

2016-2022年中国乙脑疫苗 (BHK) 行业前景研究与市场需求预测报告

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

《2016-2022年中国乙脑疫苗(BHK)行业前景研究与市场需求预测报告》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/huaxue/E17161YDAS.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

乙脑是一种由蚊类传播的人畜共患疾病，人和许多动物（家畜、家禽和鸟类）感染乙脑病毒后都可成为乙脑的传染源，乙脑主要通过蚊虫叮咬而传播。蚊子不但是乙脑病毒的传播媒介，而且乙脑病毒在蚊体内可经蚊卵传代。蚊与猪是本病毒的主要长期储存宿主和扩散宿主。鉴于此，目前防蚊灭蚊是切断乙脑病毒传播途径，预防乙脑的重要措施之一；预防乙脑的另一重要措施是注射乙脑疫苗，以保护易感人群免受乙脑病毒的感染。

乙脑的主要传播途径

流行性乙型脑炎（又称日本乙型脑炎，简称乙脑）是一种由嗜神经病毒引起的自然疫源性疾病，由携带乙脑病毒的蚊子叮咬人后感染所致。乙脑病毒在人体内的潜伏期为6~16天。被叮咬的人大多数不发病，呈隐性感染，只有极少数人发病，发病率一般在2~10/10万，病死率较高（5%~50%），约有1/3的幸存者愈后留下终生的神经精神障碍。由于疫苗的大量接种和人群的隐性感染，使得儿童成为该病的主要侵害对象。

中国是世界上乙脑发病人数最多的国家，至今全国每年乙脑发病人数占全世界当年总发病人数的肌%以上。1950年以来，先后暴发3次大的乙脑流行（1957、1966和1971年），每次流行均持续3~4年。自1971年以来，全国除部分地区发生暴发流行外，大部分省区的乙脑发病率一直处在较低水平（<5/10万）。

乙脑在中国的流行有三个显著的特点：严格季节性，主要限于夏秋季（6~10月），流行高峰在8~9月，南方和北方地区可相差10天左右。病例呈高度散发。分布范围广，除西藏、青海、新疆三省区为非流行区外，其它地区均有不同程度的流行。近十几年来，由于气温、降雨量及南部沿海地区登革热的流行等诸多因素的影响，使得乙脑疫区有明显的北移趋势。

经多年研究证实，三带喙库蚊为乙脑的主要传播媒介；猪为主要扩散宿主，人、马等哺乳动物和鸟类也可作为宿主。乙型脑炎病毒感染马和猪后可引起马脑炎和猪流产。

做为一种自然疫源性疾病，乙脑的流行强度取决于主要传播媒介的密度、主要扩散宿主的数量和人群的易感性。这些因素均因自然界诸多环境因素的改变而变化。因此，在乙脑流行期和流行期前一个月内自然界环境因素的变化，特别是自然灾害（旱灾、洪涝灾害、地震等）的发生对乙脑的流行会产生很大的影响。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国乙脑疫苗(BHK)行业前景研究与市场需求预测报告》共七章。首先介绍了乙脑疫苗(BHK)相关概念及发展环境，接着分析了中国乙脑疫苗(BHK)规模及消费需求，然后对中国乙脑疫苗(BHK)市场运行态势进行了重点分析，最后

分析了中国乙脑疫苗(BHK)面临的机遇及发展前景。您若想对中国乙脑疫苗(BHK)有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 乙脑疫苗（BHK）产业概述 1

