

2025-2030年全球动物疫苗行业市场调研与发展前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：动物疫苗行业综述及数据来源说明

1.1 动物疫苗行业界定

1.1.1 动物疫苗行业界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中动物疫苗行业归属

1.2 动物疫苗行业分类

1.3 动物疫苗专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 研究方法及统计标准

第2章：全球动物疫苗行业宏观环境分析（PEST）

2.1 全球动物疫苗行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 全球动物疫苗行业政策环境分析

2.1.2 全球动物疫苗行业标准体系建设现状

2.1.3 政策环境对动物疫苗行业的影响总结

2.2 全球动物疫苗行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 全球宏观经济发展现状

(1) 国际宏观经济现状

(2) 主要地区宏观经济走势分析

1) 美国宏观经济环境分析

2) 欧元区宏观经济环境分析

3) 日本宏观经济环境分析

2.2.2 全球宏观经济发展展望

2.2.3 全球动物疫苗行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 全球动物疫苗行业社会（Society）环境分析

2.3.1 全球动物疫苗行业社会环境分析

(1) 全球人口规模

(2) 全球动物疫情发展情况

(3) 人畜共患病发展情况

2.3.2 社会环境对动物疫苗行业的影响总结

2.4 全球动物疫苗行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 全球动物疫苗行业工艺/流程图解

(1) 疫苗的研发流程

(2) 疫苗的生产流程

2.4.2 全球动物疫苗行业关键技术分析

(1) 细胞悬浮培养技术的应用

(2) 低血清和无血清培养基的应用

(3) 新型疫苗佐剂

(4) 抗原纯化技术

(5) 高通量筛选技术

(6) 分子设计与基因工程技术

2.4.3 全球动物疫苗行业研发投入规模

(1) 研发力度

(2) 研发强度

2.4.4 全球动物疫苗行业专利申请及公开情况

(1) 全球动物疫苗专利申请量

(2) 全球动物疫苗专利公开量

(3) 全球动物疫苗热门申请人

(4) 全球动物疫苗热门技术

(5) 全球动物疫苗专利类型分布

2.4.5 全球动物疫苗创新进展和未来研发趋势

- (1) 创新进展
- (2) 未来研发趋势

第3章：全球动物疫苗产业链梳理及上游市场状况

- 3.1 全球动物疫苗产业链结构梳理
- 3.2 全球动物疫苗产业链生态图谱
- 3.3 动物疫苗行业成本结构分布情况
- 3.4 全球动物疫苗行业上游市场分析

- 3.4.1 培养基市场分析
 - (1) 培养基概述
 - (2) 行业发展规模
 - (3) 竞争格局
- 3.4.2 疫苗佐剂市场分析
 - (1) 佐剂概述
 - (2) 行业规模
 - (3) 竞争格局
 - (4) 发展趋势分析
- 3.4.3 疫苗稳定剂市场分析
 - (1) 稳定剂概述
 - (2) 全球疫苗稳定剂行业竞争格局
- 3.4.4 疫苗包装市场分析
 - (1) 疫苗包装要求
 - (2) 疫苗包装行业规模
 - (3) 行业竞争格局分析

第4章：全球动物疫苗市场发展现状分析

- 4.1 全球动物疫苗行业发展历程
- 4.2 全球动物疫苗行业市场规模体量分析
- 4.3 全球动物疫苗行业相关产品贸易状况
 - 4.3.1 全球动物疫苗进出口规模
 - 4.3.2 全球动物疫苗出口国别分析
 - (1) 十大进口国
 - (2) 十大出口国
 - 4.3.3 全球动物疫苗贸易流向分析
- 4.4 全球动物疫苗行业市场发展状况
 - 4.4.1 全球动物疫苗供给分析
 - (1) 全球疫苗主要产品分析
 - (2) 龙头企业生产能力分析
 - (3) 新产品研发生产情况
 - 4.4.2 全球动物疫苗需求分析
 - (1) 全球动物强制免疫政策
 - (2) 全球动物疫苗行业新需求分析
 - 1) 动物新发疫病增加
 - 2) 全球宠物疫苗需求增加
- 4.5 全球动物疫苗行业中游细分市场概况
- 4.6 全球动物疫苗行业中游细分市场分析
 - 4.6.1 动物减活疫苗
 - (1) 减活疫苗概述
 - (2) 全球动物减活疫苗代表性产品
 - 4.6.2 动物灭活疫苗
 - (1) 灭活疫苗概述
 - (2) 代表性动物灭活疫苗产品
 - 4.6.3 动物核酸疫苗
 - (1) 核酸疫苗概述
 - (2) 动物核酸疫苗研究情况
 - (3) 动物核酸疫苗应用进展
 - 1) DNA疫苗
 - 2) mRNA疫苗
 - 4.6.4 亚单位疫苗
 - (1) 亚单位疫苗概述
 - (2) 亚单位疫苗研发进展

