

2017-2022年中国人用狂犬疫苗市场分析及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国人用狂犬疫苗市场分析及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201702/493929.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章人用狂犬疫苗（BHK）产业概述1

1.1人用狂犬疫苗（BHK）定义1

1.2人用狂犬疫苗（BHK）产品技术参数1

1.3人用狂犬疫苗（BHK）价格分析3

1.4人用狂犬疫苗（BHK）制造工艺流程4

1.5人用狂犬疫苗（BHK）成本结构5

1.6人用狂犬疫苗（BHK）产业概述6

第二章人用狂犬疫苗（Vero细胞）产业概述6

2.1人用狂犬疫苗（Vero细胞）定义6

2.2人用狂犬疫苗（Vero细胞）产品技术参数7

2.3人用狂犬疫苗（Vero细胞）价格分析8

2.4人用狂犬疫苗（Vero细胞）制造工艺流程9

2.5人用狂犬疫苗（Vero细胞）成本结构10

2.6人用狂犬疫苗（Vero细胞）产业概述11

第三章人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）产业概述12

3.1人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）定义12

3.2人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）产品技术参数12

3.3人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）价格分析16

3.4人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）制造工艺流程17

3.5人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）成本结构17

3.6人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）产业概述18

第四章人用狂犬疫苗产业链分析18

4.1原料市场分析18

4.2预防接种需求分析20

4.3原料-人用狂犬疫苗-接种人群产业链分析22

第五章人用狂犬疫苗产供销需市场现状和预测分析23

5.1中国人用狂犬疫苗产能产量统计23

5.2中国各地区人用狂犬疫苗产量及市场份额31

5.3中国人用狂犬疫苗销量及市场份额32

5.4中国各企业人用狂犬疫苗产能利用率35

5.5中国人用狂犬疫苗（BHK、vero细胞、鸡胚细胞）产能产量及市场份额36

5.6中国人用狂犬疫苗需求量综述37

5.7中国人用狂犬疫苗供应量需求量缺口量38

5.8中国人用狂犬疫苗成本价格产值利润率39

5.9中国人用狂犬疫苗进口量出口量消费量40

第六章人用狂犬疫苗核心企业研究41

6.1吉林亚泰41

6.2大连汉信45

6.3兰州所48

6.4河南普新（被收购）52

6.5福尔生物（停产）56

6.6辽宁成大60

6.7辽宁依生66

6.8广州诺诚68

6.9长春百克（吉林迈丰）71

6.10长春长生75

6.11宁波荣安79

6.12武汉所（2011年停产）83

6.13江苏延申生物（停产）87

6.14大连金港安迪生物（2009年停产）88

6.15赛诺菲巴斯德90

6.16ChironBehring95

6.17其他企业101

第七章人用狂犬疫苗新项目投资可行性分析102

7.1人用狂犬疫苗项目SWOT分析102

7.2400万人份/年人用狂犬疫苗新项目可行性分析103

第八章人用狂犬疫苗产业研究总结103（ZYYF）

图表目录：

图人用狂犬疫苗产品（BHK）实物图1

表人用狂犬疫苗（BHK）产品技术参数一览表1

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（BHK）价格（元/人份）一览表3

图人用狂犬疫苗（BHK）制造工艺流程图4

表人用狂犬疫苗（BHK）产品生产设备一览表5

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（BHK）价格成本毛利（元/人份）毛利率数据一览表5

表2015年中国人用狂犬疫苗（BHK）成本结构（元/人份）5

图人用狂犬疫苗（Vero细胞）产品实物图7

表人用狂犬疫苗产品（Vero细胞）技术参数一览表7

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（Vero细胞）价格（元/人份）一览表8

图人用狂犬疫苗（Vero细胞）制造工艺流程图9

表人用狂犬疫苗（Vero细胞）产品生产设备一览表10

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（Vero细胞）价格成本毛利（元/人份）毛利率数据一览表10

