

# 2015-2020年中国生猪疫苗 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国生猪疫苗市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtnmy1501/U251048IPF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国生猪疫苗市场分析与投资前景研究报告》共八章。介绍了生猪疫苗行业相关概述、中国生猪疫苗产业运行环境、分析了中国生猪疫苗行业的现状、中国生猪疫苗行业竞争格局、对中国生猪疫苗行业做了重点企业经营状况分析及中国生猪疫苗产业发展前景与投资预测。您若想对生猪疫苗产业有个系统的了解或者想投资生猪疫苗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近五年来，中国畜牧业持续稳定发展，规模化养殖程度不断提高。同时，中国动保产业进入快速成长期，销售额以年均15-17%的高速度增长。以疫苗为主的生物制品是动保产品的重要组成部分，随着养殖密度不断提高、疫病威胁日益加大以及疫病防控水平的提高，我国畜禽生物制品尤其是疫苗的需求空间广阔。

我国猪用生物制品在各畜禽品种中销售额最高。目前，猪用生物制品年销售额约为18-20亿元人民币，占生物制品销售总额的37%左右，并占动保产品市场规模的7%。未来5年，我国生猪疫苗的销量特别是商业化疫苗的销量将继续维持增长态势。

猪瘟、口蹄疫、蓝耳、伪狂犬和圆环是目前中国猪场主要免疫的五种疫苗。我们对东北、华北、华中和华南等地区100多家生猪养殖场的疫苗使用情况进行了调研，并对上述五种疫苗的市场进行了总结和分析。

