

# 中国神经生物学标志物行业趋势与发展前景预测报告

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 中国神经生物学标志物行业趋势与发展前景预测报告                      |
| 公司名称 | 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司                             |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房 |
| 联系电话 | 18907488900 18907488900                      |

## 产品详情

2022年全球与中国神经生物学标志物市场规模分别为373.04亿元（人民币）与101.28亿元。神经生物学标志物市场研究报告预计全球神经生物学标志物市场规模在预测期将以9.12%的CAGR增长并预估在2028年达633.27亿元。

Myriad RBM, ImmunArray, QIAGEN, AbaStar MDx, Athena Diagnostics, Quanterix, Cisbio Bioassays, Abiant, Acumen Pharmaceuticals, Aepodia等是全球神经生物学标志物行业的前端企业。2019年和2023年全球与中国神经生物学标志物市场排行前三与前六企业市场占有率（CR3、CR6）数据在报告中以图的形式展示。

该报告从细分层面对产品种类及下游应用渠道进行深入分析，并附以直观详细的数据图表。如产品价格变化趋势、各产品种类的市场规模（销量及销售额）、下游应用需求分析等数据在报告中予以展示，此外，报告还包含对预测期间内产品种类和应用市场规模的预测数据和趋势分析。

报告中举例的产品细分为：阿尔茨海默氏病（AD），自闭症谱系障碍（ASD），帕金森氏病（PD），多发性硬化症（MS），下游应用渠道为：诊断和研究实验室, 诊所, 医院。

生物标志物是测量生物状态的生物标志物。用于指示治疗干预的正常生物学和致病过程。这些生物标记物也可以结合使用，以获取个人的疾病状态。科学家们正在探索更多有关神经系统疾病的结构和功能差异。此外，有助于解决肿瘤学、神经科学和心血管疾病中未满足需求的生物库也有所增加。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

神经生物学标志物行业重点企业包括：

Myriad RBM

ImmunArray

QIAGEN

AbaStar MDx

Athena Diagnostics

Quanterix

Cisbio Bioassays

Abiant

Acumen Pharmaceuticals

Aepodia

根据不同产品类型细分：

阿尔茨海默氏病（AD）

自闭症谱系障碍（ASD）

帕金森氏病（PD）

多发性硬化症（MS）

主要应用领域：

诊断和研究实验室

诊所

医院

神经生物学标志物行业研究报告主要围绕全球与中国神经生物学标志物行业概况与趋势展开分析，具体包括神经生物学标志物市场发展现状、神经生物学标志物行业容量与增长率、上下游产业链概况、各区域市场规模与份额、神经生物学标志物市场竞争格局等。报告最后对神经生物学标志物行业发展前景作出预测，包括全球与中国地区与各细分领域市场规模及增长率的预测。该报告能够帮企业指明神经生物学标志物行业发展方向，是企业经营者的有效参考依据之一。

报告还包含对全球与中国神经生物学标志物行业各细分产品、应用、及地区市场发展现状与趋势的分析，涵盖了各类型产品价格趋势、销售量、销售额及增长率；各应用领域市场销售情况；各地区神经生物学标志物市场概况及主要国家市场分析。报告同时也对各细分领域未来发展前景进行预估，旨在帮助企业了解神经生物学标志物行业重点发展领域。此外，报告还涵盖了神经生物学标志物行业主要企业基本信息和主要产品的简介、近几年经营情况以及竞争优势的分析。

该报告主要围绕全球北美、欧洲、亚太神经生物学标志物市场现状和趋势展开分析，并深入分析到各个地区的主要国家（美国、墨西哥、加拿大、德国、英国、法国、中国、日本、澳大利亚等）神经生物学标志物市场销量、销售额、市场份额等数据，旨在能让行业决策者了解全球神经生物学标志物行业市场布局，确定重点区域市场。

神经生物学标志物行业调研报告各章节简介：

第一章：神经生物学标志物行业简介、发展驱动力、产品类型与产业链分析；

第二章：全球与中国神经生物学标志物行业发展周期、市场规模、xinguan疫情影响分析；

第三章：国内外神经生物学标志物行业政策、经济、社会、技术环境分析；

第四章：全球与中国神经生物学标志物行业主要厂商竞争情况分析；

第五章：全球北美、欧洲、亚太地区以及各地区主要国家神经生物学标志物市场发展概况分析；

第六、七章：全球与中国各主要产品类型与神经生物学标志物在各应用领域市场规模和增长率分析；

第八章：分析了全球与中国神经生物学标志物行业内主要企业概况、主要产品和服务、经营情况（销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计）与竞争优劣势；

