

2018-2024年中国奶牛疫苗 行业分析与投资方向研究报告

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

《2018-2024年中国奶牛疫苗行业分析与投资方向研究报告》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/huaxue/S57750K1DI.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

第一章 中国奶牛养殖分析及预测（2018-2024年）11

1.1中国奶牛养殖区域分布11

1.2中国奶牛存栏量及预测12

1.2.1中国奶牛存栏量变化及预测12

1.2.2中国成奶牛存栏量变化及预测13

1.3中国奶牛养殖规模分析及预测14

1.3.1中国奶牛规模养殖总体分析及预测14

（1）规模养殖总体分析14

（2）规模养殖总体发展预测15

1.3.2不同地区不同规模奶牛存栏量变化及预测17

1.4中国奶牛养殖模式分析及预测18

1.4.1中国奶牛养殖模式主要类型18

（1）散养19

（2）奶牛养殖小区20

（3）奶牛合作社20

（4）奶联社（托牛所）21

（5）商业牧场22

1.4.2未来中国奶牛养殖模式发展预测22

1.5中国奶牛养殖场（户）生产管理分析22

1.5.1饲料及饲喂22

1.5.2良种繁育23

1.5.3粪污处理与环境保护24

1.6中国奶牛养殖疾病和疫病分析25

1.6.1奶牛疾病种类25

1.6.2主要防控的疫病26

1.6.3不同类型奶牛养殖场疫病防治的差异26

第二章 中国奶牛主要疫病、防疫及疫苗市场现状28

2.1中国奶牛优先防治的疫病及防治标准28

- 2.2国家强制免疫疫苗政策29
 - 2.2.1国家强制免疫疫苗的政府招标采购制度29
 - 2.2.2纳入政府采购类疫苗的定点企业市场情况29
 - 2.2.3养殖户（场）对国家强制免疫疫苗的满意度30
- 2.3奶牛场主要免疫疫苗的种类31
 - 2.3.1不同地区免疫疫苗种类及差异31
 - 2.3.2不同规模奶牛场免疫疫苗种类及差异32
 - 2.3.3不同养殖模式奶牛场免疫疫苗种类及差异32
- 2.4奶牛场商业化疫苗使用成本32
 - 2.4.1不同规模奶牛场商业化疫苗成本32
 - 2.4.2不同养殖模式奶牛场商业化疫苗成本32
- 2.5中国奶牛疫苗产品的市场规模33
 - 2.5.1政府采购疫苗市场规模34
 - 2.5.2商业疫苗市场规模34

第三章 中国奶牛场的疫苗采购35

- 3.1影响疫苗采购的养殖场内在因素35
 - 3.1.1养殖场规模35
 - 3.1.2养殖模式36
 - 3.1.3养殖场所处区域36
- 3.2影响疫苗采购的疫苗因素36
 - 3.2.1免疫效果36
 - 3.2.2安全性36
 - 3.2.3价格36
 - 3.2.4品牌知名度37
 - 3.2.5厂家服务37
- 3.3影响疫苗采购的外在因素37
 - 3.3.1养殖场间的交流37
 - 3.3.2专家推荐37
 - 3.3.3政府相关补贴政策37
- 3.4养殖场疫苗的主要采购渠道38
- 3.5奶牛场疫苗免疫程序38