## 第一章 中国生猪生产分析及预测 1

### 1.1 中国生猪养殖区域分布 1

### 1.2 中国生猪出栏量及未来5年预测 2

### 1.3 中国生猪规模养殖分析及预测 3

#### 1.3.1 中国生猪规模养殖比例快速提高 3

#### 1.3.2 近10年中国不同地区不同规模生猪出栏量及未来5年预测 5

## 第二章 中国生猪疫苗的发展现状 7

### 2.1 动保产品市场规模与市场结构 7

### 2.2 不同畜禽产品疫苗的市场规模 8

### 2.3 生猪疫苗强制免疫政策 9

#### 2.3.1 国家强制免疫疫苗的政府招标采购制度 9

#### 2.3.2 纳入政府采购类疫苗的定点企业市场情况 9

### 2.3.3 养殖户（场）对国家强制免疫疫苗的满意度 10

## 第三章 中国猪场免疫疫苗的种类和疫苗采购更换的影响因素 11

### 3.1 养殖场免疫疫苗的种类 11

#### 3.1.1 不同地区免疫疫苗种类及差异 11

#### 3.1.2 不同规模猪场免疫疫苗种类 11

### 3.2 养殖场采购疫苗的影响因素 11

#### 3.2.1 与养殖场本身相关的因素 12

##### 3.2.1.1 养殖规模 12

##### 3.2.1.2 养殖场类型 12

##### 3.2.1.3 养殖效益 12

#### 3.2.2 与疫苗本身相关的因素 12

##### 3.2.2.1 免疫效果 12

##### 3.2.2.2 安全性 12

##### 3.2.2.3 价格 13

##### 3.2.2.4 品牌（生产厂家） 13

##### 3.2.2.5 疫苗的保存温度和冷链运输 13

##### 3.2.2.6 厂家服务 13

#### 3.2.3 其他因素 13

##### 3.2.3.1 养殖场之间的交流 13

##### 3.2.3.2 专家推荐 13

### 3.3 养殖场更换疫苗的原因和影响因素分析 13

### 3.4 生猪疫苗的采购渠道 14

### 3.5 商业化生猪疫苗采购价格的影响因素 15

### 3.6 养殖户对不同种类疫苗的满意度 16

## 第四章 中国猪瘟疫病疫苗市场分析 17

### 4.1 中国猪瘟疫病疫苗企业(品牌) 17

#### 4.1.1 中国主要猪瘟疫病疫苗生产企业及疫苗产品 17

#### 4.1.2 中国主要猪瘟疫病疫苗企业的品牌知名度 18

##### 4.1.2.1 国产猪瘟疫病疫苗生产企业 18

##### 4.1.2.2 进口猪瘟疫病疫苗企业 19

4.2 养殖场免疫和更换猪瘟疫苗分析	19
4.2.1 近几年猪瘟疫病的流行特点	19
4.2.2 养殖场对猪瘟疫苗的免疫态度	19
4.2.3 猪瘟疫苗免疫比例	19
4.2.4 政府和商业化猪瘟疫苗免疫比例	20
4.2.5 商业化猪瘟疫苗中进口疫苗的使用	20
4.2.6 商业化猪瘟疫苗中不同毒株猪瘟疫苗的免疫比例	20
4.2.7 商业化猪瘟疫苗的更换行为	21
4.3 商业化猪瘟疫苗的采购价格	21
4.3.1 国产疫苗	21
4.3.1.1 传代细胞苗	21
4.3.1.2 细胞苗	21
4.3.1.3 脾淋苗	21
4.3.2 进口疫苗	22
4.4 猪瘟疫苗免疫对象和剂量	22
4.4.1 猪瘟疫苗免疫对象	22
4.4.2 母猪免疫方式、频率和剂量	22
4.4.2.1 母猪免疫方式	22
4.4.2.2 母猪免疫频率及次数	22
4.4.2.3 母猪免疫剂量	23
4.4.3 仔猪免疫时间、次数和剂量	24
4.4.3.1 仔猪免疫次数	24
4.4.3.2 仔猪免疫时间	24
4.4.3.3 仔猪免疫剂量	25
4.5 母猪和仔猪猪瘟疫苗的免疫成本	26
4.6 猪瘟疫苗市场规模及未来5年预测	26
4.6.1 猪瘟政府疫苗市场规模	26
4.6.2 猪瘟商业疫苗的市场规模	27
4.6.2.1 不同地区商业化猪瘟疫苗的市场规模	28
4.6.2.2 不同规模养殖场商业化猪瘟疫苗的市场规模	28
4.7 重点的猪瘟疫苗生产企业分析	29
4.7.1 广东永顺生物制药股份有限公司	29

- 4.7.1.1 公司概况及生猪疫苗产品 29
- 4.7.1.2 公司猪瘟疫苗产品及优势 30
- 4.7.1.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道 30
- 4.7.2 普莱柯生物工程股份有限公司 31
- 4.7.2.1 公司概况及生猪疫苗产品 31
- 4.7.2.2 公司猪瘟疫苗产品及优势 31
- 4.7.2.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道 32
- 4.7.3 不同品牌猪瘟疫苗比较 32

## 第五章 中国生猪蓝耳病疫苗市场分析 33

- 5.1 蓝耳病疫苗生产企业(品牌) 33
  - 5.1.1 中国主要蓝耳疫苗生产企业及疫苗产品 33
  - 5.1.2 中国主要蓝耳疫苗企业的品牌知名度 34
    - 5.1.2.1 国产蓝耳病疫苗生产企业 34
    - 5.1.2.2 进口蓝耳病疫苗企业 34
- 5.2 养殖场免疫和更换蓝耳疫苗分析 35
  - 5.2.1 近几年蓝耳病的流行特点 35
  - 5.2.2 养殖场对是否接种蓝耳疫苗持有的态度 35
  - 5.2.3 蓝耳病疫苗的免疫比例 35
    - 5.2.3.1 蓝耳病疫苗的免疫比例 35
    - 5.2.3.2 不同地区蓝耳病疫苗的免疫比例 36
    - 5.2.3.3 不同规模猪场蓝耳病疫苗的免疫比例 36
  - 5.2.4 政府和商业化蓝耳疫苗免疫比例 36
    - 5.2.4.1 不同地区政府和商业化蓝耳病免疫比例 36
    - 5.2.4.2 不同规模猪场政府和商业化蓝耳疫苗免疫比例 36
  - 5.2.5 商业化疫苗中不同毒株蓝耳病疫苗的免疫比例 37
  - 5.2.6 商业化疫苗中进口蓝耳疫苗的使用 37
  - 5.2.7 商业化蓝耳病疫苗更换行为 37
- 5.3 商业化蓝耳病疫苗的采购价格 38
  - 5.3.1 国产疫苗 38
    - 5.3.1.1 国产经典 38
    - 5.3.1.2 江西/湖南株 38

