

2017-2022年中国兽用疫苗行业市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国兽用疫苗行业市场研究及发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/304172.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

兽药，也称为动物保健品，是指用于预防、治疗、诊断动物疾病或者有目的地调节动物生理机能的物质。一般分类可理解为包括兽用生物制品和化学药品两大业务模块。在兽用生物制品中，兽用疫苗占绝大部分，据统计，2013年兽用疫苗市场规模占我国兽用生物制品行业总市场规模的94.6%。根据中国兽药协会统计，2007年到2013年，兽用生物制品销售额从42.3亿元增长至94.3亿元，实现了14.3%的年均复合增长率，整个行业正处于稳定快速增长的阶段。

疫苗市场集中度显马太效应

。从整体上看，生物制品企业的生产规模较大，大型企业占企业总数的比例占25%以上。从产业集中度的角度来看，生药企业的CR10指标达51%，集中度较高，竞争主要集中在大型企业之间。其中，细分市场猪用生物制品和禽用生物制品的CR10指标分别为59.2%和71%，较行业整体水平更高，呈现垄断竞争的格局。随着生物技术的不断发展，拥有核心技术和产品优势的厂商将拥有更高的市场份额。

动保行业中不同规模企业数量占各类企业总数的比例

企业分类

微型企业（50万以下）

小型企业（50-500万）

中型企业（500万-2亿）

大型企业（2亿以上）

生物制品企业

-

11.11%

63.89%

25%

化学药品企业

9%

37.89%

51.41%

1.7%

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。

第一章 动物疫苗行业基本概况 19

1.1 动物疫苗概念及分类 19

1.1.1 动物疫苗的定义 19

1.1.2 兽用疫苗的种类 19

1.1.3 兽用疫苗的特性 20

1.1.4 各类型兽用疫苗的优缺点比较 21

1.1.5 兽用疫苗的保存及运输 22

1.2 2016年中国兽用疫苗行业宏观环境发展分析 27

1.2.1 中国GDP增长分析 27

1.2.2 中国农业经济运行情况分析 28

1.2.3 中国居民收入与消费状况 29

1.3 中国兽药行业发展概况 32

1.3.1 兽药基本特征 32

1.3.2 兽药行业产业链 33

1.3.3 兽药行业的区域性特性 33

1.3.4 兽药行业监管体制 34

1.3.5 中国兽药行业发展概况 36

1.4 2017-2022年中国动物疫情状况 38

1.4.1 中国动物疫情总体情况 38

1.4.2 2015-2016年中国猪病流行现状及趋势 44

1.4.3 2016年春季重大动物疫病防控工作进展 49

第二章 2015-2016年中国动物疫苗行业发展分析 51

2.1 2015-2016年全球兽用疫苗现状 51

2.1.1 世界动物保健品市场分析 51

2.1.2 全球兽用疫苗的发展趋势 53

2.2 2015-2016年中国动物疫苗行业分析 55

2.2.1 国内外动物疫苗发展特点和趋势比较 55

2.2.2 2016年中国兽用疫苗销售规模 55

2.2.3 兽用疫苗使用情况的调查分析 56

2.3 2015-2016年中国动物疫苗行业政策分析 60

2.3.1 动物防疫立法情况 60

2.3.2 动物防疫机构设置情况 61

2.3.3 动物防疫法配套规章对兽药行业的影响 62

2.3.4 2016年国家动物疫病强制免疫计划分析 67

第三章 2015-2016年中国兽药行业经济运行状况分析 70

3.1 2015-2016年中国兽药行业发展分析 70

3.1.1 2014年中国兽药行业发展概况 70

3.1.2 2016年中国兽药行业发展概况 73

3.2 2015-2016年中国兽药行业总体运行情况 75

3.2.1 2015-2016年中国兽药企业数量及分布 75

3.2.2 2015-2016年中国兽药行业从业人员统计 79

3.2.3 2015-2016年中国兽药行业总资产状况分析 82

3.2.4 2015-2016年中国兽药行业流动资产状况分析 86

