# 2014-2020年中国人用狂犬 疫苗市场前景研究与投资潜力研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2014-2020年中国人用狂犬疫苗市场前景研究与投资潜力研究报告》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.abaogao.com/b/yuanliaoyao/O116514ZOA.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

## 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 (2011年被收购) 52
- 6.5 福尔生物(2013年停产)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(2013年停产) 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
- 6.16 Chiron Behring 95
- 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
- 7.2 400 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

#### 报告图表目录

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 2014-2020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 2014-2020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 2013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 2014-2020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 2014-2020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 2013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 2014-2020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 2014-2020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 2013年中国人用狂犬疫苗(鸡胚细胞)成本结构(元/人份) 18

表 2014-2020年中国人用狂犬疫苗199 培养基价格(元/瓶)一览表 19

表 2014-2020年中国人血白蛋白价格 (元/g) 一览表 19

表 2014-2020年中国牛血清蛋白价格(元/瓶)一览表 19

表 2014-2020年中国鸡胚蛋价格(元/只)一览表 19

表 2007-2013年中国狂犬病人死亡数量(人)一览表 20

表 2014-2020年中国对人用狂犬疫苗产生需求量(万人份)一览表 20

```
图 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年中国主流企业人用狂犬疫苗产能份额一览表 23

表 2014-2020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 2014-2020年中国主流企业人用狂犬疫苗产量份额一览表 24

图 2014-2020年中国人用狂犬疫苗产能产量(万人份)及增长率 25

表 2014-2020年中国人用狂犬疫苗产能利用率一览表 25

表 2014-2020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 2014-2020年中国主流企业人用狂犬疫苗(BHK)产能份额一览表 26

表 2014-2020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 2014-2020年中国主流企业人用狂犬疫苗(BHK)产量份额一览表 27

图 2014-2020年中国人用狂犬疫苗(BHK)产能产量(万人份)及增长率 27

表 2014-2020年中国人用狂犬疫苗(BHK)产能利用率一览表 28

表 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年中国人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能利用率一览表 30

表 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年中国人用狂犬疫苗销量(万人份)一览表 32

表 2014-2020年中国人用狂犬疫苗销量(万人份)及市场份额一览表 33

表 2014-2020年中国人用狂犬疫苗(BHK)销量(万人份)一览表 33

表 2014-2020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 2014-2020年中国人用狂犬疫苗(Vero细胞)销量(万人份)一览表 34

表 2014-2020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 2014-2020年中国人用狂犬疫苗(鸡胚细胞)销量(万人份)一览表 34

表 2014-2020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 2014-2020年中国主流企业人用狂犬疫苗产能利用率一览表 35

表 2014-2020年中国主流企业人用狂犬疫苗(BHK)产能利用率一览表 35

表 2014-2020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 2014-2020年中国人用狂犬疫苗总需求 (万人份)一览表 38

表 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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

表 吉林亚泰公司信息一览表(产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容) 41 图 吉林亚泰人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产品图片 43

表 吉林亚泰人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产品技术参数一览表 43

表 2014-2020年吉林亚泰人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产能产量(万人份)、价格、成本、 利润(元/人份)产值(万元)利润率一览表 44

图 2014-2020年吉林亚泰人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产能产量(万人份)及增长率 44

表 大连汉信公司信息一览表 (产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容 ) 45

图 大连汉信人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产品图片 46

表 大连汉信人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产品技术参数一览表 46

表 2014-2020年大连汉信人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产能产量(万人份)、价格、成本、

利润(元/人份)产值(万元)利润率一览表47

图 2014-2020年大连汉信人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产能产量(万人份)及增长率 48 表 兰州所公司信息一览表(产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容) 49 图 兰州所人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产品图片 50

表 兰州所人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产品技术参数一览表 51

表 2014-2020年兰州所人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产能产量(万人份)、价格、成本、利润(元/人份)产值(万元)利润率一览表 51

图 2014-2020年兰州所人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产能产量(万人份)及增长率 52 表 河南普新公司信息一览表(产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容) 52 图 河南普新人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产品图片 54