5.3.1.3 天津株	38
5.3.2 进口疫苗（勃林格VR2332）	38
5.4 蓝耳病疫苗免疫对象、剂量	39
5.4.1 蓝耳病疫苗免疫对象	39
5.4.2 母猪免疫方式、频率和剂量	39
5.4.2.1 母猪免疫方式	39
5.4.2.2 母猪免疫频率及次数	39
5.4.2.3 母猪免疫剂量	40
5.4.3 仔猪免疫时间、次数和剂量	40
5.4.3.1 仔猪免疫次数	40
5.4.3.2 仔猪免疫时间	41
5.4.3.3 仔猪免疫剂量	41
5.5 中国不同毒株母猪和仔猪蓝耳病疫苗免疫成本	42
5.6 蓝耳病疫苗市场规模及未来5年预测	42
5.6.1 蓝耳病政府疫苗的市场规模	42
5.6.2 商业化蓝耳病疫苗的市场规模	43
5.6.2.1 进口蓝耳病疫苗的市场规模	44
5.6.2.2 不同地区商业化蓝耳疫苗的市场规模	44
5.6.2.3 不同规模养殖场商业化蓝耳疫苗的市场规模	45
5.7 重点的蓝耳病疫苗生产企业分析	46
5.7.1 上海海利生物技术股份有限公司	46
5.7.1.1 公司概况及生猪疫苗产品	46
5.7.1.2 公司蓝耳病疫苗产品及优势	46
5.7.1.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道	47
5.7.2 广东大华农动物保健品股份有限公司	47
5.7.2.1 公司概况及生猪疫苗产品	47
5.7.2.2 公司蓝耳病疫苗产品及优势	47
5.7.2.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道	48
5.7.3 勃林格殷格翰	48
5.7.3.1 公司概况及生猪疫苗产品	48
5.7.3.2 公司蓝耳病疫苗产品及其优势	49
5.7.3.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道	49