3.2.5 2015-2016年中国兽药行业负债状况分析 86

3.3 2015-2016年中国兽药行业销售及利润分析 87

3.3.1 2015-2016年中国兽药行业销售收入分析 87

3.3.2 2015-2016年中国兽药行业利润增长情况 92

3.4 2015-2016年中国兽药行业运营能力分析 96

3.5 2015-2016年中国兽药行业盈利能力分析 99

3.5.1 2015-2016年中国兽药行业成本费用结构分析 99

3.5.2 2015-2016年中国兽药行业成本费用利润率分析 101

3.5.3 2015-2016年中国兽药行业毛利率分析 105

3.5.4 2015-2016年中国兽药行业利润率分析 105

3.5.5 2015-2016年中国兽药行业资产利润率分析 106

3.5.6 兽药行业盈利能力变动趋势分析 107

3.6 2015-2016年中国兽药行业偿债能力分析 107

第四章 2015-2016年中国兽药行业发展分析 111

4.1 2015-2016年中国兽药行业发展现状 111

4.1.1 2016年中国兽药行业发展态势 111

4.1.2 中国兽药产品产销情况调查 118

4.1.3 中国兽药质量安全现状 129

4.2 2015-2016年中国兽药市场发展现状 130

4.2.1 2015年中国兽药市场发展回顾 130

- 4.2.2 中国兽用化学药品市场发展分析 131
- 4.2.3 2015-2016年中国中药兽药市场发展的分析 134
- 4.3 2015-2016年中国兽研究开发分析 140
 - 4.3.1 兽药研发的发展分析 140
 - 4.3.2 中国兽药产品研发和审批的情况分析 142
 - 4.3.3 兽药研发存在的主要问题 143
 - 4.3.4 新兽药研发的对策 144
 - 4.3.5 对兽药研究开发的建议 145
- 4.4 2015-2016年中国兽药行业发展的的问题及对策分析 147
 - 4.4.1 中国兽药行业存在的主要问题 147
 - 4.4.2 中国兽药行业发展的对策 149
- 4.5 2017-2022年中国兽药行业发展趋势分析 151
 - 4.5.1 2016年兽药市场展望 151
 - 4.5.2 中国兽药产业发展趋势预测 152
 - 4.5.3 2017-2022年中国兽药行业销售收入预测 154

第五章 2015-2016年中国动物疫苗行业与上下游之间的关联性分析 155

- 5.1 2015-2016年中国养殖业发展分析 155
 - 5.1.1 2016年中国牲畜饲养情况 155
 - 5.1.2 2016年中国禽畜产品分析 155
 - 5.1.3 2016年度中国主要地区养殖业情况 157
 - 5.1.4 2016年度中国养殖业消费情况 161
- 5.2 2015-2016年中国畜禽业发展分析 162
 - 5.2.1 2016年中国畜牧养殖业发展概况 162
 - 5.2.2 2016年中国养殖业前景 163
- 5.3 2015-2016年中国畜禽门诊的发展分析 164
- 5.4 2015-2016年中国畜禽养殖业发展分析 169
 - 5.4.1 2015-2016年中国养鸡业发展分析 169

2016年鸡肉价格涨幅有望超过2011年：2013、2014年祖代鸡大幅过剩，叠加近期饲料价格低迷降低鸡肉供应商价格预期，导致鸡肉价格超长底部。年“三公消费”因素逐渐衰减；猪鸡价格比维持在2以上的高位，替代效应明显，预计2016年鸡肉消费量有望企稳回升。

2012-2014年白羽肉鸡活鸡价格变动趋势

2012-2014年黄羽肉鸡活鸡价格变动趋势

2004-2014年我国鸡肉产量及消费量走势图

- 5.4.2 2015-2016年中国蛋鸡市场发展分析 176
- 5.4.3 2015-2016年中国肉鸡市场发展分析 180
- 5.4.4 2015-2016年中国养猪业发展分析 183
- 5.4.5 2015-2016年中国水产品业发展分析 192
- 5.5 2015-2016年中国动物疫情监测情况分析 207
 - 5.5.1 2015-2016年中国动物疫情分析 207
 - 5.5.2 中国已消灭和未发生过的重大动物疫病 209
 - 5.5.3 2016年中国无规定动物疫病示范区动物卫生状况 209
 - 5.5.4 2016年中国内地禽流感、口蹄疫监测情况 209

