

2024-2030年中国狂犬病疫苗行业前景展望与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国狂犬病疫苗行业前景展望与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202402/440493.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

狂犬病疫苗是人被动物咬伤后接种的狂犬疫苗和抗狂犬病血清，预防感染狂犬病。狂犬病是狂犬病毒所致的自然疫源性或动物源性人畜共患急性传染病，流行性广，病死率极高，对人民生命健康造成严重威胁。

狂犬病的典型临床表现为恐水症，故狂犬病又称恐水病，初期对声、光、风等刺激敏感而喉部有发紧感，进入兴奋期可表现为极度恐怖、恐水、怕风、发作性咽肌痉挛、呼吸困难等，最后痉挛发作停止而出现各种瘫痪，可迅速因呼吸和循环衰竭而死亡。人狂犬病主要通过患病动物咬伤、抓伤或由粘膜感染引起，在特定的条件下还可通过呼吸道气溶胶传染。受染动物唾液内含狂犬病毒。传染动物主要是犬(超过90%)，其次是猫。

狂犬病疫苗，上市多年品类已处于成熟期，批签发量呈现稳健增长趋势。批签发数量由2011年的5214.9万支提高到2019年的5555.2万支，CAGR为0.7%。2020年1-2月实现批签发997万支，同比小幅增加2%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国狂犬病疫苗行业前景展望与发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了狂犬病疫苗行业市场发展环境、狂犬病疫苗整体运行态势等，接着分析了狂犬病疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了狂犬病疫苗市场竞争格局。随后，报告对狂犬病疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了狂犬病疫苗行业发展趋势与投资预测。您若想对狂犬病疫苗产业有个系统的了解或者想投资狂犬病疫苗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2024-2030年中国疫苗市场分析

第一节 产业研究界定

一、疫苗定义

二、疫苗类别

三、产品特征

第二节 产业发展史

- 一、疫苗发展史
- 二、国内疫苗应用进程

第二章 2024-2030年疫苗产业发展背景

第一节 2024-2030年经济发展

- 一、2024-2030年经济发展分析
- 二、2024-2030年经济前景预测

第二节 2024-2030年居民医疗支出

- 一、2022年居民医疗支出
- 二、2022年医疗保健支出同gdp关系
- 三、2022年人均收入同医疗支出关系
- 四、2022年人口城镇化和老龄化分析

第三节 2024-2030年生物医药分析

- 一、2024-2030年产业地位
- 二、2024-2030年市场规模
- 三、2024-2030年成长性
- 四、2024-2030年盈利分析
- 五、生物制药市场的前景

第三章 2024-2030年全球流感疫苗市场现状

第一节 2024-2030年全球疫苗市场

- 一、2024-2030年全球市场规模分析
- 二、2024-2030年疫苗区域格局
- 三、2024-2030年企业竞争格局

第二节 2024-2030年流感疫苗市场

- 一、2024-2030年全球市场容量
- 二、2024-2030年各国市场容量
- 三、2024-2030年市场竞争格局
- 四、流感疫苗技术发展趋势

第三节 2024-2030年甲流疫苗

- 一、2024-2030年甲流疫情
- 二、2024-2030年市场容量

三、2024-2030年产业竞争

第四章 2024-2030年中国疫苗市场分析

第一节 2024-2030年国内疫苗市场

- 一、2024-2030年市场规模
- 二、2022年疫苗市场结构
- 三、2022年疫苗市场竞争格局
- 四、疫苗研发路线
- 五、疫苗流通渠道变革

第二节 2024-2030年疫苗细分市场

- 一、2024-2030年一类疫苗市场
- 二、2024-2030年二类疫苗市场

第五章 2024-2030年狂犬病疫苗市场规模及竞争

狂犬病是由狂犬病病毒感染引起的一种动物源性传染病，其主要是通过破损的皮肤或粘膜侵入人体，临床大多表现为特异性恐风、恐水、咽肌痉挛、进行性瘫痪等症状。我国狂犬病的发病人数与死亡人数均处于全球前列，不过近年来我国狂犬病发病人数及死亡人数均呈现出下降态势。2008年起狂犬病疫情得到良好控制，2015-2018年我国狂犬病发病率和死亡率均呈现降低趋势，据中国疾病预防控制中心数据显示，2019年1-8月中国狂犬病发病数为214例，死亡人数为189人。

第一节 2024-2030年狂犬病疫苗容量

- 一、2024-2030年狂犬病疫苗产量
- 二、2024-2030年产品产量结构

第二节 狂犬病疫苗（bmk）产量及竞争

- 一、2024-2030年产量
- 二、2024-2030年竞争

第三节 狂犬病疫苗（vero）产量及竞争

- 一、2024-2030年产量
- 二、2024-2030年竞争

第六章 国内狂犬病疫苗企业竞争力

第一节 辽宁成大生物

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第二节 大连金港安迪生物

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第三节 辽宁依生生物

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第四节 赛诺菲-巴斯德

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第五节 长春长生

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第六节 武汉所

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第七章 观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节 行业建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440493.html>