#### 5.7.4 不同品牌蓝耳疫苗比较 49

### 第六章 中国生猪口蹄疫疫苗市场分析 51

#### 6.1 中国口蹄疫疫苗生产企业（品牌） 51

##### 6.1.1 中国口蹄疫疫苗生产企业及主要口蹄疫疫苗产品 51

##### 6.1.2 中国主要口蹄疫疫苗企业的品牌知名度 51

###### 6.1.2.1 国产口蹄疫疫苗生产企业 51

###### 6.1.2.2 进口口蹄疫疫苗企业 52

#### 6.2 养殖场免疫和更换口蹄疫疫苗分析 53

##### 6.2.1 近几年猪口蹄疫疫病在我国的流行特点 53

##### 6.2.2 猪口蹄疫疫苗的免疫比例 53

##### 6.2.3 政府和商业化口蹄疫疫苗免疫比例 53

###### 6.2.3.1 政府和商业化口蹄疫疫苗的免疫比例 53

###### 6.2.3.2 不同规模养殖场政府和商业化口蹄疫疫苗免疫比例 53

##### 6.2.4 商业化疫苗中不同毒株的口蹄疫疫苗免疫比例 54

##### 6.2.5 商业化疫苗中进口口蹄疫疫苗的使用 54

##### 6.2.6 商业化疫苗中口蹄疫疫苗的更换行为 54

#### 6.3 商业化口蹄疫疫苗的采购价格 55

##### 6.3.1 国产口蹄疫疫苗 55

###### 6.3.1.1 缅甸98株 55

###### 6.3.1.2 合成肽疫苗 55

###### 6.3.1.3 单价苗 55

###### 6.3.1.4 二价苗 55

##### 6.3.2 进口口蹄疫疫苗 55

#### 6.4 口蹄疫疫苗免疫对象、剂量 55

##### 6.4.1 口蹄疫疫苗免疫对象 55

##### 6.4.2 母猪免疫方式、频率和剂量 56

###### 6.4.2.1 母猪免疫方式 56

###### 6.4.2.2 母猪免疫频率及次数 56

###### 6.4.2.3 母猪免疫剂量 56

##### 6.4.3 仔猪免疫时间、次数和剂量 57

###### 6.4.3.1 仔猪免疫次数 57



6.4.3.2 仔猪免疫时间	58
6.4.3.3 仔猪免疫剂量	59
6.5 不同毒株口蹄疫疫苗母猪和仔猪免疫成本	59
6.6 口蹄疫疫苗市场规模及未来5年预测	60
6.6.1 政府口蹄疫疫苗的市场规模	60
6.6.2 商业化口蹄疫疫苗的市场规模	60
6.6.2.1 不同地区商业化口蹄疫疫苗的市场规模	61
6.6.2.2 不同规模养殖场商业化口蹄疫疫苗的市场规模	62
6.7 重点的口蹄疫疫苗生产企业分析	62
6.7.1 中农威特生物科技股份有限公司	62
6.7.1.1 公司概况及生猪疫苗产品	62
6.7.1.2 公司猪口蹄疫疫苗产品及优势	62
6.7.1.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道	63
6.7.2 中牧实业股份有限公司	63
6.7.2.1 公司概况及生猪疫苗产品	63
6.7.2.2 公司猪口蹄疫疫苗产品及其优势	64
6.7.2.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道	64
6.7.3 新疆天康畜牧生物技术股份有限公司	65
6.7.3.1 公司概况及生猪疫苗产品	65
6.7.3.2 公司猪口蹄疫疫苗产品及其优势	65
6.7.3.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道	66
6.7.4 不同品牌口蹄疫疫苗比较	66

## 第七章 博思数据关于行业细分市场分析

7.1 中国伪狂犬疫苗生产企业（品牌）	67
7.1.1 中国主要伪狂犬疫苗生产企业及其产品	67
7.1.2 中国主要伪狂犬疫苗企业的品牌知名度	67
7.1.2.1 国产伪狂犬疫苗生产企业	67
7.1.2.2 进口伪狂犬疫苗企业	68
7.2 养殖场免疫和更换伪狂犬疫苗分析	69
7.2.1 养殖场是否接种伪狂犬疫苗持有的态度	69
7.2.2 伪狂犬疫苗的免疫比例	69