第六章 2015-2016年主要动物疾病疫苗发展情况分析 212

- 6.1 中国动物疫苗产能及销情况 212
- 6.2 2015-2016年中国禽流感疫苗发展分析 214
 - 6.2.1 禽用疫苗的定义 214
 - 6.2.2 禽流感疫苗的研究进展 214
 - 6.2.3 中国禽流感疫苗市场分析 219
 - 6.2.4 中国研制成功H5N1人禽流感活疫苗 219
 - 6.2.5 广东大华农禽流感疫苗覆盖全国 220
 - 6.2.6 中国禽流感疫苗首次大批量出口越南 221
 - 6.2.7 禽用疫苗的发展趋势 221
- 6.3 2015-2016年中国狂犬疫苗发展分析 221
 - 6.3.1 狂犬病的定义 221
 - 6.3.2 国外兽用狂犬病疫苗的研究进展 222
 - 6.3.3 中国兽用狂犬病疫苗的研究进展 223
- 6.4 2015-2016年中国猪蓝耳病疫苗发展分析 224
 - 6.4.1 猪蓝耳病疫情简介 224
 - 6.4.2 首个高致病性蓝耳病活疫苗上市 226
 - 6.4.3 蓝耳病疫苗市场竞争情况 227
- 6.5 2015-2016年中国口蹄疫疫苗市场情况 230
 - 6.5.1 口蹄疫疫苗的基本情况 230
 - 6.5.2 口蹄疫新型疫苗研究进展 232
 - 6.5.3 口蹄疫合成肽疫苗研究进展 239
- 6.6 2015-2016年中国其它疫苗市场发展情况 246

6.6.1 猪瘟疫苗研究进展 246

6.6.2 猪流感疫苗研究进展 250

第七章 2015-2016年中国动物疫苗应用及其技术的发展情况 256

7.1 2015-2016年中国动物疫苗研发概况 256

7.1.1 中国兽用生物制品工艺流程 256

7.1.2 中国兽用疫苗的研发发展现状 257

7.1.3 中国动物新型疫苗研究进展 259

7.1.4 中国兽用繁殖控制疫苗研究现状 266

7.1.5 中国耐热保护剂活疫苗的应用进展 271

7.2 中国动物疫苗现状和研究展望 272

7.2.1 常规疫苗的主要缺陷和研究改进的空间 272

7.2.2 新型疫苗的需求和已经使用及正在研究中的新型疫苗 274

7.2.3 动物疫苗技术进步加快 275

7.2.4 新型动物疫苗未来发展方向 276

7.3 DNA疫苗在动物医学中的应用研究进展 277

7.3.1 DNA疫苗简介 277

7.3.2 DNA疫苗的应用 278

7.3.3 DNA疫苗的安全性 280

7.4 ELISPOT技术在动物疫苗研究中的应用前景 280

7.4.1 ELISPOT的基本原理和步骤 281

7.4.2 ELISPOT与其他方法比较 281

7.4.3 ELISPOT技术在动物疫苗研究中的应用 282

7.4.4 ELISPOT技术展望 284

7.5 新型基因工程疫苗的研究及发展趋势 284

第八章 2015-2016年中国兽用疫苗进出口情况分析 287

8.1 2015-2016年中国兽用疫苗进出口概况 287

8.1.1 2015-2016年中国兽用疫苗进口情况 287

8.1.2 2015-2016年中国兽用疫苗出口情况 288

8.2 2016年中国主要省市兽用疫苗进出口情况 290

8.3 2016年中国兽用疫苗进出口流向情况 291

8.4 2015-2016年中国兽用疫苗进出口均价分析 292

第九章 2016年中国动物疫苗主要企业经营状况 294

- 9.1 中牧实业股份有限公司 294
 - 9.1.1 企业基本情况 294
 - 9.1.2 2016年企业经营情况 298
 - 9.1.3 2016年企业运营指标状况 299
 - 9.1.4 企业面临的风险及对策分析 302
 - 9.1.5 企业未来发展策略 303
- 9.2 新疆天康畜牧生物技术股份有限公司 304
 - 9.2.1 企业基本情况 304
 - 9.2.2 2016年企业经营情况 305
 - 9.2.3 2016年企业运营指标状况 306
 - 9.2.4 企业面临的风险及对策分析 308
 - 9.2.5 企业未来发展策略 309
 - 9.2.6 2016年公司经营计划 310
- 9.3 内蒙古金宇集团股份有限公司 311
 - 9.3.1 企业基本情况 311
 - 9.3.2 公司下属兽用疫苗企业情况 313
 - 9.3.3 2016年企业经营情况 316
 - 9.3.4 2016年企业运营指标状况 318
 - 9.3.5 2016年金宇保灵生物药品有限公司经营情况 319
 - 9.3.6 企业面临的风险及对策分析 321
 - 9.3.7 企业未来发展策略 322
- 9.4 成都华神集团股份有限公司 322
 - 9.4.1 企业基本情况 322
 - 9.4.2 2016年企业经营情况 326
 - 9.4.3 2016年企业运营指标状况 328
 - 9.4.4 企业面临的风险及对策分析 330
 - 9.4.5 企业未来发展策略 330
- 9.5 山东六和农牧科技园有限公司 331
 - 9.5.1 企业基本情况 331
 - 9.5.2 2016年企业经营情况 331
- 9.6 四川省精华企业(集团)有限公司 333
 - 9.6.1 企业基本情况 333
 - 9.6.2 2016年企业经营情况 334
- 9.7 辽宁省益康生物制品有限公司 336
 - 9.7.1 企业基本情况 336

