

狂犬病疫苗市场运行现状和未来发展前景分析（2024）

产品名称	狂犬病疫苗市场运行现状和未来发展前景分析（2024）
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

2022年全球狂犬病疫苗市场规模为401.48亿元（人民币），中国狂犬病疫苗市场规模为341.26亿元。睿略咨询结合行业走势，从狂犬病疫苗市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国狂犬病疫苗市场状况，并在此基础上对狂犬病疫苗行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球狂犬病疫苗市场规模在2028年将会达到437.66亿元，以大约1.41%的CAGR增长。

全球狂犬病疫苗市场核心企业主要包括BCHT, Novartis, Sanofi-Pasteur, Changsheng, Chengda, VACN, Yisheng, Hissen。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，狂犬病疫苗市场划分为暴露前预防接种，暴露后接种。基于下游应用，狂犬病疫苗主要应用于动物, 人类等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

狂犬病疫苗是人被动物咬伤后接种的疫苗，接种狂犬疫苗后，人体血液中可出现抗狂犬病毒抗体，这些抗体可防止病毒在细胞间直接传播，减少病毒的增殖量，同时还能清除游离的狂犬病毒，阻止病毒的繁殖和扩散，从而达到预防狂犬病的目的。

市场总述：

狂犬病是一种由病毒引起的动物源性传染病，由于狂犬病会导致急性进行性脑炎，一旦出现临床症状，几乎全部死亡。针对犬的大规模疫苗接种行动是狂犬病控制的主要策略，通过阻断犬间狂犬病毒的传播，减少其对人类和其他哺乳动物的传播。

疫苗的不稳定性和维护成本的上升是狂犬病疫苗市场的主要制约因素。在储存和运输过程中疫苗维护成本的上升在预期内会限制市场的增长。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

随着狂犬病死亡人数的增加，政府加大了预防狂犬病传播的力度。政府对人们进行了相关知识传播，还采取了给动物接种疫苗的措施，这促进了对狂犬病疫苗的需求。

由于对流浪动物的收养有所增加以及对宠物数量的上升，对狂犬病疫苗的需求增加，推动了狂犬病疫苗市场的发展。

地区分布：

根据美国疾病预防控制中心发布的数据，野生动物占狂犬病病例的92.4%，而家畜则占狂犬病病例的48.7%。由于该地区政府对动物控制和疫苗接种计划的推动，以及有效的人狂犬病疫苗和免疫球蛋白开发，预计北美地区将主导狂犬病疫苗市场。

前端企业包括：

BCHT

Novartis

Sanofi-Pasteur

Changsheng

Chengda

VACN

Yisheng

Hissen

细分类型：

暴露前预防接种

暴露后接种

应用领域：

动物

人类

本报告的研究对象为全球与中国狂犬病疫苗行业，研究内容包括狂犬病疫苗行业国内外发展状况、产业链、规模及发展增速、市场竞争情况、产品种类生产趋势、消费流行趋势、细分地区市场分布等方面。

报告提供了对过去五年狂犬病疫苗市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场狂犬病疫苗销售量、销售额及增长率。通过对研究期间狂犬病疫苗市场规模以及各细分领域规模占比的统计分析，帮助企业了解市场规律和潜力细分领域，把握未来市场机会点。

全球与中国狂犬病疫苗行业发展环境和上下游等相关产业的发展趋势，包括上游原材料供应及下游市场需求等都深刻地影响着狂犬病疫苗行业的市场发展。另外，由于不同地区狂犬病疫苗行业发展程度不同，报告也依次阐述了全球各地区该行业的发展概况，以及狂犬病疫苗行业发展的驱动因素及阻碍因素，多维度对狂犬病疫苗行业的发展做出专业且客观的剖析。

狂犬病疫苗行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区狂犬病疫苗行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展狂犬病疫苗行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区狂犬病疫苗行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：狂犬病疫苗行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国狂犬病疫苗市场规模；

第二章：国内外狂犬病疫苗行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国狂犬病疫苗行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国狂犬病疫苗细分类别销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国狂犬病疫苗行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区狂犬病疫苗行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国狂犬病疫苗行业主要厂商、中国狂犬病疫苗行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：狂犬病疫苗行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、狂犬病疫苗销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优势分析；

第十一、十二章：全球与中国狂犬病疫苗行业、各细分类别与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 狂犬病疫苗行业发展综述

1.1 狂犬病疫苗行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 狂犬病疫苗行业产业链图景

1.2 狂犬病疫苗行业产品种类介绍

1.3 狂犬病疫苗行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球狂犬病疫苗行业市场规模

1.5 2018-2029中国狂犬病疫苗行业市场规模

第二章 国内外狂犬病疫苗行业运行环境（PEST）分析

2.1 狂犬病疫苗行业政治法律环境分析

2.2 狂犬病疫苗行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 狂犬病疫苗行业社会环境分析

2.4 狂犬病疫苗行业技术环境分析

第三章 全球及中国狂犬病疫苗行业发展现状

3.1 全球狂犬病疫苗行业发展现状

3.1.1 全球狂犬病疫苗行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球狂犬病疫苗行业市场规模

3.2 全球狂犬病疫苗行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球狂犬病疫苗行业的影响

3.4 中国狂犬病疫苗行业发展现状分析

3.4.1 中国狂犬病疫苗行业发展概况分析

3.4.2 中国狂犬病疫苗行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国狂犬病疫苗行业发展的影响

3.5 中国狂犬病疫苗行业市场规模

3.6 中国狂犬病疫苗行业集中度分析

3.7 中国狂犬病疫苗行业进出口分析

3.8 狂犬病疫苗行业发展痛点分析

3.9 狂犬病疫苗行业发展机遇分析

第四章 全球狂犬病疫苗行业细分类型市场分析

4.1 全球狂犬病疫苗行业细分类型市场规模

4.1.1 全球暴露前预防接种销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球暴露后接种销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球狂犬病疫苗行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球狂犬病疫苗行业细分产品价格的因素

