

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）

90

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）

95

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>