

## 全球及中国智能穿戴型脑电图仪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，带动智能穿戴型脑电图仪行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外智能穿戴型脑电图仪行业发展现状与趋势，估算智能穿戴型脑电图仪行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析智能穿戴型脑电图仪行业各细分赛道发展潜力，研判智能穿戴型脑电图仪下游市场需求，分析智能穿戴型脑电图仪行业竞争格局，从而协助解决智能穿戴型脑电图仪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。

全球智能穿戴型脑电图仪主要生产商：

Emotiv

Neurosky

MUSE

Melon

VersusHeadset

Melomind

IMEC

Mindo

WearableSensing

CUSOFT

Mattel

Macrotellect

Neorowear

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

智能穿戴型脑电图仪产品细分为以下几类：

电池型

充电型

智能穿戴型脑电图仪的细分应用领域如下：

医院

药店

报告目录

1 智能穿戴型脑电图仪行业现状、背景

1.1 智能穿戴型脑电图仪行业定义与特性

1.2 智能穿戴型脑电图仪行业技术壁垒

1.3 智能穿戴型脑电图仪产业链全景

1.3.1 全球智能穿戴型脑电图仪上游企业及上游产品技术特点

- 1.3.2 全球智能穿戴型脑电图仪下游企业及行业分布
- 1.4 智能穿戴型脑电图仪产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 智能穿戴型脑电图仪行业头部企业分析
  - 2.1 全球智能穿戴型脑电图仪主要生产商生产基地分布
  - 2.2 Emotiv
    - 2.2.1 Emotiv 企业概况
    - 2.2.2 Emotiv 产品规格及特点
    - 2.2.3 Emotiv 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 Emotiv 市场动态
  - 2.3 Neurosky
    - 2.3.1 Neurosky 企业概况
    - 2.3.2 Neurosky 产品规格及特点
    - 2.3.3 Neurosky 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 Neurosky 市场动态
  - 2.4 MUSE
    - 2.4.1 MUSE 企业概况
    - 2.4.2 MUSE 产品规格及特点
    - 2.4.3 MUSE 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 MUSE 市场动态
  - 2.5 Melon
    - 2.5.1 Melon 企业概况
    - 2.5.2 Melon 产品规格及特点
    - 2.5.3 Melon 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.5.4 Melon 市场动态

## 2.6 VersusHeadset

### 2.6.1 VersusHeadset 企业概况

### 2.6.2 VersusHeadset 产品规格及特点

### 2.6.3 VersusHeadset 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 VersusHeadset 市场动态

## 2.7 Melomind

### 2.7.1 Melomind 企业概况

### 2.7.2 Melomind 产品规格及特点

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

### 2.7.4 Melomind 市场动态

## 2.8 IMEC

### 2.8.1 IMEC 企业概况

### 2.8.2 IMEC 产品规格及特点

### 2.8.3 IMEC 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 IMEC 市场动态

## 2.9 Mindo

### 2.9.1 Mindo 企业概况

### 2.9.2 Mindo 产品规格及特点

### 2.9.3 Mindo 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 Mindo 市场动态

## 2.10 WearableSensing

### 2.10.1 WearableSensing 企业概况

### 2.10.2 WearableSensing 产品规格及特点

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

#### 2.10.4 WearableSensing 市场动态

#### 2.11 CUSOFT

##### 2.11.1 CUSOFT 企业概况

##### 2.11.2 CUSOFT 产品规格及特点

##### 2.11.3 CUSOFT 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.11.4 CUSOFT 市场动态

#### 2.12 Mattel

#### 2.13 Macrotellect

#### 2.14 Neorowear

### 3 全球智能穿戴型脑电图仪细分应用领域

#### 3.1 全球智能穿戴型脑电图仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

##### 3.1.1 全球智能穿戴型脑电图仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

##### 3.1.2 医院

##### 3.1.3 药店

##### 3.1.4 .....

#### 3.2 中国智能穿戴型脑电图仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

##### 3.2.1 中国智能穿戴型脑电图仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

##### 3.2.2 医院

##### 3.2.3 药店

##### 3.2.4 .....

#### 3.3 全球智能穿戴型脑电图仪行业驱动因素分析

##### 3.3.1 智能穿戴型脑电图仪行业下游细分赛道需求拉动作用分析

##### 3.3.2 技术进步对智能穿戴型脑电图仪行业的带动作用分析

##### 3.3.3 全球及中国智能穿戴型脑电图仪行业利好政策分析

### 4 全球智能穿戴型脑电图仪市场规模分析

#### 4.1 全球智能穿戴型脑电图仪销售现状及预测

##### 4.1.1 全球智能穿戴型脑电图仪销量及增长率(2017-2027年)

##### 4.1.2 全球各类型智能穿戴型脑电图仪销量及市场占比(2017-2027年)

电池型

充电型

##### 4.1.3 全球各类型智能穿戴型脑电图仪销售额及市场占比(2017-2027年)

电池型

充电型

##### 4.1.4 全球各类型智能穿戴型脑电图仪价格变化趋势(2017-2027年)

电池型

充电型

... ..