1.1 乙脑疫苗（BHK）定义 1

1.2 乙脑疫苗（BHK）产品技术参数 1

1.3 乙脑疫苗（BHK）价格分析 3

1.4 乙脑疫苗（BHK）制造工艺流程 4

1.5 乙脑疫苗（BHK）成本结构 5

1.6 乙脑疫苗（BHK）产业概述 6

第二章 乙脑疫苗（Vero细胞）产业概述 6

2.1 乙脑疫苗（Vero细胞）定义 6

2.2 乙脑疫苗（Vero细胞）产品技术参数 7

2.3 乙脑疫苗（Vero细胞）价格分析 8

2.4 乙脑疫苗（Vero细胞）制造工艺流程 9

2.5 乙脑疫苗（Vero细胞）成本结构 10

2.6 乙脑疫苗（Vero细胞）产业概述 10

第三章 乙脑疫苗产业链分析 11

3.1原料市场分析 11

3.2预防接种需求分析 12

3.3 原料-乙脑疫苗-接种人群产业链分析 13

第四章 乙脑疫苗产 供 销 需市场现状和预测分析 14

4.1 中国乙脑疫苗产能 产量统计 14

4.2 中国各地区乙脑疫苗产量及市场份额 21

4.3 中国乙脑疫苗销量及市场份额	22
4.4 中国各企业乙脑疫苗产能利用率	24
4.5 中国乙脑疫苗（BHK、vero细胞）产能 产量及占乙脑疫苗比重	24
4.6中国乙脑疫苗需求量综述	26
4.7中国乙脑疫苗供应量 需求量 缺口量	26
4.8 中国乙脑疫苗成本 价格 产值 利润率	27
4.9中国乙脑疫苗进口量 出口量 消费量	28

第五章 乙脑疫苗核心企业研究 28

5.1 成都所	28
5.2 武汉所	32
5.3 兰州所	35
5.4 天坛生物	39
5.5 辽宁成大	42
5.6 其他企业	47

第六章 乙脑疫苗新项目投资可行性分析 47

6.1 乙脑疫苗项目SWOT分析	47
6.2 乙脑疫苗新项目可行性分析	47

第七章 乙脑疫苗产业研究总结 49（ZY LT）

图表目录：

图 乙脑疫苗产品（BHK）实物图	1
表 乙脑疫苗（BHK）产品技术参数一览表	1
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（BHK）价格（元/人份）一览表	3
图 乙脑疫苗制造工艺流程图	4
表 乙脑疫苗（BHK）产品生产设备一览表	5
表 2012-2016年中国乙脑疫苗价格 成本 毛利（元/人份）毛利率数据一览表	5
表 2012年中国乙脑疫苗成本结构（元/人份）	5
图 乙脑疫苗（Vero细胞）产品实物图	7
表 乙脑疫苗产品（Vero细胞）技术参数一览表	7