第九章：2024-2030年全球与中国神经生物学标志物行业预测（包括各产品类型与各应用领域市场趋势分析）；

第十章：2024-2030年全球重点区域神经生物学标志物行业销售量与销售额预测；

第十一章：全球神经生物学标志物行业发展机遇与问题分析；

第十二章：神经生物学标志物行业发展战略、路径与策略建议。

## 目录

### 第一章 全球及中国神经生物学标志物行业总述

#### 1.1 神经生物学标志物行业简介

##### 1.1.1 神经生物学标志物行业定义及范畴界定

##### 1.1.2 神经生物学标志物行业发展历程及背景

##### 1.1.3 神经生物学标志物行业发展特征分析

#### 1.2 神经生物学标志物行业发展驱动力

##### 1.2.1 宏观层面驱动力

##### 1.2.2 微观层面驱动力

### 1.3 神经生物学标志物行业主要产品类型介绍（定义、特点及优势）

### 1.4 神经生物学标志物行业产业链及上下游产业概况

#### 1.4.1 神经生物学标志物行业产业链结构简介

#### 1.4.2 神经生物学标志物行业产业链商机

#### 1.4.3 上、下游产业对神经生物学标志物行业的影响

#### 1.4.4 神经生物学标志物行业产业链转移

## 第二章 全球及中国神经生物学标志物行业发展现状

### 2.1 神经生物学标志物行业所处生命周期

### 2.2 全球神经生物学标志物行业市场规模

### 2.3 中国神经生物学标志物行业市场规模

### 2.4 xinguan疫情对神经生物学标志物行业发展的影响

#### 2.4.1 疫情对主要国家神经生物学标志物行业原材料供应、制造等的影响

## 第三章 国内外神经生物学标志物行业运行环境剖析

### 3.1 国内外神经生物学标志物行业政策环境分析

#### 3.1.1 国内政策（国家及地方相关标准、规定、管理体制及资金扶持等）

#### 3.1.2 国外政策（产品政策、贸易保护政策）

### 3.2 国内外神经生物学标志物行业经济环境分析

#### 3.2.1 国内神经生物学标志物行业经济运行态势分析

##### 3.2.1.1 国内GDP增长情况分析

##### 3.2.1.2 国内工业经济发展形势分析

##### 3.2.1.3 国内城乡居民收入增长分析

##### 3.2.1.4 产业宏观经济环境分析与展望

#### 3.2.2 国外神经生物学标志物行业经济总体运行态势分析

### 3.3 国内神经生物学标志物行业社会环境分析

#### 3.3.1 人口环境及结构分析

#### 3.3.2 居民消费能力及消费意愿分析

## 3.4 国内外神经生物学标志物行业技术环境分析

### 3.4.1 研发经费投入增长

### 3.4.2 产业技术研究进展

## 第四章 全球及中国神经生物学标志物行业市场竞争格局及行业集中度分析

### 4.1 全球神经生物学标志物行业主要厂商竞争情况

### 4.2 中国神经生物学标志物行业主要厂商竞争情况

### 4.3 主要品牌满意度市场调查

### 4.4 主要品牌满意度研究结果

## 第五章 全球重点地区神经生物学标志物行业发展现状分析

### 5.1 全球重点地区神经生物学标志物行业市场分析

### 5.2 全球重点地区神经生物学标志物行业市场销售额份额分析

### 5.3 北美神经生物学标志物行业发展概况

#### 5.3.1 xinguan疫情对北美神经生物学标志物行业的影响

#### 5.3.2 北美神经生物学标志物行业市场规模情况分析

#### 5.3.3 北美地区主要国家竞争情况分析

#### 5.3.4 北美地区主要国家市场分析

##### 5.3.4.1 美国神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

##### 5.3.4.2 加拿大神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

##### 5.3.4.3 墨西哥神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

### 5.4 欧洲神经生物学标志物行业发展概况

#### 5.4.1 xinguan疫情对欧洲神经生物学标志物行业的影响

#### 5.4.2 俄乌冲突对欧洲神经生物学标志物行业的影响

#### 5.4.3 欧洲神经生物学标志物行业市场规模情况分析

#### 5.4.4 欧洲地区主要国家竞争情况分析

#### 5.4.5 欧洲地区主要国家市场分析

##### 5.4.5.1 德国神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.2 英国神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.3 法国神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.4 意大利神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.5 北欧神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.6 西班牙神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.7 比利时神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.8 波兰神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.9 俄罗斯神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.10 土耳其神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.5 亚太神经生物学标志物行业发展概况