7.2.3 不同毒株伪狂犬疫苗免疫比例	69
7.2.4 进口伪狂犬疫苗的使用	69
7.3 伪狂犬疫苗的采购价格	70
7.3.1 国产疫苗	70
7.3.1.1 Bartha-K61株	70
7.3.1.2 HB-98株	71
7.3.2 进口疫苗	71
7.4 伪狂犬疫苗免疫对象、剂量	71
7.4.1 伪狂犬疫苗免疫对象	71
7.4.2 母猪免疫方式、频率和剂量	71
7.4.2.1 母猪免疫方式	71
7.4.2.2 母猪免疫频率和时间	71
7.4.2.3 母猪免疫剂量	72
7.4.3 仔猪免疫时间、次数和剂量	73
7.4.3.1 仔猪免疫时间	73
7.4.3.2 仔猪免疫次数	73
7.4.3.3 仔猪免疫剂量	73
7.5 不同毒株伪狂犬母猪和仔猪免疫成本	74
7.6 伪狂犬疫苗市场规模及未来5年预测	74
7.6.1 伪狂犬疫苗的市场规模	74
7.6.2 进口伪狂犬疫苗市场规模	75
7.6.3 不同地区伪狂犬疫苗的市场规模	76
7.6.4 不同规模养殖场伪狂犬疫苗的市场规模	77
7.7 重点伪狂犬疫苗生产企业分析	78
7.7.1 武汉科前动物生物制品有限责任公司	78
7.7.1.1 公司概况及生猪疫苗产品	78
7.7.1.2 公司伪狂犬疫苗产品及优势	78
7.7.1.3 公司疫苗产品的销售渠道	78
7.7.2 勃林格殷格翰	78
7.7.2.1 公司概况及生猪疫苗产品	78
7.7.2.2 公司伪狂犬疫苗产品及其优势	78
7.7.2.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道	78

### 7.7.3 不同品牌伪狂犬疫苗比较 79

## 第八章 中国生猪圆环疫苗市场分析 80

### 8.1 中国圆环疫苗生产企业（品牌） 80

#### 8.1.1 中国主要圆环疫苗生产企业及其产品 80

#### 8.1.2 中国主要圆环疫苗企业的品牌知名度 80

##### 8.1.2.1 国产圆环疫苗生产企业 80

##### 8.1.2.2 进口圆环疫苗企业 81

### 8.2 养殖场免疫和更换伪圆环疫苗分析 82

#### 8.2.1 近几年中国猪圆环病流行特点 82

#### 8.2.2 养殖场对圆环疫苗的免疫态度 82

#### 8.2.3 圆环疫苗的免疫比例 82

##### 8.2.3.1 不同地区圆环疫苗的免疫比例 82

##### 8.2.3.2 不同规模养殖场圆环疫苗的免疫比例 82

##### 8.2.4 不同毒株圆环疫苗的免疫比例 82

##### 8.2.5 进口圆环疫苗的使用 83

### 8.3 圆环疫苗的采购价格 83

#### 8.3.1 国产疫苗 83

#### 8.3.2 进口疫苗 83

### 8.4 圆环疫苗免疫对象、剂量 83

#### 8.4.1 圆环疫苗免疫对象 83

#### 8.4.2 母猪免疫方式、频率和剂量 84

##### 8.4.2.1 母猪免疫方式 84

##### 8.4.2.2 母猪免疫频率和次数 84

##### 8.4.2.3 母猪免疫剂量 84

#### 8.4.3 仔猪免疫时间、次数和剂量 85

##### 8.4.3.1 仔猪免疫次数 85

##### 8.4.3.2 仔猪免疫时间 85

##### 8.4.3.3 仔猪免疫剂量 85

### 8.5 圆环疫苗仔猪和母猪免疫成本 85

### 8.6 圆环疫苗市场规模及未来5年预测 86

#### 8.6.1 进口圆环疫苗的市场规模 86

8.6.2 不同地区圆环疫苗的市场规模	87
8.6.3 不同规模养殖场圆环疫苗的市场规模	88
8.7 重点的圆环疫苗生产企业分析	88
8.7.1 洛阳普莱柯生物工程有限公司	88
8.7.1.1 公司概况及生猪疫苗产品	88
8.7.1.2 公司圆环疫苗及其优势	88
8.7.1.3 公司疫苗产品销售渠道	88
8.7.2 上海海利生物技术股份有限公司	89
8.7.2.1 公司概况及生猪疫苗产品	89
8.7.2.2 公司圆环疫苗及其优势	89
8.7.2.3 公司生猪疫苗产品销售渠道	89
8.7.3 勃林格	89
8.7.3.1 公司概况及生猪疫苗产品	89
8.7.3.2 公司圆环疫苗及其优势	89
8.7.3.3 公司生猪疫苗产品的销售渠道	89
8.7.4 不同品牌圆环疫苗比较	89

