

全球脑控虚拟现实技术市场前景调研及未来发展趋势咨询报告2023-2030年

产品名称	全球脑控虚拟现实技术市场前景调研及未来发展趋势咨询报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球脑控虚拟现实技术市场前景调研及未来发展趋势咨询报告2023-2030年

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年3月】

【服务形式】：【文本+电子版+光盘】

【客服QQ】：【1106 7155 99】

【服务专线】：【010-8482 5791 1591 0976 912】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

目录

2022年全球脑控虚拟现实技术市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前地区是全球大的市场，2022年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2023-2030期间CAGR大约为%。

从产品类型方面来看，非侵入式占有重要地位，预计2030年份额将达到%。同时就应用来看，娱乐行业在2022年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从企业来看，全球范围内，脑控虚拟现实技术核心厂商主要包括MindMaze、Emotiv、EyeMynd、Cognixion和Neurable等。2022年，全球梯队厂商主要有MindMaze、Emotiv、EyeMynd和Cognixion，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Neurable和臻泰智能，共占有%份额。

本文研究全球及中国市场脑控虚拟现实技术现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国，亚太和南美等地区的现状及未来发展趋势。

主要企业包括：

MindMaze

Emotiv

EyeMynd

Cognixion

Neurable

臻泰智能

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

侵入式

非侵入式

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

娱乐行业

医疗行业

其他

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

亚太

南美

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用脑控虚拟现实技术市场规模及份额等

第3章：全球脑控虚拟现实技术主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内脑控虚拟现实技术主要企业竞争分析，主要包括脑控虚拟现实技术收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场脑控虚拟现实技术主要企业竞争分析，主要包括脑控虚拟现实技术收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、脑控虚拟现实技术产品、收入及新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

标题报告目录

1 脑控虚拟现实技术市场概述

1.1 脑控虚拟现实技术市场概述

1.2 不同产品类型脑控虚拟现实技术分析

1.2.1 侵入式

1.2.2 非侵入式

1.3 全球市场不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

1.4 全球不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额及预测（2018-2030）

1.4.1 全球不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额预测（2024-2030）

1.5 中国不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额及预测（2018-2030）

1.5.1 中国不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额预测（2024-2030）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，脑控虚拟现实技术主要包括如下几个方面

2.1.1 娱乐行业

2.1.2 医疗行业

2.1.3 其他

2.2 全球市场不同应用脑控虚拟现实技术销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

2.3 全球不同应用脑控虚拟现实技术销售额及预测（2018-2030）

2.3.1 全球不同应用脑控虚拟现实技术销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用脑控虚拟现实技术销售额预测（2024-2030）

2.4 中国不同应用脑控虚拟现实技术销售额及预测（2018-2030）

2.4.1 中国不同应用脑控虚拟现实技术销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用脑控虚拟现实技术销售额预测（2024-2030）

3 全球脑控虚拟现实技术主要地区分析

3.1 全球主要地区脑控虚拟现实技术市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区脑控虚拟现实技术销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区脑控虚拟现实技术销售额及份额预测（2024-2030）

3.2 北美脑控虚拟现实技术销售额及预测(2018-2030)

3.3 欧洲脑控虚拟现实技术销售额及预测(2018-2030)

3.4 中国脑控虚拟现实技术销售额及预测(2018-2030)

3.5 亚太脑控虚拟现实技术销售额及预测(2018-2030)

3.6 南美脑控虚拟现实技术销售额及预测(2018-2030)

4 全球脑控虚拟现实技术主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业脑控虚拟现实技术销售额及市场份额

4.2 全球脑控虚拟现实技术主要企业竞争态势

4.2.1 脑控虚拟现实技术行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球脑控虚拟现实技术梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商脑控虚拟现实技术收入排名

4.4 全球主要厂商脑控虚拟现实技术总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商脑控虚拟现实技术产品类型及应用

4.6 全球主要厂商脑控虚拟现实技术商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 脑控虚拟现实技术企业SWOT分析

5 中国市场脑控虚拟现实技术主要企业分析

5.1 中国脑控虚拟现实技术销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国脑控虚拟现实技术Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 MindMaze

