

2020-2026年中国狂犬病疫苗产业发展现状与发展前景报告

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

《2020-2026年中国狂犬病疫苗产业发展现状与发展前景报告》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/202008/180375.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

近年来我国狂犬病发病人数不断走低，表明狂犬病防治和狂犬疫苗接种也已经达到较高水平。除非政策出现重大改变，对狂犬疫苗的需求总量难有高增长空间，狂犬疫苗批签发增长也会相对平稳。国内目前占主流的依然是Vero细胞人用狂犬病疫苗(CPRV)。2017年狂犬病疫苗类别批签发格局（按批签发支数）2017年狂犬病疫苗企业批签发格局（按批签发支数）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国狂犬病疫苗产业发展现状与发展前景报告》共七章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国狂犬病疫苗行业，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 2020-2026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 2020-2026年疫苗产业发展背景

第一节 2020-2026年经济发展

一、2020-2026年经济发展分析

二、2020-2026年经济前景预测

第二节 2020-2026年居民医疗支出

- 一、2017年居民医疗支出
- 二、2017年医疗保健支出同gdp关系
- 三、2017年人均收入同医疗支出关系
- 四、2017年人口城镇化和老龄化分析

第三节 2020-2026年生物医药分析

- 一、2020-2026年产业地位
- 二、2020-2026年市场规模
- 三、2020-2026年成长性
- 四、2020-2026年盈利分析
- 五、生物制药市场的前景

第三章 2020-2026年全球流感疫苗市场现状

第一节 2020-2026年全球疫苗市场

- 一、2013-2017年全球市场规模分析
- 二、2013-2017年疫苗区域格局
- 三、2013-2017年企业竞争格局

第二节 2020-2026年流感疫苗市场

- 一、2020-2026年全球市场容量
- 二、2020-2026年各国市场容量
- 三、2020-2026年市场竞争格局
- 四、流感疫苗技术发展趋势

第三节 2020-2026年甲流疫苗

- 一、2020-2026年甲流疫情
- 二、2020-2026年市场容量
- 三、2020-2026年产业竞争

第四章 2020-2026年中国疫苗市场分析

第一节 2020-2026年国内疫苗市场

- 一、2020-2026年市场规模
- 二、2018年疫苗市场结构

疫苗从品种结构看，国际市场最大的几个品类是呼吸系统疫苗(肺炎球菌疫苗、脑膜炎双球菌疫苗、流感疫苗等)、人乳头瘤病毒(HPV)疫苗、水痘和带状疱疹疫苗、轮状病毒疫苗等。

国际主要疫苗品种市场份额（大小饼图比例均为全市场百分比） 疫苗从品种结构

三、2018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 2020-2026年疫苗细分市场

一、2020-2026年一类疫苗市场

二、2020-2026年二类疫苗市场

第五章 2020-2026年狂犬病疫苗市场规模及竞争

第一节 2020-2026年狂犬病疫苗容量

一、2020-2026年狂犬病疫苗产量

二、2020-2026年产品产量结构

第二节 狂犬病疫苗（bhk）产量及竞争

一、2020-2026年产量

二、2020-2026年竞争

第三节 狂犬病疫苗（vero）产量及竞争

一、2020-2026年产量

二、2020-2026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

第七节 江苏延申生物

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第八节 福尔生物制药

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第九节 河南普新生物

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第十节 宁波荣安生物

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/202008/180375.html>