第四章 中国奶牛口蹄疫疫苗市场调研	40
4.1口蹄疫疫病在中国的流行特点	40
4.2中国奶牛口蹄疫疫病防控及免疫规定	40
4.3中国奶牛口蹄疫疫苗主要品牌、毒株类型及市场知名度	41
4.3.1奶牛口蹄疫疫苗的主要品牌（厂家）及毒株类型	41
4.3.2奶牛口蹄疫疫苗主要品牌的市场知名度	43
4.4中国奶牛口蹄疫疫苗的免疫普及率	43
4.4.1强制免疫疫苗和商业化奶牛口蹄疫疫苗的免疫普及率	43
4.4.2不同规模奶牛场口蹄疫疫苗的免疫普及率	44
4.4.3不同毒株奶牛口蹄疫疫苗的免疫普及率	45
4.5奶牛口蹄疫疫苗免疫方式、频率及剂量	45
4.5.1成奶牛免疫方式、频率及剂量	46
4.5.2犊牛免疫时间及剂量	46
4.6奶牛口蹄疫疫苗采购价格	47
4.6.1不同毒株类型奶牛口蹄疫疫苗的价格范围	47
(1) 单价苗	47
(2) 二价苗	47
(3) 三价苗	47
4.6.2不同品牌奶牛口蹄疫疫苗的价格范围	47
4.7奶牛场商业化口蹄疫疫苗的免疫成本	48
4.8奶牛场口蹄疫疫苗的满意度及评价	48
4.8.1对不同品牌口蹄疫疫苗有效性的满意度及评价	48
4.8.2对不同品牌口蹄疫疫苗安全性的满意度及评价	49
4.8.3对不同品牌口蹄疫疫苗价格的满意度及评价	49
4.8.4对不同品牌口蹄疫疫苗厂家服务的满意度及评价	49
4.8.5对不同品牌口蹄疫疫苗整体满意度及评价	49
4.9奶牛口蹄疫疫苗市场规模、结构及预测（2018-2024年）	50
4.9.1奶牛口蹄疫疫苗的市场规模及结构	50
4.9.1.1政府强制免疫及商业化疫苗的市场规模及结构	50
4.9.1.2不同毒路口蹄疫疫苗的市场规模及结构	50
4.9.1.3不同品牌口蹄疫疫苗的市场规模及份额比例	51

- 4.9.2奶牛口蹄疫疫苗的市场趋势预测52
 - 4.9.2.1政府强制免疫及商业化疫苗的市场规模预测52
 - 4.9.2.2不同毒株口蹄疫疫苗的市场规模预测52
 - 4.9.2.3不同品牌口蹄疫疫苗的市场规模预测52
- 4.10重点口蹄疫疫苗生产企业分析52
 - 4.10.1中牧实业股份有限公司52
 - 4.10.1.1公司概况及反刍动物疫苗产品52
 - 4.10.1.2牛口蹄疫疫苗产品及优势54
 - 4.10.1.3奶牛口蹄疫疫苗产品市场情况54
 - 4.10.2新疆天康畜牧生物技术股份有限公司54
 - 4.10.2.1公司概况及反刍动物疫苗产品54
 - 4.10.2.2牛口蹄疫疫苗产品及优势55
 - 4.10.2.3奶牛口蹄疫疫苗产品市场情况55
 - 4.10.3金宇保灵生物药品有限公司55
 - 4.10.3.1公司概况及反刍动物疫苗产品55
 - 4.10.3.2牛口蹄疫疫苗产品及优势56
 - 4.10.3.3奶牛口蹄疫疫苗产品市场情况56
 - 4.10.4中农威特生物科技股份有限公司56
 - 4.10.4.1公司概况及反刍动物疫苗产品56
 - 4.10.4.2牛口蹄疫疫苗产品及优势57
 - 4.10.4.3奶牛口蹄疫疫苗产品市场情况57

第五章 中国奶牛炭疽疫苗市场调研58

- 5.1炭疽疫病在中国的流行特点58
- 5.2中国奶牛炭疽疫病防控及免疫相关规定58
- 5.3中国奶牛炭疽疫苗主要品牌、毒株类型及市场知名度58
 - 5.3.1奶牛炭疽疫苗的主要品牌（厂家）及毒株类型58
 - 5.3.2奶牛炭疽疫苗主要品牌的市场知名度59
- 5.4中国奶牛炭疽疫苗的免疫普及率59
 - 5.4.1奶牛炭疽疫苗的免疫比例59
 - 5.4.2不同毒株奶牛炭疽疫苗的免疫普及率60
- 5.5中国奶牛炭疽疫苗免疫对象和方式60