6.1.1 MindMaze公司信息、总部、脑控虚拟现实技术市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 MindMaze 脑控虚拟现实技术产品及服务介绍

6.1.3 MindMaze 脑控虚拟现实技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 MindMaze公司简介及主要业务

6.1.5 MindMaze企业新动态

6.2 Emotiv

6.2.1 Emotiv公司信息、总部、脑控虚拟现实技术市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Emotiv 脑控虚拟现实技术产品及服务介绍

6.2.3 Emotiv 脑控虚拟现实技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.2.4 Emotiv公司简介及主要业务

6.2.5 Emotiv企业新动态

6.3 EyeMynd

6.3.1 EyeMynd公司信息、总部、脑控虚拟现实技术市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 EyeMynd 脑控虚拟现实技术产品及服务介绍

6.3.3 EyeMynd 脑控虚拟现实技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.3.4 EyeMynd公司简介及主要业务

6.3.5 EyeMynd企业新动态

6.4 Cognixion

6.4.1 Cognixion公司信息、总部、脑控虚拟现实技术市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Cognixion 脑控虚拟现实技术产品及服务介绍

6.4.3 Cognixion 脑控虚拟现实技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 Cognixion公司简介及主要业务

6.4.5 Cognixion企业新动态

6.5 Neurable

6.5.1 Neurable公司信息、总部、脑控虚拟现实技术市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Neurable 脑控虚拟现实技术产品及服务介绍

6.5.3 Neurable 脑控虚拟现实技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 Neurable公司简介及主要业务

6.5.5 Neurable企业新动态

6.6 臻泰智能

6.6.1 臻泰智能公司信息、总部、脑控虚拟现实技术市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 臻泰智能 脑控虚拟现实技术产品及服务介绍

6.6.3 臻泰智能 脑控虚拟现实技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 臻泰智能公司简介及主要业务

6.6.5 臻泰智能企业新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 脑控虚拟现实技术 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 脑控虚拟现实技术 行业发展面临的风险

7.3 脑控虚拟现实技术 行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

标题报告图表

表1 侵入式主要企业列表

表2 非侵入式主要企业列表

表3 全球市场不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表4 全球不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表6 全球不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表7 全球不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额市场份额预测（2024-2030）

表8 中国不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表9 中国不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表10 中国不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表11 中国不同产品类型脑控虚拟现实技术销售额市场份额预测（2024-2030）

表12 全球市场不同应用脑控虚拟现实技术销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表13 全球不同应用脑控虚拟现实技术销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表14 全球不同应用脑控虚拟现实技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表15 全球不同应用脑控虚拟现实技术销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表16 全球不同应用脑控虚拟现实技术销售额市场份额预测（2024-2030）

表17 中国不同应用脑控虚拟现实技术销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表18 中国不同应用脑控虚拟现实技术销售额市场份额列表（2018-2023）

表19 中国不同应用脑控虚拟现实技术销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表20 中国不同应用脑控虚拟现实技术销售额市场份额预测（2024-2030）

表21 全球主要地区脑控虚拟现实技术销售额：（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表22 全球主要地区脑控虚拟现实技术销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）

表23 全球主要地区脑控虚拟现实技术销售额及份额列表（2018-2023年）

表24 全球主要地区脑控虚拟现实技术销售额列表预测（2024-2030）

表25 全球主要地区脑控虚拟现实技术销售额及份额列表预测（2024-2030）

表26 全球主要企业脑控虚拟现实技术销售额（2018-2023）&（百万美元）

表27 全球主要企业脑控虚拟现实技术销售额份额对比（2018-2023）

表28 2022全球脑控虚拟现实技术主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表29 2022年全球主要厂商脑控虚拟现实技术收入排名（百万美元）

表30 全球主要厂商脑控虚拟现实技术总部及市场区域分布

表31 全球主要厂商脑控虚拟现实技术产品类型及应用

表32 全球主要厂商脑控虚拟现实技术商业化日期

表33 全球脑控虚拟现实技术市场投资、并购等现状分析

表34 中国主要企业脑控虚拟现实技术销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表35 中国主要企业脑控虚拟现实技术销售额份额对比（2018-2023）