(3) 亚单位疫苗应用情况

4.6.5 重组病毒载体疫苗

(1) 重组病毒载体疫苗概述

(2) 重组蛋白疫苗发展情况

第5章：全球动物疫苗行业市场下游应用需求潜力

5.1 全球动物疫苗行业下游需求场景/应用领域分布

5.2 全球养禽业动物疫苗市场需求潜力分析

5.2.1 全球养禽业发展现状

5.2.2 全球养禽业动物疫苗发展情况

5.2.3 全球养禽业动物疫苗市场规模

5.2.4 全球养禽业动物疫苗供应商格局

5.3 全球养猪业动物疫苗市场需求潜力分析

5.3.1 全球养猪业发展现状

5.3.2 全球养猪业动物疫苗发展情况

5.3.3 全球养猪业动物疫苗市场规模

5.3.4 全球养猪业动物疫苗供应商格局

5.4 全球牛羊养殖业动物疫苗市场需求潜力分析

5.4.1 全球牛羊养殖业发展现状

(1) 全球牛养殖业发展现状

(2) 全球羊养殖业发展现状

5.4.2 全球牛羊养殖业动物疫苗发展情况

(1) 全球牛动物疫苗发展情况

(2) 全球羊动物疫苗发展情况

5.4.3 全球牛羊养殖业动物疫苗市场规模

5.4.4 全球牛羊养殖业动物疫苗供应商格局

5.5 全球水产养殖业市场需求潜力分析

5.5.1 全球水产养殖业发展现状

5.5.2 全球水产养殖业动物疫苗发展情况

5.5.3 全球水产养殖业动物疫苗市场规模

5.5.4 全球水产养殖业动物疫苗供应商格局

5.6 全球宠物业动物疫苗市场需求潜力分析

5.6.1 全球宠物业发展现状

(1) 全球宠物狗发展现状

(2) 全球宠物猫发展现状

5.6.2 全球宠物业动物疫苗发展情况

5.6.3 全球宠物业动物疫苗市场规模

5.6.4 全球宠物业动物疫苗供应商格局

第6章：全球动物疫苗行业市场竞争状况

6.1 全球动物疫苗行业市场竞争格局分析

6.1.1 全球动物保健市场竞争格局分析

6.1.2 全球动物疫苗市场竞争格局分析

6.2 全球动物疫苗行业市场集中度

6.2.1 全球动物疫苗行业进出口集中度分析

6.2.2 全球动物疫苗行业区域集中度分析

6.2.3 全球动物疫苗行业企业集中度分析

6.3 全球动物疫苗行业兼并重组状况

6.4 全球动物疫苗行业区域发展格局

6.4.1 全球动物疫苗区域贸易发展情况

(1) 全球动物疫苗出口市场发展情况

(2) 全球动物疫苗进口市场发展情况

6.4.2 全球动物疫苗专利技术区域申请情况

6.4.3 全球动物疫苗企业区域分布情况

6.5 全球动物疫苗行业重点区域市场发展状况

6.5.1 美国动物疫苗行业发展状况分析

(1) 美国动物疫苗市场需求分析

1) 美国宠物疫苗市场需求分析

2) 美国牲畜疫苗市场需求分析

(2) 美国动物疫苗市场供给分析

6.5.2 欧洲动物疫苗行业发展状况分析

- (1) 欧洲动物疫苗市场需求分析
 - 1) 欧洲宠物疫苗市场需求分析
 - 2) 欧洲牲畜疫苗市场需求分析
- (2) 欧洲动物疫苗市场供给分析

第7章：全球动物疫苗重点企业布局案例研究

7.1 全球动物疫苗重点企业布局汇总与对比

7.2 全球动物疫苗重点企业布局案例分析

7.2.1 硕腾 (Zoetis)