5.5.1 xinguan疫情对亚太神经生物学标志物行业的影响

5.5.2 亚太神经生物学标志物行业市场规模情况分析

5.5.3 亚太地区主要国家竞争分析

5.5.4 亚太地区主要国家市场分析

5.5.4.1 中国神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.2 日本神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.3 澳大利亚和新西兰神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.4 印度神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.5 东盟神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.6 韩国神经生物学标志物市场销售量、销售额及增长率

第六章 全球和中国神经生物学标志物行业细分市场现状分析

6.1 全球神经生物学标志物行业细分市场规模分析

6.1.1 全球神经生物学标志物行业阿尔茨海默氏病（AD）销售量、销售额及增长率

6.1.2 全球神经生物学标志物行业自闭症谱系障碍（ASD）销售量、销售额及增长率

6.1.3 全球神经生物学标志物行业帕金森氏病（PD）销售量、销售额及增长率

6.1.4 全球神经生物学标志物行业多发性硬化症（MS）销售量、销售额及增长率

## 6.2 中国神经生物学标志物行业细分种类市场规模分析

### 6.2.1 中国神经生物学标志物行业阿尔茨海默氏病（AD）销售量、销售额及增长率

### 6.2.2 中国神经生物学标志物行业自闭症谱系障碍（ASD）销售量、销售额及增长率

### 6.2.3 中国神经生物学标志物行业帕金森氏病（PD）销售量、销售额及增长率

### 6.2.4 中国神经生物学标志物行业多发性硬化症（MS）销售量、销售额及增长率

## 6.3 影响神经生物学标志物行业产品价格因素分析

## 第七章 全球和中国神经生物学标志物行业应用领域发展分析

### 7.1 下游应用行业市场基本特征

### 7.2 神经生物学标志物行业主要应用领域介绍

### 7.3 全球神经生物学标志物在各应用领域市场现状分析

#### 7.3.1 2019-2023年全球神经生物学标志物在诊断和研究实验室领域销售量统计

#### 7.3.2 2019-2023年全球神经生物学标志物在诊所领域销售量统计

#### 7.3.3 2019-2023年全球神经生物学标志物在医院领域销售量统计

### 7.4 中国神经生物学标志物行业下游应用领域市场规模分析

#### 7.4.1 中国神经生物学标志物在诊断和研究实验室领域销售量、销售额及增长率

#### 7.4.2 中国神经生物学标志物在诊所领域销售量、销售额及增长率

#### 7.4.3 中国神经生物学标志物在医院领域销售量、销售额及增长率

### 7.5 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

## 第八章 全球和中国神经生物学标志物行业主要企业概况分析

### 8.1 Myriad RBM

#### 8.1.1 Myriad RBM概况介绍

#### 8.1.2 Myriad RBM主要产品和服务介绍

#### 8.1.3 Myriad RBM经营情况分析

#### 8.1.4 Myriad RBM竞争优势分析

### 8.2 ImmunArray

#### 8.2.1 ImmunArray概况介绍

## 8.2.2 ImmunArray主要产品和服务介绍

## 8.2.3 ImmunArray经营情况分析

## 8.2.4 ImmunArray竞争优劣势分析

## 8.3 QIAGEN

### 8.3.1 QIAGEN概况介绍

### 8.3.2 QIAGEN主要产品和服务介绍

### 8.3.3 QIAGEN经营情况分析

### 8.3.4 QIAGEN竞争优劣势分析

## 8.4 AbaStar MDx

### 8.4.1 AbaStar MDx概况介绍

### 8.4.2 AbaStar MDx主要产品和服务介绍

### 8.4.3 AbaStar MDx经营情况分析

### 8.4.4 AbaStar MDx竞争优劣势分析

## 8.5 Athena Diagnostics

### 8.5.1 Athena Diagnostics概况介绍

### 8.5.2 Athena Diagnostics主要产品和服务介绍

### 8.5.3 Athena Diagnostics经营情况分析

### 8.5.4 Athena Diagnostics竞争优劣势分析

## 8.6 Quanterix

### 8.6.1 Quanterix概况介绍

### 8.6.2 