第五章 中国狂犬病疫苗行业细分类型市场分析

5.1 中国狂犬病疫苗行业细分类型市场规模

5.1.1 中国暴露前预防接种销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国暴露后接种销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国狂犬病疫苗行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国狂犬病疫苗行业细分产品价格的因素

第六章 全球狂犬病疫苗行业下游应用领域市场分析

6.1 全球狂犬病疫苗在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球狂犬病疫苗在动物领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球狂犬病疫苗在人类领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对狂犬病疫苗行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对狂犬病疫苗行业的影响

第七章 中国狂犬病疫苗行业下游应用领域市场分析

7.1 中国狂犬病疫苗在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国狂犬病疫苗在动物领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国狂犬病疫苗在人类领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对狂犬病疫苗行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对狂犬病疫苗行业的影响

第八章 全球主要地区及国家狂犬病疫苗行业发展现状分析

8.1 全球主要地区狂犬病疫苗行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区狂犬病疫苗行业市场销售额分析

8.3 亚太地区狂犬病疫苗行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太狂犬病疫苗行业的影响

8.3.2 亚太地区狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家狂犬病疫苗行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家狂犬病疫苗行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.3.3.3 日本狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.3.3.5 印度狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.4 北美地区狂犬病疫苗行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美狂犬病疫苗行业的影响

8.4.2 北美地区狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家狂犬病疫苗行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家狂犬病疫苗行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.5 欧洲地区狂犬病疫苗行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲狂犬病疫苗行业的影响

8.5.2 欧洲地区狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家狂犬病疫苗行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家狂犬病疫苗行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.5.3.2 英国狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.5.3.3 法国狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯狂犬病疫苗行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区狂犬病疫苗行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区狂犬病疫苗行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家狂犬病疫苗行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家狂犬病疫苗行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗狂犬病疫苗行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯狂犬病疫苗行业市场规模分析

第九章 全球及中国狂犬病疫苗行业市场竞争格局分析

9.1 全球狂犬病疫苗行业主要厂商

9.2 中国狂犬病疫苗行业主要厂商

9.3 中国狂犬病疫苗行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国狂犬病疫苗行业竞争优势分析

第十章 全球狂犬病疫苗行业重点企业分析

10.1 BCHT

10.1.1 BCHT基本信息介绍

10.1.2 BCHT主营产品和服务介绍

10.1.3 BCHT生产经营情况分析

10.1.4 BCHT竞争优劣势分析

10.2 Novartis

10.2.1 Novartis基本信息介绍

10.2.2 Novartis主营产品和服务介绍

10.2.3 Novartis生产经营情况分析

10.2.4 Novartis竞争优劣势分析

10.3 Sanofi-Pasteur

10.3.1 Sanofi-Pasteur基本信息介绍

10.3.2 Sanofi-Pasteur主营产品和服务介绍

10.3.3 Sanofi-Pasteur生产经营情况分析

10.3.4 Sanofi-Pasteur竞争优劣势分析

10.4 Changsheng

10.4.1 Changsheng基本信息介绍

10.4.2 Changsheng主营产品和服务介绍

10.4.3 Changsheng生产经营情况分析

10.4.4 Changsheng竞争优劣势分析

10.5 Chengda

10.5.1 Chengda基本信息介绍

10.5.2 Chengda主营产品和服务介绍

10.5.3 Chengda生产经营情况分析

10.5.4 Chengda竞争优劣势分析

10.6 VACN

10.6.1 VACN基本信息介绍

10.6.2 VACN主营产品和服务介绍

10.6.3 VACN生产经营情况分析

10.6.4 VACN竞争优劣势分析

10.7 Yisheng

10.7.1 Yisheng基本信息介绍

10.7.2 Yisheng主营产品和服务介绍

10.7.3 Yisheng生产经营情况分析

10.7.4 Yisheng竞争优劣势分析

10.8 Hissen

10.8.1 Hissen基本信息介绍

10.8.2 Hissen主营产品和服务介绍

10.8.3 Hissen生产经营情况分析

10.8.4 Hissen竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球狂犬病疫苗行业市场发展预测

11.1 全球狂犬病疫苗行业市场规模预测

11.1.1 全球狂犬病疫苗行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球狂犬病疫苗细分类型市场规模预测

11.2.1 全球狂犬病疫苗行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球狂犬病疫苗行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球狂犬病疫苗行业各产品价格预测

11.3 全球狂犬病疫苗在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球狂犬病疫苗在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球狂犬病疫苗在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域狂犬病疫苗行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域狂犬病疫苗行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域狂犬病疫苗行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国狂犬病疫苗行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划狂犬病疫苗行业相关政策

12.2 中国狂犬病疫苗行业市场规模预测

12.3 中国狂犬病疫苗细分类型市场规模预测

12.3.1 中国狂犬病疫苗行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国狂犬病疫苗行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国狂犬病疫苗行业各产品价格预测

12.4 中国狂犬病疫苗在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国狂犬病疫苗在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国狂犬病疫苗在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国狂犬病疫苗行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的狂犬病疫苗行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1442949