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业动物疫苗产品布局
- (5) 企业动物疫苗产品经营情况
- (6) 企业动物疫苗技术研发实力
- (7) 企业动物疫苗销售渠道及网络

7.2.2 默克公司 (Merck & Co., Inc.)

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业动物疫苗产品布局
- (5) 企业动物疫苗产品经营情况
- (6) 企业动物疫苗技术研发实力
- (7) 企业动物疫苗销售渠道及网络

7.2.3 勃林格殷格翰 (Boehringer Ingelheim)

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业动物疫苗产品布局
- (5) 企业动物疫苗产品经营情况
- (6) 企业动物疫苗技术研发实力
- (7) 企业动物疫苗销售渠道及网络

7.2.4 礼蓝动保 (Elanco Animal Health Incorporated)

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业动物疫苗产品布局
- (5) 企业动物疫苗产品经营情况
- (6) 企业动物疫苗技术研发实力
- (7) 企业动物疫苗销售渠道及网络

7.2.5 辉宝动保 (Phibro Animal Health Corporation)

- (1) 企业基本简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业主营业务及架构
- (4) 企业动物疫苗产品布局
- (5) 企业动物疫苗产品经营情况
- (6) 企业动物疫苗技术研发实力
- (7) 企业动物疫苗销售渠道及网络

第8章：全球动物疫苗行业市场前瞻

8.1 全球动物疫苗行业SWOT分析

8.2 全球动物疫苗行业发展潜力评估

- 8.2.1 全球动物疫苗行业生命发展周期
- 8.2.2 全球动物疫苗行业发展潜力评估

8.3 全球动物疫苗行业发展前景预测

8.4 全球动物疫苗行业发展趋势预判

- 8.4.1 动物疫苗技术趋势
 - (1) 灭活疫苗仍是动物疫苗主要技术
 - (2) 核酸疫苗发展加快
 - (3) 植物疫苗具有发展潜力
- 8.4.2 动物疫苗产品趋势