- 9.7.2 2016年企业经营情况 337
- 9.8 哈尔滨维科生物技术开发公司 339
 - 9.8.1 企业基本情况 339
 - 9.8.2 2016年企业经营情况 340
 - 9.8.3 企业的营销优势 342
- 9.9 福州大北农生物技术有限公司 343
 - 9.9.1 企业基本情况 343
 - 9.9.2 2016年企业经营情况 344
- 9.10 肇庆大华农生物药品开发有限公司 345
 - 9.10.1 企业基本情况 345
 - 9.10.2 2016年企业经营情况 346
- 9.11 南京梅里亚动物保健有限公司 348
 - 9.11.1 企业基本情况 348
 - 9.11.2 2016年企业经营情况 348
- 9.12 杭州荐量兽用生物制造有限公司 350
 - 9.12.1 企业基本情况 350
 - 9.12.2 2016年企业经营情况 350
- 9.13 齐鲁动物保健品有限公司 352
 - 9.13.1 企业基本情况 352
 - 9.13.2 2016年企业经营情况 352
- 9.14 广东永顺生物制药有限公司 354
 - 9.14.1 企业基本情况 354
 - 9.14.2 2016年企业经营情况 355
- 9.15 中国农业科学院兰州兽医研究所 356
 - 9.15.1 企业基本情况 356
 - 9.15.2 2016年企业经营情况 358
- 9.16 洛阳普莱柯生物工程有限公司 359
 - 9.16.1 企业基本情况 359
 - 9.16.2 2016年企业经营情况 360
- 9.17 乾元浩生物股份有限公司保山生物药厂 362
 - 9.17.1 企业基本情况 362
 - 9.17.2 2016年企业经营情况 362

第十章 2017-2022年中国动物疫苗行业前景及趋势 365 (AK WZY)

- 10.1 2017-2022年中国动物疫苗产业发展趋势分析 365

- 10.1.1 中国动物疫苗业发展趋势分析 365
- 10.1.2 中国国产动物疫苗的发展趋势 366
- 10.2 2017-2022年中国动物疫苗市场发展趋势 370
- 10.2.1 中国动物疫苗市场发展影响因素分析 370
- 10.2.2 中国兽用疫苗的市场发展方向 371
- 10.2.3 中国疫苗市场规模预测 372

附录 375

附录一：2016年国家动物疫病强制免疫计划 375

- 一、高致病性禽流感免疫计划 378
- 二、口蹄疫免疫计划 381
- 三、高致病性猪蓝耳病免疫计划 383
- 四、猪瘟免疫计划 384
- 五、小反刍兽疫免疫计划 385

附录二：报告说明 386

图表目录：

- 图表 1 不同类型兽用疫苗的优缺点 19
- 图表 2 2005-2016年中国国内生产总值增长趋势图 25
- 图表 3 2005-2016年中国粮食产量情况 26
- 图表 4 2005-2016年中国居民消费价格涨跌幅度 27
- 图表 5 2016年中国居民消费价格比上年涨跌幅度 27
- 图表 6 2005-2016年中国社会消费品零售总额情况 28
- 图表 7 2016年中国人口数及其构成情况 29
- 图表 8 2005-2016年中国农村居民人均纯收入情况 29
- 图表 9 2005-2016年中国城镇居民人均纯收入情况 30
- 图表 10 2016年中国发生的OIE法定报告动物疫病情况 37
- 图表 11 2016年中国高致病性禽流感疫点分布图 38
- 图表 12 2006-2016年中国高致病性禽流感疫情引起家禽发病数和死亡数 38
- 图表 13 2016年中国亚洲I型口蹄疫疫点分布图 39
- 图表 14 2006-2016年中国内地亚洲I型口蹄疫发病数和扼杀数 40
- 图表 15 2006-2016年中国内地亚洲I型口蹄疫疫情 40
- 图表 16 2006-2016年中国高致病性猪蓝耳病发病死亡情况 40
- 图表 17 2003-2016年中国动物狂犬病发病死亡情况 41
- 图表 18 2016年中国人畜共患病人间病例情况 41

图表 19 2016年中国从未发生OIE法定报告动物疫病 42

图表 20 2016年世界兽药市场规模统计 49

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/304172.html>