## 图表目录

图1-1, 1998-2014年中国生猪养殖规模结构	4
图1-2, 2000-2014年中国不同地区生猪出栏量	6
图2-1, 2004-2012年中国动保产品销售额	7
图2-2, 2010年中国动保产品市场结构	7
图2-3, 2009-2010年中国生物制品市场结构	8
图2-4, 2009-2010年中国政府和商业化疫苗市场规模	8
图2-5, 国家强制免疫疫苗政府招标采购流程	9
图2-6, 养殖场对国家强制免疫疫苗的抱怨点	10
图3-1, 养殖场更换和选择疫苗的过程	14
图3-2, 中国商业化疫苗的采购渠道	15
图3-3, 疫苗采购价格的影响因素	15
图3-4, 养殖场对5种主要疫苗的满意度指数	16
图4-1, 中国主要猪瘟疫苗产品及对应的品牌	18
图4-2, 中国中大规模猪场主要猪瘟疫苗品牌的使用比例	19

图4-3, 中国猪瘟疫苗母猪的免疫频率和次数 23

图4-4, 中国猪瘟疫苗母猪免疫剂量 23

图4-5, 中国猪瘟疫苗仔猪免疫次数 24

图4-6, 中国猪瘟疫苗仔猪首免的时间 25

图4-7, 中国猪瘟疫苗仔猪免疫剂量 25

图4-8, 中国猪瘟政府疫苗的市场规模 27

图4-9, 中国猪瘟商业疫苗的市场规模 27

图4-10, 中国不同地区猪瘟疫苗市场规模 28

图4-11, 中国不同规模猪瘟疫苗市场规模 29

图5-1, 中国大规模猪场蓝耳病疫苗主要品牌的使用比例 34

图5-2, 中国蓝耳病疫苗主要品牌 35

图5-3, 中国猪蓝耳病疫苗母猪的年免疫频率及计次数 40

图5-4, 中国蓝耳病疫苗仔猪首免时间 41

图5-5, 中国蓝耳病疫苗仔猪免疫免剂量 42

图5-6, 中国猪蓝耳病政府苗的市场规模 43

图5-7, 中国猪蓝耳病商业化疫苗的市场规模 43

图5-8, 中国猪蓝耳病进口疫苗的市场规模 44

图5-9, 中国不同地区蓝耳病疫苗市场规模 45

图5-10, 中国不同规模养殖场蓝耳病疫苗市场规模 45

图6-1, 中国大规模养殖场主要口蹄疫疫苗品牌的使用比例 52

图6-2, 中国主要口蹄疫疫苗产品及品牌 52

图6-3, 中国口蹄疫疫苗母猪的免疫次数 56

图6-4, 中国口蹄疫疫苗母猪的免疫剂量 57

图6-5, 中国口蹄疫疫苗仔猪免疫次数 58

图6-6, 中国口蹄疫疫苗仔猪首免和二免时间 58

图6-7, 中国口蹄疫疫苗仔猪首免和二免剂量 59

图6-8, 中国政府口蹄疫疫苗市场规模 60

图6-9, 中国商业化口蹄疫疫苗市场规模 61

图6-10, 中国不同地区商业化口蹄疫疫苗市场规模 61

图6-11, 中国不同规模养殖场商业化口蹄疫疫苗市场规模 62

图7-1, 中国大规模猪场主要伪狂犬疫苗品牌使用比例 68

图7-2, 中国主要的伪狂犬疫苗产品及其对应的品牌 68

图7-3, 中国大规模养殖场主要进口伪狂犬疫苗品牌的使用比例	70
图7-4, 中国伪狂犬疫苗母猪的免疫频率和次数	72
图7-5, 中国伪狂犬疫苗母猪免疫剂量	72
图7-6, 中国伪狂犬疫苗仔猪首免时间	73
图7-7, 中国伪狂犬疫苗仔猪免疫剂量	74
图7-8, 中国伪狂犬疫苗市场规模	75
图7-9, 中国进口伪狂犬疫苗市场规模	76
图7-10, 中国不同地区伪狂犬疫苗市场规模	77
图7-11, 中国不同规模养殖场伪狂犬疫苗市场规模	77
图8-1, 中国大规模猪场主要的圆环疫苗品牌使用比例	81
图8-2, 中国主要的圆环疫苗产品及其对应的品牌	81