Quanterix主要产品和服务介绍

### 8.6.3 Quanterix经营情况分析

### 8.6.4 Quanterix竞争优劣势分析

## 8.7 Cisbio Bioassays

### 8.7.1 Cisbio Bioassays概况介绍

### 8.7.2 Cisbio Bioassays主要产品和服务介绍



### 8.7.3 Cisbio Bioassays经营情况分析

### 8.7.4 Cisbio Bioassays竞争优劣势分析

## 8.8 Abiant

### 8.8.1 Abiant概况介绍

### 8.8.2 Abiant主要产品和服务介绍

### 8.8.3 Abiant经营情况分析

### 8.8.4 Abiant竞争优劣势分析

## 8.9 Acumen Pharmaceuticals

### 8.9.1 Acumen Pharmaceuticals概况介绍

### 8.9.2 Acumen Pharmaceuticals主要产品和服务介绍

### 8.9.3 Acumen Pharmaceuticals经营情况分析

### 8.9.4 Acumen Pharmaceuticals竞争优劣势分析

## 8.10 Aepodia

### 8.10.1 Aepodia概况介绍

### 8.10.2 Aepodia主要产品和服务介绍

### 8.10.3 Aepodia经营情况分析

### 8.10.4 Aepodia竞争优劣势分析

## 第九章 2024-2030年全球和中国神经生物学标志物行业市场规模预测

### 9.1 2024-2030年全球和中国神经生物学标志物行业整体规模预测

#### 9.1.1 2024-2030年全球神经生物学标志物行业销售量、销售额预测

#### 9.1.2 2024-2030年中国神经生物学标志物行业销售量、销售额预测

### 9.2 全球和中国神经生物学标志物行业各产品类型市场发展趋势

#### 9.2.1 全球神经生物学标志物行业各产品类型市场发展趋势

##### 9.2.1.1 2024-2030年全球神经生物学标志物行业各产品类型销售量预测

##### 9.2.1.2 2024-2030年全球神经生物学标志物行业各产品类型销售额预测

##### 9.2.1.3 2024-2030年全球神经生物学标志物行业各产品价格预测

## 9.2.2 中国神经生物学标志物行业各产品类型市场发展趋势

### 9.2.2.1 2024-2030年中国神经生物学标志物行业各产品类型销售量预测

### 9.2.2.2 2024-2030年中国神经生物学标志物行业各产品类型销售额预测

## 9.3 全球和中国神经生物学标志物在各应用领域发展趋势预测

### 9.3.1 全球神经生物学标志物在各应用领域发展趋势

#### 9.3.1.1 2024-2030年全球神经生物学标志物在各应用领域销售量预测

#### 9.3.1.2 2024-2030年全球神经生物学标志物在各应用领域销售额预测

### 9.3.2 中国神经生物学标志物在各应用领域发展趋势

#### 9.3.2.1 2024-2030年中国神经生物学标志物在各应用领域销售量预测

#### 9.3.2.2 2024-2030年中国神经生物学标志物在各应用领域销售额预测

## 第十章 2024-2030年全球重点区域神经生物学标志物行业市场规模预测

### 10.1 2024-2030年全球重点区域神经生物学标志物行业销售量、销售额预测

### 10.2 2024-2030年北美地区神经生物学标志物行业销售量和销售额预测

### 10.3 2024-2030年欧洲地区神经生物学标志物行业销售量和销售额预测

### 10.4 2024-2030年亚太地区神经生物学标志物行业销售量和销售额预测

## 第十一章 全球神经生物学标志物行业发展前景及趋势分析

### 11.1 神经生物学标志物行业发展机遇分析

#### 11.1.1 神经生物学标志物行业突破方向

#### 11.1.2 神经生物学标志物行业产品创新发展

### 11.2 神经生物学标志物行业发展问题分析

#### 11.2.1 神经生物学标志物行业发展短板

#### 11.2.2 神经生物学标志物行业技术发展壁垒

#### 11.2.3 神经生物学标志物行业贸易摩擦影响

#### 11.2.4 神经生物学标志物行业市场垄断环境分析

## 第十二章 神经生物学标志物行业发展措施建议

### 12.1 神经生物学标志物行业发展战略

12.2 神经生物学标志物行业发展路径

12.3 神经生物学标志物行业突破垄断策略

12.4 神经生物学标志物行业人才发展策略

该报告旨在助力企业洞察神经生物学标志物市场环境、掌握神经生物学标志物市场最新动态及趋势，从而规避风险、优化产品布局，以达到精准营销的目的。

报告编码：1003992