- 8.4.3 动物疫苗竞争趋势
- 8.4.4 动物疫苗管理趋势

图表目录

- 图表1: 《国民经济行业分类与代码》中动物疫苗行业归属
- 图表2: 动物疫苗的分类
- 图表3: 动物疫苗专业术语说明
- 图表4: 本报告研究范围界定
- 图表5: 本报告数据来源
- 图表6: 本报告研究方法及统计标准
- 图表7: 全球主要国家/地区动物疫苗行业重点政策法规汇总
- 图表8: 全球动物疫苗行业代表性标准汇总
- 图表9: 2011-2024年全球GDP (单位: 万亿美元, %)
- 图表10: 2017-2024年美国国内生产总值变化趋势图 (单位: 万亿美元, %)
- 图表11: 2019-2024年欧元区GDP季度同比变化 (单位: %)
- 图表12: 2010-2024年日本GDP变化情况 (单位: %)
- 图表13: 2024-2025年全球主要国家GDP预测 (单位: %)
- 图表14: 全球人口变化趋势预测 (单位: 亿人)
- 图表15: 2024年全球主要国家动物疫情发病情况汇总
- 图表16: 动物疫苗研发流程
- 图表17: 动物疫苗生产流程图解
- 图表18: 2019-2024年全球动物疫苗行业代表性企业研发投入规模 (单位: 亿美元)
- 图表19: 2019-2024年全球动物疫苗行业代表性企业研发投入占营收比例 (单位: %)
- 图表20: 2015-2024年全球动物疫苗专利申请量 (单位: 项)
- 图表21: 2015-2024年全球动物疫苗专利公开量 (单位: 项)
- 图表22: 截至2024年全球动物疫苗专利申请量TOP10机构 (单位: 项)
- 图表23: 截至2024年全球动物疫苗行业热门技术领域TOP10 (单位: 项)
- 图表24: 截至2024年全球动物疫苗行业专利类型分布 (单位: %)
- 图表25: 全球动物疫苗研发进展
- 图表26: 全球动物疫苗研发趋势
- 图表27: 动物疫苗产业链结构
- 图表28: 全球动物疫苗产业链生态图谱
- 图表29: 2024年动物疫苗行业代表性上市公司结构分布 (单位: %)
- 图表30: 细胞培养基种类
- 图表31: 2022-2024年全球细胞培养基行业规模 (单位: 亿美元)
- 图表32: 全球细胞培养基行业主要竞争对手分析
- 图表33: 兽用疫苗佐剂产品种类
- 图表34: 2025-2030年全球疫苗佐剂行业规模及预测 (单位: 亿美元)
- 图表35: 全球疫苗佐剂行业主要竞争对手分析
- 图表36: 全球疫苗佐剂行业发展趋势分析
- 图表37: 全球疫苗稳定剂行业代表性企业产品布局分析
- 图表38: 2024年全球疫苗存储和包装行业规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表39: 全球疫苗包装行业代表性企业发展情况
- 图表40: 全球动物疫苗行业发展历程
- 图表41: 2022-2024年全球动物疫苗行业市场规模体量 (单位: 亿美元)
- 图表42: 2020-2024年全球动物疫苗进出口规模 (单位: 亿美元)
- 图表43: 2024年全球动物疫苗十大进口国 (单位: 亿美元)
- 图表44: 2024年全球动物疫苗十大出口国 (单位: 亿美元)
- 图表45: 2024年全球动物疫苗贸易流向分析
- 图表46: 全球动物疫苗行业主要产品分析
- 图表47: 全球动物疫苗行业龙头企业生产能力分析
- 图表48: 全球动物疫苗新产品研发生产情况
- 图表49: 全球主要国家动物强制免疫政策
- 图表50: 2020-2024年全球主要国家宠物饲养量变化情况 (单位: %)
- 图表51: 全球动物疫苗行业中游细分市场概况