#### 4.2 全球智能穿戴型脑电图仪行业集中率分析

##### 4.2.1 全球智能穿戴型脑电图仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球智能穿戴型脑电图仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国智能穿戴型脑电图仪行业集中率分析

##### 4.3.1 中国智能穿戴型脑电图仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国智能穿戴型脑电图仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

##### 4.3.3 中国智能穿戴型脑电图仪市场国外品牌占比(2017-2021)

##### 4.3.4 中国智能穿戴型脑电图仪国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区智能穿戴型脑电图仪市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区智能穿戴型脑电图仪产量

##### 5.1.1 全球主要地区智能穿戴型脑电图仪产量(2017-2027年)

##### 5.1.2 2021年全球智能穿戴型脑电图仪产量及销量最大的地区

- 5.2 全球主要地区智能穿戴型脑电图仪销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区智能穿戴型脑电图仪销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区智能穿戴型脑电图仪销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国智能穿戴型脑电图仪细分市场及前景分析

## 6.1 中国各类型智能穿戴型脑电图仪销量及市场占比(2017-2027年)

### 6.1.1 电池型

### 6.1.2 充电型

## 6.2 中国各类型智能穿戴型脑电图仪销售额及市场占比(2017-2027年)

### 6.2.1 电池型

### 6.2.2 充电型

## 6.3 中国各类型智能穿戴型脑电图仪价格变化趋势(2017-2027年)

### 6.3.1 电池型

### 6.3.2 充电型

### 6.3.2 ... ..

## 7 中国智能穿戴型脑电图仪销量分布状况

### 7.1 中国六大地区智能穿戴型脑电图仪销量及市场占比

### 7.2 中国六大地区智能穿戴型脑电图仪销售额及市场占比

## 8 中国智能穿戴型脑电图仪进出口发展趋势

### 8.1 中国智能穿戴型脑电图仪进口市场规模(2017-2027年)

### 8.2 中国智能穿戴型脑电图仪出口市场规模(2017-2027年)

### 8.3 中国智能穿戴型脑电图仪主要进口国家及进口依赖性分析

## 9 智能穿戴型脑电图仪行业发展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：智能穿戴型脑电图仪产品图片

表：智能穿戴型脑电图仪产业链

表：产品分类及头部企业

表：Emotiv 智能穿戴型脑电图仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emotiv 智能穿戴型脑电图仪产品介绍

表：Emotiv 智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Neurosky 智能穿戴型脑电图仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Neurosky 智能穿戴型脑电图仪产品介绍

表：Neurosky 智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MUSE 智能穿戴型脑电图仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MUSE 智能穿戴型脑电图仪产品介绍

表：MUSE 智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Melon 智能穿戴型脑电图仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Melon 智能穿戴型脑电图仪产品介绍

表：Melon 智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VersusHeadset 智能穿戴型脑电图仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VersusHeadset 智能穿戴型脑电图仪产品介绍

表：VersusHeadset 智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Melomind 智能穿戴型脑电图仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Melomind 智能穿戴型脑电图仪产品介绍

表：Melomind 智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IMEC 智能穿戴型脑电图仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IMEC 智能穿戴型脑电图仪产品介绍

表：IMEC 智能穿戴型脑电图仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mindo ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域智能穿戴型脑电图仪销量(2017-2027年)

图：全球智能穿戴型脑电图仪下游行业分布(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智能穿戴型脑电图仪销量(2017-2027年)

图：中国市场智能穿戴型脑电图仪下游行业分布(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：全球智能穿戴型脑电图仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能穿戴型脑电图仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能穿戴型脑电图仪销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型智能穿戴型脑电图仪销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能穿戴型脑电图仪销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型智能穿戴型脑电图仪销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能穿戴型脑电图仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型智能穿戴型脑电图仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球智能穿戴型脑电图仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球智能穿戴型脑电图仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球智能穿戴型脑电图仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球智能穿戴型脑电图仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球智能穿戴型脑电图仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球智能穿戴型脑电图仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能穿戴型脑电图仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国智能穿戴型脑电图仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国智能穿戴型脑电图仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能穿戴型脑电图仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国智能穿戴型脑电图仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国智能穿戴型脑电图仪头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区智能穿戴型脑电图仪产量(2017-2021年)

图：各地区智能穿戴型脑电图仪产量和销量 2021

表：全球主要地区智能穿戴型脑电图仪销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能穿戴型脑电图仪销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区智能穿戴型脑电图仪 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能穿戴型脑电图仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能穿戴型脑电图仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能穿戴型脑电图仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型智能穿戴型脑电图仪销量(2017-2027年)

图：中国各类型智能穿戴型脑电图仪销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型智能穿戴型脑电图仪销售额(2017-2027年)

图：中国各类型智能穿戴型脑电图仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型智能穿戴型脑电图仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型智能穿戴型脑电图仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区智能穿戴型脑电图仪销量及市场占比2021

表：中国六大地区智能穿戴型脑电图仪销售额及市场占比2021

表：中国智能穿戴型脑电图仪市场进出口量(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/20220522/264625.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)