- 5.5.1免疫对象60
- 5.5.2免疫方式60
- 5.5.3免疫频率60
- 5.5.4单次免疫剂量61
- 5.6中国奶牛炭疽疫苗采购价格61
 - 5.6.1不同菌株类型炭疽疫苗采购价格61
 - 5.6.2不同品牌炭疽疫苗采购价格61
- 5.7中国奶牛场炭疽疫苗的免疫成本62
- 5.8奶牛场对炭疽疫苗的满意度及评价62
 - 5.8.1对不同品牌炭疽疫苗有效性的满意度及评价62
 - 5.8.2对不同品牌炭疽疫苗安全性的满意度及评价62
 - 5.8.3对不同品牌炭疽疫苗价格的满意度及评价63
 - 5.8.4对不同品牌炭疽疫苗厂家服务的满意度及评价63
 - 5.8.5对不同品牌炭疽疫苗整体满意度及评价63
- 5.9奶牛炭疽疫苗市场规模、结构及预测（2018-2024年）63
 - 5.9.1奶牛炭疽疫苗的市场规模及结构63
 - 5.9.1.1不同毒株炭疽疫苗的市场规模及结构64
 - 5.9.1.2不同品牌炭疽疫苗的市场规模及份额比例64
 - 5.9.2奶牛炭疽疫苗的市场趋势预测65
 - 5.9.2.1不同毒株炭疽疫苗的市场规模预测65
 - 5.9.2.2不同品牌炭疽疫苗的市场规模预测65
- 5.10重点炭疽疫苗生产企业分析65
 - 5.10.1新疆天康畜牧生物技术股份有限公司65
 - 5.10.1.1公司概况及反刍动物疫苗产品65
 - 5.10.1.2炭疽疫苗产品及优势65
 - 5.10.1.3奶牛炭疽疫苗产品市场情况65
 - 5.10.2青海生物药品厂66
 - 5.10.2.1公司概况及反刍动物疫苗产品66
 - 5.10.2.2炭疽疫苗产品及优势66
 - 5.10.2.3奶牛炭疽疫苗产品市场情况66

第六章 中国奶牛布病疫苗市场调研67

- 6.1布病疫病在中国的流行特点67
- 6.2中国奶牛布病疫病防控及免疫相关规定67
- 6.3中国奶牛布病疫苗主要品牌、毒株类型及市场知名度68
 - 6.3.1奶牛布病疫苗的主要品牌（厂家）及毒株类型68
 - 6.3.2奶牛布病疫苗主要品牌的市场知名度69
- 6.4中国奶牛布病疫苗的免疫比例70
 - 6.4.1奶牛布病疫苗的免疫比例70
 - 6.4.2不同毒株奶牛布病疫苗的免疫普及率71
- 6.5奶牛场布病疫苗免疫对象和方式72
 - 6.5.1免疫对象72
 - 6.5.2免疫方式72
 - 6.5.3免疫频率72
 - 6.5.4单次免疫剂量72
- 6.6奶牛场布病疫苗采购价格73
 - 6.6.1不同菌株类型奶牛布病疫苗采购价格73
 - （1）A19株疫苗73
 - （2）S2株疫苗73
 - 6.6.2不同品牌奶牛布病疫苗采购价格73
- 6.7奶牛场布病疫苗免疫成本74
- 6.8奶牛场对布病疫苗的满意度及评价74
 - 6.8.1对不同品牌布病疫苗有效性的满意度及评价74
 - 6.8.2对不同品牌布病疫苗安全性的满意度及评价75
 - 6.8.3对不同品牌布病疫苗价格的满意度及评价75
 - 6.8.4对不同品牌布病疫苗厂家服务的满意度及评价76
 - 6.8.5对不同品牌布病疫苗整体满意度及评价76
- 6.9奶牛布病疫苗市场规模、结构及预测（2018-2024年）76
 - 6.9.1奶牛布病疫苗的市场规模及结构76
 - 6.9.1.1不同毒株布病疫苗的市场规模及结构76
 - 6.9.1.2不同品牌布病疫苗的市场规模及份额比例77
 - 6.9.2奶牛布病疫苗的市场趋势预测78
 - 6.9.2.1不同毒株布病疫苗的市场规模预测78
 - 6.9.2.2不同品牌布病疫苗的市场规模预测78