表2015年中国人用狂犬疫苗（Vero细胞）成本结构（元/人份）10

图人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）产品实物图12

表人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）产品技术参数一览表12

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）价格（元/人份）一览表16

图人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）制造工艺流程图17

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）价格成本毛利（元/人份）毛利率数据一览表17

表2015年中国人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）成本结构（元/人份）18

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗199培养基价格（元/瓶）一览表19

表2012-2016年中国人血白蛋白价格（元/g）一览表19

表2012-2016年中国牛血清蛋白价格（元/瓶）一览表19

表2012-2016年中国鸡胚蛋价格（元/只）一览表19

表2007-2015年中国狂犬病人死亡数量（人）一览表20

表2012-2016年中国对人用狂犬疫苗产生需求量（万人份）一览表20

图2012-2016年中国对人用狂犬疫苗产生需求量（万人份）及增长率21

图原料-人用狂犬疫苗-接种人群产业链结构图22

表原料-人用狂犬疫苗-接种人群产量及供应关系情况一览表22

表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗产能及总产能（万人份）一览表23

表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗产能份额一览表23

表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗产量及总产量（万人份）一览表24

表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗产量份额一览表24

图2012-2016年中国人用狂犬疫苗产能产量（万人份）及增长率25

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗产能利用率一览表25

表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗（BHK）产能及总产能（万人份）一览表26

表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗（BHK）产能份额一览表26

表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗（BHK）产量及总产量（万人份）一览表26

表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗（BHK）产量份额一览表27

图2012-2016年中国人用狂犬疫苗（BHK）产能产量（万人份）及增长率27

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（BHK）产能利用率一览表28

表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗（Vero细胞）产能及总产能（万人份）一览表28

- 表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗（Vero细胞）产能份额一览表28
- 表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗（Vero细胞）产量及总产量（万人份）一览表29
- 表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗（Vero细胞）产量份额一览表29
- 图2012-2016年中国人用狂犬疫苗（Vero细胞）产能产量（万人份）及增长率30
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（Vero细胞）产能利用率一览表30
- 表2012-2016年辽宁广州吉林浙江等地区人用狂犬疫苗+人用狂犬疫苗产能（万人份）一览表31
- 表2012-2016年辽宁广州吉林浙江等地区人用狂犬疫苗产能市场份额一览表31
- 表2012-2016年辽宁广州吉林浙江等地区人用狂犬疫苗产量（万人份）一览表31
- 表2012-2016年辽宁广州吉林浙江等地区人用狂犬疫苗产量市场份额一览表32
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗销量（万人份）一览表32
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗销量（万人份）及市场份额一览表33
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（BHK）销量（万人份）一览表33
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（BHK）销量（万人份）及市场份额一览表33
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（Vero细胞）销量（万人份）一览表34
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（Vero细胞）销量万人份）及市场份额一览表34
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）销量（万人份）一览表34
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）销量（万人份）及市场份额一览表35
- 表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗产能利用率一览表35
- 表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗（BHK）产能利用率一览表35
- 表2012-2016年中国主流企业人用狂犬疫苗（Vero细胞）产能利用率一览表36
- 表中国人用狂犬疫苗（BHK、vero细胞、鸡胚细胞）产能36
- 表中国人用狂犬疫苗（BHK、vero细胞、鸡胚细胞）产能及占人用狂犬疫苗总产能比重36
- 表中国人用狂犬疫苗（BHK、vero细胞、鸡胚细胞）产量36
- 表中国人用狂犬疫苗（BHK、vero细胞、鸡胚细胞）产量及占人用狂犬疫苗总产量比重37
- 表中国人用狂犬疫苗（BHK、vero细胞、鸡胚细胞）销量37
- 表中国人用狂犬疫苗（BHK、vero细胞、鸡胚细胞）销量及占人用狂犬疫苗总销量比重37
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗总需求（万人份）一览表38
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗供应量需求量缺口量（万人份）一览表38
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗产量（万人份）价格成本利润（元/人份）产值（万元）及利润率39
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（BHK）产量（万人份）价格成本利润（元/人份）产值（万元）及利润率39
- 表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（vero细胞）产量（万人份）价格成本利润（元/人份）产值（万元）及利润率40

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）产量（万人份）价格成本利润（元/人份）产值（万元）及利润率40

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗进口量出口量消费量（万人份）一览表40

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/493929.html>