- 图表52: 全球动物减活疫苗代表性产品
- 图表53: 全球动物灭活疫苗代表性产品
- 图表54: 全球动物疫苗行业下游需求场景/应用领域分布 (单位: %)
- 图表55: 2017-2025年全球鸡肉生产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表56: 2024年全球鸡肉生产量区域分布情况 (单位: 公吨, %)
- 图表57: 家禽活疫苗的细分产品及描述
- 图表58: 家禽灭活疫苗的细分产品及描述
- 图表59: 2022-2024年全球养禽业动物疫苗市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表60: 全球养禽业动物疫苗供应商格局
- 图表61: 2016-2025年全球生猪存栏量 (单位: 万头)
- 图表62: 2024年全球生猪存栏量区域分布情况 (单位: 万头, %)
- 图表63: 2024年全球非洲猪瘟疫情发病区域分布情况
- 图表64: 猪用疫苗的分类及应用情况
- 图表65: 2022-2024年全球养猪业动物疫苗市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表66: 全球养猪业动物疫苗供应商格局
- 图表67: 2020-2025年全球牛存栏量 (单位: 万头)
- 图表68: 2024年全球牛存栏量区域分布情况 (单位: 万头, %)
- 图表69: 2024年全球主要区域羊存栏量 (单位: 亿头)
- 图表70: 牛疫苗预防的疾病类型
- 图表71: 羊常见疾病及疫苗接种情况
- 图表72: 2022-2024年全球牛羊养殖业动物疫苗市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表73: 全球牛羊养殖业动物疫苗供应商格局
- 图表74: 全球水产养殖产量走势图 (单位: 百万吨)
- 图表75: 全球水产养殖产量区域分布情况-大洲 (单位: 万吨, %)
- 图表76: 全球水产疫苗发展历程
- 图表77: 水产疫苗的分类及应用情况
- 图表78: 2022-2024年全球水产养殖业动物疫苗市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表79: 全球水产养殖业动物疫苗供应商格局
- 图表80: 全球主要国家宠物狗数量 (单位: 万只)
- 图表81: 全球主要国家宠物猫数量 (单位: 万只)
- 图表82: 宠物猫和宠物狗建议接种的核心疫苗
- 图表83: 2022-2024年全球宠物业动物疫苗市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表84: 全球宠物业动物疫苗供应商格局
- 图表85: 2024年全球动物保健企业TOP10 (单位: 亿美元)
- 图表86: 2024年全球重点动物疫苗企业分析 (单位: 亿美元, 亿欧元, 亿英镑)
- 图表87: 2024年全球动物疫苗行业进出口集中度 (单位: %)
- 图表88: 2024年全球动物疫苗行业区域细分结构 (单位: %)
- 图表89: 2024年全球动物疫苗行业企业集中度 (单位: %)
- 图表90: 2014-2024年全球动物疫苗行业代表性兼并重组事件汇总 (单位: 亿元, 亿美元, 亿欧元)
- 图表91: 2024年全球动物疫苗出口市场竞争格局-出口金额 (单位: %)
- 图表92: 2024年全球动物疫苗进口市场竞争格局-进口金额 (单位: %)
- 图表93: 截至2024年全球动物疫苗专利技术区域申请情况 (单位: %)
- 图表94: 全球重点动物疫苗行业企业区域分布图
- 图表95: 2025-2030年美国拥有宠物家庭的数量占比 (单位: %)
- 图表96: 2023-2024年美国宠物兽医护理和产品销售费用情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表97: 2021-2024年美国生猪总存栏量 (单位: 万头)
- 图表98: 2022-2024年美国动物疫苗行业出口情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表99: 2021-2024年欧洲宠物数量及拥有宠物家庭的占比 (单位: 亿只, %)
- 图表100: 2024年欧洲地区宠物类型结构 (单位: 亿只, %)
- 图表101: 2022-2024年欧盟牲畜存栏量 (单位: 万头)
- 图表102: 2022-2024年欧洲主要国家动物疫苗行业出口情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表103: 2024年全球动物疫苗重点企业布局汇总与对比 (单位: 亿美元, 亿欧元)
- 图表104: 硕腾 (Zoetis) 基本信息
- 图表105: 2020-2024年硕腾 (Zoetis) 主要经济指标 (单位: 亿美元)
- 图表106: 2024年前三季度硕腾 (Zoetis) 业务结构-产品类型 (单位: 亿美元, %)
- 图表107: 2024年前三季度硕腾 (Zoetis) 业务结构-使用对象类型 (单位: 亿美元, %)
- 图表108: 硕腾 (Zoetis) 代表性动物疫苗产品
- 图表109: 2020-2024年硕腾 (Zoetis) 动物疫苗业务经营情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表110: 硕腾 (Zoetis) 在华动物疫苗研发中心情况

- 图表111: 2020-2024年硕腾 (Zoetis) 研发投入规模 (单位: 亿美元)
- 图表112: 2024年前三季度硕腾 (Zoetis) 销售网络结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表113: 默克公司 (Merck & Co., Inc.) 基本信息
- 图表114: 2020-2024年默克公司 (Merck & Co., Inc.) 主要经济指标 (单位: 亿美元)
- 图表115: 2024年前三季度默克公司 (Merck & Co., Inc.) 业务结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表116: 默克公司 (Merck & Co., Inc.) 代表性动物疫苗产品
- 图表117: 2020-2024年默克公司 (Merck & Co., Inc.) 动物保健业务经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表118: 2020-2024年默克公司 (Merck & Co., Inc.) 动物保健研发投入规模 (单位: 亿美元)
- 图表119: 2024年默克公司 (Merck & Co., Inc.) 销售网络结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表120: 勃林格殷格翰 (Boehringer Ingelheim) 基本信息
- 略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!