表河南普新人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产品技术参数一览表54

表 2014-2020年河南普新人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产能产量(万人份)、价格、成本、 利润(元/人份)产值(万元)利润率一览表 55

图 2014-2020年河南普新人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产能产量(万人份)及增长率 56 表 福尔生物 公司信息一览表(产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容) 56 图 福尔生物人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产品图片 58

表 福尔生物人用狂犬疫苗(地鼠肾细胞)产品技术参数一览表 58

表 辽宁成大公司信息一览表(产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容) 60 图 辽宁成大人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品图片 62

表 辽宁成大人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品技术参数一览表 62

表 2014-2020年辽宁成大人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)、价格、成本、利润(元/人份)产值(万元)利润率一览表 65

图 2014-2020年辽宁成大人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)及增长率 65 表 辽宁依生 公司信息一览表(产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容) 66 图 辽宁依生冻干人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品图片 67

表 辽宁依生人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品技术参数一览表 67

表 2014-2020年辽宁依生人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)、价格、成本、利润(元/人份)产值(万元)利润率一览表 67

图 2014-2020年辽宁依生人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)及增长率 68表 广州诺诚公司信息一览表(产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容) 69图 广州诺诚冻干人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品图片 70

表广州诺诚人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品技术参数一览表70

表 2014-2020年广州诺诚人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)、价格、成本、利润(元/人份)产值(万元)利润率一览表 71

图 2014-2020年广州诺诚人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)及增长率 71

表 长春百克公司信息一览表 (产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容 ) 72

图 长春百克人用狂犬疫苗 (Vero细胞) 产品图片 73

表 长春百克人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品技术参数一览表 73

表 2014-2020年长春百克人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)、价格、成本、利润(元/人份)产值(万元)利润率一览表 74

图 2014-2020年长春百克人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)及增长率 75

表 长春长生 公司信息一览表 (产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容 ) 75

图 长春长生人用狂犬疫苗(vero细胞)产品图片 77

表 长春长生 人用狂犬疫苗 (Vero细胞) 产品技术参数一览表 77

表 2014-2020年长春长生人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)、价格、成本、利润(元/人份)产值(万元)利润率一览表 78

图 2014-2020年长春长生人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)及增长率 79

表 宁波荣安公司信息一览表 (产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容 ) 79

图 宁波荣安冻干人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品图片 81

表 宁波荣安人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品技术参数一览表 81

表 2014-2020年宁波荣安人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)、价格、成本、利润(元/人份)产值(万元)利润率一览表 82

图 2014-2020年宁波荣安人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)及增长率 83

表 武汉所公司信息一览表 (产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容) 83

图 武汉所冻干人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品图片 85

表 武汉所人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品技术参数一览表 85

表 2014-2020年武汉所人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能 产量(万人份)、价格、成本、利润 (元/人份)产值(万元)利润率一览表 86

图 2014-2020年武汉所人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)及增长率 87

表 江苏延申生物公司信息一览表 (产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容) 87

表 大连金港安迪生物公司信息一览表 (产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容)89

表 赛诺菲巴斯德公司信息一览表 (产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容)

图 赛诺菲巴斯德人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品图片 92

表 赛诺菲巴斯德人用狂犬疫苗(Vero细胞)产品技术参数一览表 92

表 2014-2020年赛诺菲巴斯德人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)、价格、成本、利润(元/人份)产值(万元)利润率一览表 94

图 2014-2020年赛诺菲巴斯德人用狂犬疫苗(Vero细胞)产能产量(万人份)及增长率 94表 Chiron Behring公司信息一览表(产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容)

图 Chiron Behring人用狂犬疫苗(鸡胚细胞)产品图片 97

表 Chiron Behring人用狂犬疫苗(鸡胚细胞)产品技术参数一览表 97

表 2014-2020年Chiron Behring人用狂犬疫苗(鸡胚细胞)产能 产量(万人份)、价格、成本、利润(元/ 人份)产值(万元)利润率一览表 100

图 2014-2020年Chiron Behring人用狂犬疫苗(鸡胚细胞)产能产量(万人份)及增长率 101表 2013年中国人用狂犬疫苗新项目SWOT分析一览表 102

表 400 万人份/年冻干人用狂犬病疫苗(Vero细胞)新项目投资回报率及可行性分析 103

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/yuanliaoyao/O116514ZOA.html