表36 MindMaze公司信息、总部、脑控虚拟现实技术市场地位以及主要的竞争对手

表37 MindMaze 脑控虚拟现实技术产品及服务介绍

表38 MindMaze 脑控虚拟现实技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表39 MindMaze公司简介及主要业务

表40 MindMaze企业新动态

表41 Emotiv公司信息、总部、脑控虚拟现实技术市场地位以及主要的竞争对手

表42 Emotiv 脑控虚拟现实技术产品及服务介绍

表43 Emotiv 脑控虚拟现实技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表44 Emotiv公司简介及主要业务

表45 Emotiv企业新动态

表46 EyeMynd公司信息、总部、脑控虚拟现实技术市场地位以及主要的竞争对手

表47 EyeMynd 脑控虚拟现实技术产品及服务介绍

表48 EyeMynd 脑控虚拟现实技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表49 EyeMynd公司简介及主要业务

表50 EyeMynd公司新动态

表51 Cognixion公司信息、总部、脑控虚拟现实技术市场地位以及主要的竞争对手

表52 Cognixion 脑控虚拟现实技术产品及服务介绍

表53 Cognixion 脑控虚拟现实技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表54 Cognixion公司简介及主要业务

表55 Cognixion企业新动态

表56 Neurable公司信息、总部、脑控虚拟现实技术市场地位以及主要的竞争对手

表57 Neurable 脑控虚拟现实技术产品及服务介绍

表58 Neurable 脑控虚拟现实技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表59 Neurable公司简介及主要业务

表60 Neurable企业新动态

表61 臻泰智能公司信息、总部、脑控虚拟现实技术市场地位以及主要的竞争对手

表62 臻泰智能 脑控虚拟现实技术产品及服务介绍

表63 臻泰智能 脑控虚拟现实技术收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表64 臻泰智能公司简介及主要业务

表65 臻泰智能企业新动态

表66 脑控虚拟现实技术行业发展机遇及主要驱动因素

表67 脑控虚拟现实技术行业发展面临的风险

表68 脑控虚拟现实技术行业政策分析

表69 研究范围

表70 本文分析师列表

表71 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 脑控虚拟现实技术产品图片

图2 全球市场脑控虚拟现实技术市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球脑控虚拟现实技术市场规模预测:（百万美元）&（2018-2030）

图4 中国市场脑控虚拟现实技术销售额及未来趋势（2018-2030）&（百万美元）

图5 侵入式产品图片

图6 全球侵入式规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图7 非侵入式产品图片

图8 全球非侵入式规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图9 全球不同产品类型脑控虚拟现实技术市场份额（2022 & 2030）

图10 全球不同产品类型脑控虚拟现实技术市场份额（2018 & 2022）

图11 全球不同产品类型脑控虚拟现实技术市场份额预测（2023 & 2030）

图12 中国不同产品类型脑控虚拟现实技术市场份额（2018 & 2022）

图13 中国不同产品类型脑控虚拟现实技术市场份额预测（2023 & 2030）

图14 娱乐行业

图15 医疗行业

图16 其他

图17 全球不同应用脑控虚拟现实技术市场份额（2022 & 2030）

图18 全球不同应用脑控虚拟现实技术市场份额（2018 & 2022）

图19 全球主要地区脑控虚拟现实技术规模市场份额（2018 VS 2022）

图20 北美脑控虚拟现实技术销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图21 欧洲脑控虚拟现实技术销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图22 中国脑控虚拟现实技术销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图23 亚太脑控虚拟现实技术销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图24 南美脑控虚拟现实技术销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图25 2022年全球前五大厂商脑控虚拟现实技术市场份额

图26 2022年全球脑控虚拟现实技术梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图27 脑控虚拟现实技术企业SWOT分析

图28 2022年中国和前五脑控虚拟现实技术企业市场份额

图29 关键采访目标

图30 自下而上及自上而下验证

图31 资料三角测定