图8-3, 中国圆环疫苗母猪免疫次数	84
图8-4, 中国圆环疫苗仔猪首免时间	85
图8-5, 中国圆环疫苗市场规模	86
图8-6, 中国进口圆环疫苗市场规模	87
图8-7, 中国不同地区圆环疫苗市场规模	87
图8-8, 中国不同规模养殖场圆环疫苗市场规模	88
表1-1, 中国大型养殖集团生猪出栏量及发展计划	2
表1-2, 中国生猪养殖场按规模分类标准	3
表1-3, 近10年中国生猪规模养殖程度比较	3
表2-1, 纳入政府采购类疫苗的定点企业数量及市场占有率前3位企业	10
表3-1, 不同规模生猪养殖场采购疫苗的影响因素	12
表4-1, 不同毒株猪瘟疫苗生产厂家的数量	17
表4-2, 中国不同规模生猪养殖场政府商业化猪瘟疫苗免疫比例	20
表4-3, 中国不同地区不同毒株猪瘟疫苗的免疫高比例	20
表4-4, 中国不同规模养殖场不同毒株猪瘟疫苗的免疫比例	21
表4-5, 中国不同规模养殖场猪瘟疫苗的更换比例	21
表4-6, 中国不同毒株猪瘟疫苗的价格	22
表4-7, 中国猪瘟疫苗母猪免疫方式	22
表4-8, 中国不同毒株猪瘟疫苗母猪免疫剂量	24
表4-9, 中国不同毒株猪瘟疫苗仔猪免疫剂量	26
表4-10, 中国不同猪瘟疫苗仔猪和母猪免疫成本	26

表4-11, 广东永顺生物制药股份有限公司的猪用疫苗产品	29
表4-12, 广东永顺生物制药股份有限公司的猪瘟疫苗产品	30
表4-13, 洛阳普莱柯生物工程有限公司下属分公司及主营业务	31
表4-14, 洛阳普莱柯生物工程有限公司主要的猪疫苗产品	31
表4-15, 2010-2011年洛阳普莱柯生物工程有限公司猪瘟疫苗产量和销量	31
表4-16, 洛阳普莱柯生物工程有限公司生猪疫苗的销售渠道	32
表4-17, 广东永顺、普莱柯猪瘟疫苗优势比较	32
表5-1, 不同毒株蓝耳弱毒活苗生产企业数量	33
表5-2, 中国不同地区不同规模养殖场蓝耳病疫苗免疫比例	36
表5-3, 中国不同地区不同规模政府和商业化蓝耳病疫苗免疫比例	36
表5-4, 中国不同地区不同规模各种毒株蓝耳病疫苗免疫比例	37
表5-6, 中国大规模养殖场不同猪群进口蓝耳病疫苗免疫比例	37
表5-7, 中国不同规模养殖场猪蓝耳病疫苗更换比例	37
表5-8, 中国不同地区猪蓝耳病疫苗更换比例	38
表5-9, 中国不同毒株蓝耳病疫苗的价格	38
表5-10, 蓝耳病疫苗的免疫对象	39
表5-11, 中国蓝耳病疫苗母猪免疫方式	39
表5-12, 中国不同毒株蓝耳病疫苗母猪免疫次数	40
表5-13, 中国不同毒株蓝耳病疫苗母猪免疫剂量	40
表5-14, 中国蓝耳病疫不同毒株仔猪和母猪免疫成本	42
表5-15, 上海海利生猪疫苗产品	46
表5-16, 上海海利猪蓝耳病疫苗产品	46
表5-17, 2007-2011年广东大华农各类产品收入及占比	47
表5-18, 2007-2010年广东大华农蓝耳疫苗产销量	47
表5-19, 2007-2010年广东大华农蓝耳疫苗销售收入及占业务总收入比例	48
表5-20, 2007-2011年广东大华农蓝耳疫苗销售收入及占业务总收入比例	48
表5-21, 上海海利、勃林格和大华农蓝耳病疫苗优势比较	50
表6-1, 中国不同规模养殖场政府和商业化口蹄疫疫苗免疫比例	54
表6-2, 中国不同规模养殖场不同毒株口蹄疫疫苗免疫比例	54
表6-3, 中国不同毒株口蹄疫疫苗的平均价格	55
表6-4, 中国口蹄疫疫苗母猪免疫方式	56
表6-5, 中国不同毒株口蹄疫疫苗母猪免疫剂量	57