表 2012-2016年中国乙脑疫苗价格（元/人份）一览表 8

图 乙脑疫苗（Vero细胞）制造工艺流程图 9

表 乙脑疫苗（Vero细胞）产品生产设备一览表 9

表 2012-2016年中国乙脑疫苗（Vero细胞）价格 成本 毛利（元/人份）毛利率数据一览表 10

表 2012年中国乙脑疫苗（Vero细胞）成本结构（元/人份） 10

表 2012-2016年中国乙脑疫苗199 培养基价格（元/瓶）一览表 11

表 2012-2016年中国牛血清蛋白价格（元/瓶）一览表 12

表 2007-2015年中国狂犬病人死亡数量（人）一览表 12

表 2012-2016年中国对乙脑疫苗产生需求量（万人份）一览表 12

图 2012-2016年中国对乙脑疫苗产生需求量（万人份）及增长率 13

图 原料-乙脑疫苗-接种人群产业链结构图 13

表 原料-乙脑疫苗-接种人群产量及供应关系情况一览表 14

表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗产能及总产能（万人份）一览表 14

表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗产能份额一览表 14

表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗产量及总产量（万人份）一览表 15

表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗产量份额一览表 15

图 2012-2016年中国乙脑疫苗产能 产量（万人份）及增长率 16

表 2012-2016年中国乙脑疫苗产能利用率一览表 16

表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗（BHK）产能及总产能（万人份）一览表 16

表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗（BHK）产能份额一览表 17

表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗（BHK）产量及总产量（万人份）一览表 17

表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗（BHK）产量份额一览表 17

图 2012-2016年中国乙脑疫苗（BHK）产能 产量（万人份）及增长率 18

表 2012-2016年中国乙脑疫苗（BHK）产能利用率一览表 18

表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗（Vero细胞）产能及总产能（万人份）一览表 19

表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗（Vero细胞）产能份额一览表 19

表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗（Vero细胞）产量及总产量（万人份）一览表 19

表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗（Vero细胞）产量份额一览表 19

图 2012-2016年中国乙脑疫苗（Vero细胞）产能 产量（万人份）及增长率 20

表 2012-2016年中国乙脑疫苗（Vero细胞）产能利用率一览表 20

表 2012-2016年四川 湖南 甘肃 北京 辽宁等地区乙脑疫苗产能（万人份）一览表 21

表 2012-2016年四川 湖南 甘肃 北京 辽宁等地区乙脑疫苗产能市场份额一览表 21

表 2012-2016年四川 湖南 甘肃 北京 辽宁等地区乙脑疫苗产量（万人份）一览表	21
表 2012-2016年四川 湖南 甘肃 北京 辽宁等地区乙脑疫苗产量市场份额一览表	22
表 2012-2016年中国乙脑疫苗销量（万人份）一览表	22
表 2012-2016年中国乙脑疫苗销量（万人份）及市场份额一览表	22
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（BHK）销量（万人份）一览表	22
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（BHK）销量（万人份）及市场份额一览表	23
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（Vero细胞）销量（万人份）一览表	23
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（Vero细胞）销量（万人份）及市场份额一览表	23
表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗产能利用率一览表	24
表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗（BHK）产能利用率一览表	24
表 2012-2016年中国主流企业乙脑疫苗（Vero细胞）产能利用率一览表	24
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（BHK、vero细胞）产能（万人份）一览表	24
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（BHK、vero细胞）产能及占乙脑疫苗总产能比重	25
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（BHK、vero细胞）产量（万人份）一览表	25
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（BHK、vero细胞）产量及占乙脑疫苗总产量比重	25
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（BHK、vero细胞）销量（万人份）一览表	25
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（BHK、vero细胞）销量及占乙脑疫苗总销量比重	25
表 2012-2016年中国乙脑疫苗总需求（万人份）一览表	26
表 2012-2016年中国乙脑疫苗供应量 需求量 缺口量（万人份）一览表	26
表 2012-2016年中国乙脑疫苗产量（万人份） 价格 成本 利润（元/人份） 产值（万元）及利润率	27
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（BHK）产量（万人份） 价格 成本 利润（元/人份） 产值（万元）及利润率	27
表 2012-2016年中国乙脑疫苗（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	27
表 2012-2016年中国乙脑疫苗进口量 出口量 消费量（万人份）一览表	28
表 成都所信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容）	28
图 成都所乙脑疫苗（地鼠肾细胞）产品图片	30
表 成都所乙脑疫苗（地鼠肾细胞）产品技术参数一览表	30
表 2012-2016年成都所乙脑疫苗产能 产量（万人份）、价格、成本、利润（元/人份） 产值（万元） 利润率一览表	31
图 2012-2016年成都所乙脑疫苗产能产量（万人份）及增长率	31

表 武汉所信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容） 32

图 武汉所乙脑疫苗（地鼠肾细胞）产品图片 33

表 武汉所乙脑疫苗（地鼠肾细胞）产品技术参数一览表 33

表 2012-2016年武汉所乙脑疫苗产能 产量（万人份）、价格、成本、利润（元/人份）产值（万元）利润率一览表 34

图 2012-2016年武汉所乙脑疫苗产能产量（万人份）及增长率 35

表 兰州所 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） 35

图 兰州所乙脑疫苗（地鼠肾细胞）产品图片 37

表 兰州所乙脑疫苗（地鼠肾细胞）产品技术参数一览表 37

表 2012-2016年兰州所乙脑疫苗产能 产量（万人份）、价格、成本、利润（元/人份）产值（万元）利润率一览表 38

图 2012-2016年兰州所乙脑疫苗产能产量（万人份）及增长率 38

表 天坛生物信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容） 39

图 天坛生物乙脑疫苗（Vero细胞）产品图片 40

表 天坛生物乙脑疫苗（Vero细胞）产品技术参数一览表 41

表 2012-2016年天坛生物乙脑疫苗产能 产量（万人份）、价格、成本、利润（元/人份）产值（万元）利润率一览表 42

图 2012-2016年天坛生物乙脑疫苗产能产量（万人份）及增长率 42

表 辽宁成大信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容） 43

图 辽宁成大乙脑疫苗（Vero细胞）产品图片 43

表 辽宁成大乙脑疫苗（Vero细胞）产品技术参数一览表 43

表 2012-2016年辽宁成大乙脑疫苗产能 产量（万人份）、价格、成本、利润（元/人份）产值（万元）利润率一览表 46

图 2012-2016年辽宁成大乙脑疫苗产能产量（万人份）及增长率 47

表 2015年中国乙脑疫苗新项目SWOT分析一览表 47

表 400 万人份/年冻干人用乙脑疫苗（Vero细胞）新项目投资回报率及可行性分析 47

l>图表：安达市伊康生物工程有限责任公司成长能力分析

图表：略………

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/E17161YDAS.html>