- 6.10重点布病疫苗生产企业分析78
 - 6.10.1新疆天康畜牧生物技术股份有限公司78
 - 6.10.1.1公司概况及反刍动物疫苗产品78
 - 6.10.1.2布病疫苗产品及优势78
 - 6.10.1.3奶牛布病疫苗产品市场情况79
 - 6.10.2中牧实业股份有限公司79
 - 6.10.2.1公司概况及反刍动物疫苗产品79
 - 6.10.2.2牛布病疫苗产品及优势79
 - 6.10.2.3奶牛布病疫苗产品市场情况79
 - 6.10.3金宇保灵生物药品有限公司79
 - 6.10.3.1公司概况及反刍动物疫苗产品79
 - 6.10.3.2牛布病疫苗产品及优势79
 - 6.10.3.3奶牛布病疫苗产品市场情况79

第七章 中国奶牛乳房炎疫苗市场调研81 (ZYPX)

- 7.1中国奶牛乳房炎发病率分析81
 - 7.1.1不同类型乳房炎发病率81
 - (1) 临床型乳房炎81
 - (2) 隐性乳房炎81
 - 7.1.2不同规模和养殖模式奶牛场乳房炎发病率81
 - 7.1.3不同地区奶牛乳房炎发病率82
- 7.2中国奶牛乳房炎防治措施82
- 7.3中国奶牛乳房炎防治成本83
- 7.4奶牛场乳房炎疫苗的免疫行为分析84
 - 7.4.1奶牛乳房炎疫苗的免疫比例84
 - 7.4.2奶牛乳房炎疫苗免疫对象和方式84
 - 7.4.3奶牛乳房炎疫苗的价格85
 - 7.4.4奶牛场乳房炎疫苗免疫成本分析85
- 7.5奶牛场对乳房炎疫苗的满意度及评价85
 - 7.5.1对乳房炎疫苗有效性的满意度及评价85
 - 7.5.2对乳房炎疫苗安全性的满意度及评价85
 - 7.5.3对乳房炎疫苗价格的满意度及评价85

- 7.5.4对乳房炎疫苗厂家服务的满意度及评价85
- 7.5.5对乳房炎疫苗整体满意度及评价85
- 7.6奶牛乳房炎疫苗市场规模及预测（2018-2024年）86

图表目录：

- 图1 中国奶牛存栏量变化，1973-201513
- 图2 中国成奶牛单产量和存栏量变化，2005-201514
- 图3 中国不同养殖规模奶牛存栏比重变化，2007-201515
- 图4 2018-2024年中国不同养殖规模奶牛存栏比重预测16
- 图5 2014-2016年中国不同存栏奶牛场奶牛存栏比重19
- 图6 中国奶牛养殖小区模式20
- 图7 中国奶牛养殖合作社模式21
- 图8 中国奶牛养殖奶联社模式21
- 图9 中国主要奶牛疾病种类25
- 图10 中国规模奶牛场主要奶牛疾病种类26
- 图11 国家强制免疫疫苗政府招标采购流程29
- 图12 生猪养殖场对国家强制免疫疫苗的抱怨点31
- 图13 2014-2016年中国动保产品市场结构33
- 图14 中国兽用生物制品市场结构（2011-2012年和2014-2016年）34
- 图15 2014-2016年中国反刍动物生物制品市场结构34
- 图16 奶牛养殖场采购疫苗的影响因素35
- 图17 2014-2016年中国兽用生物制品不同销售模式销售额所占比重38
- 图18 中国主要牛口蹄疫疫苗毒株类型及生产企业42
- 图19 中国大中规模奶牛场主要口蹄疫疫苗品牌的使用比例43
- 图20 中国奶牛接种口蹄疫疫苗比例44
- 图21 中国奶牛免疫一次口蹄疫疫苗过程45
- 图22 中国犊奶牛口蹄疫疫苗免疫程序46
- 图23 中国奶牛口蹄疫疫苗市场不同毒株市场份额51
- 图24 中国奶牛口蹄疫疫苗市场各品牌市场份额51
- 图25 中国奶牛接种炭疽疫苗比例59
- 图26 中国奶牛场中不同菌株炭疽疫苗的使用比例60
- 图27 中国奶牛炭疽疫苗市场不同毒株市场份额64

图28 中国奶牛炭疽疫苗市场各品牌市场份额64

图29 中国大中规模奶牛场主要布病品牌的使用比例70

图30 中国奶牛接种布病疫苗比例70

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/S57750K1DI.html>