表6-6, 中国不同毒株口蹄疫疫苗仔猪免疫剂量	59
表6-7, 中国不同毒株口蹄疫疫苗母猪和仔猪免疫成本	59
表6-8, 公司主要的生猪口蹄疫疫苗产品	63
表6-9, 中牧股份下属的主要生物制品企业企业	63
表6-10, 公司主要的生猪疫苗产品	64
表6-11, 中牧股份主要业务收入	64
表6-12, 公司主要疫苗产品销售量和销售收入	64
表6-13, 公司主要业务收入及其占总收入比例	65
表6-14, 公司生猪口蹄疫疫苗产品	65
表6-15, 中农威特、新疆天康、上海申联主要口蹄疫疫苗优势比较	66
表7-1, 中国不同规模养殖场伪狂犬疫苗免疫比例	69
表7-2, 中国不同规模养殖场不同毒株伪狂犬疫苗免疫比例（生猪出栏量）	69
表7-3, 中国不同规模养殖场进口伪狂犬疫苗使用比例	70
表7-4, 中国不同毒株伪狂犬疫苗价格	71
表7-5, 伪狂犬疫苗母猪免疫方式	71
表6-7, 中国不同毒株口蹄疫疫苗母猪和仔猪免疫成本	74
表7-6, 武汉科前生猪疫苗产品	78
表7-7, 武汉科前和勃林格伪狂犬疫苗优势比较	79
表8-1, 中国不同地区不同规模养殖场圆环疫苗免疫比例	82
表8-2, 中大规模猪场不同猪群进口圆环疫苗使用比例	83
表8-3, 主要生产企业圆环疫苗价格	83
表8-4, 中国圆环疫苗的免疫对象	84
表8-5, 中国圆环疫苗母猪的免疫方式	84
表8-6, 中国圆环疫苗仔猪和母猪免疫成本	86
表8-7, 普莱柯、上海海利和勃林格圆环疫苗比较	89
附表1, 2015-2020年各省生猪出栏量环比增长速度预测	91
附表2, 中国主要猪瘟细胞苗生产企业	92
附表3, 中国主要蓝耳病弱毒活疫苗生产企业及其对应毒株	93
附表4, 中国主要传代细胞苗生产企业	94
附表5, 中国主要口蹄疫疫苗生产企业	94
附表6, 中国主要伪狂犬疫苗生产企业	95
附表7, 中国猪圆环疫苗生产企业	95



略&hellip;&hellip;

本报告由博思数据的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个生猪疫苗行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据生猪疫苗行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国生猪疫苗行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国生猪疫苗行业将面临的机遇与挑战，对生猪疫苗行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是生猪疫苗企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值！

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtnmy1501/U251048IPF.html>