耗服务器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场低能耗服务器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场低能耗服务器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场低能耗服务器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场低能耗服务器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场低能耗服务器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国低能耗服务器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型低能耗服务器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 常规型

6.1.2 紧凑型

6.2 中国各类型低能耗服务器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 常规型

6.2.2 紧凑型

6.3 中国各类型低能耗服务器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 常规型

6.3.2 紧凑型

6.3.2 ... ..

7 中国低能耗服务器销量分布状况

- 7.1 中国六大地区低能耗服务器销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区低能耗服务器销售额及市场占比
- 8 中国低能耗服务器进出口发展趋势
  - 8.1 中国低能耗服务器进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国低能耗服务器出口市场规模(2017-2027年)
  - 8.3 中国低能耗服务器主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 低能耗服务器行业发展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：低能耗服务器产品图片

表：低能耗服务器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Thomas-Krenn 低能耗服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thomas-Krenn 低能耗服务器产品介绍

表：Thomas-Krenn 低能耗服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Broadberry 低能耗服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Broadberry 低能耗服务器产品介绍

表：Broadberry 低能耗服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)



表：Super Micro 低能耗服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Super Micro 低能耗服务器产品介绍

表：Super Micro 低能耗服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Asus 低能耗服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Asus 低能耗服务器产品介绍

表：Asus 低能耗服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dell 低能耗服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dell 低能耗服务器产品介绍

表：Dell 低能耗服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hewlett Packard 低能耗服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hewlett Packard 低能耗服务器产品介绍

表：Hewlett Packard 低能耗服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lenovo 低能耗服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lenovo 低能耗服务器产品介绍

表：Lenovo 低能耗服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：QNAP ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域低能耗服务器销量(2017-2027年)

图：全球低能耗服务器下游行业分布(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低能耗服务器销量(2017-2027年)

图：中国市场低能耗服务器下游行业分布(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：全球低能耗服务器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球低能耗服务器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球低能耗服务器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型低能耗服务器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型低能耗服务器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型低能耗服务器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型低能耗服务器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型低能耗服务器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球低能耗服务器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球低能耗服务器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球低能耗服务器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球低能耗服务器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球低能耗服务器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球低能耗服务器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国低能耗服务器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国低能耗服务器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国低能耗服务器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国低能耗服务器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国低能耗服务器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国低能耗服务器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区低能耗服务器产量(2017-2021年)

图：各地区低能耗服务器产量和销量 2021

表：全球主要地区低能耗服务器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区低能耗服务器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区低能耗服务器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区低能耗服务器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲低能耗服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲低能耗服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型低能耗服务器销量(2017-2027年)

图：中国各类型低能耗服务器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型低能耗服务器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型低能耗服务器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型低能耗服务器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型低能耗服务器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区低能耗服务器销量及市场占比2021

表：中国六大地区低能耗服务器销售额及市场占比2021

表：中国低能耗服务器市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260953.shtml>

在线订购：[点击这里](#)