



2024-2030全球与中国动物再生医学和干细胞治疗市场调研报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:172050592441201

【出版时间】:2024-07-09 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年全球动物再生医学和干细胞治疗市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

本文研究全球及中国市场动物再生医学和干细胞治疗现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，马干细胞治疗占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，兽医医院在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，动物再生医学和干细胞治疗核心厂商主要包括Ardent Animal Health、VetStem、Medrego、Vetbiologics、Vetherapy等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业动物再生医学和干细胞治疗产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Ardent Animal Health

VetStem

Medrego

Vetbiologics

Vetherapy

Celavet

Magellan Stem Cells

Animal General

Stem Care Company

Animal Cell Therapies

Cell Therapy Sciences

Animacel

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

狗干细胞治疗

马干细胞治疗

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

兽医医院

研究机构

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用动物再生医学和干细胞治疗市场规模及份额等

第3章：全球动物再生医学和干细胞治疗主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内动物再生医学和干细胞治疗主要企业竞争分析，主要包括动物再生医学和干细胞治疗收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场动物再生医学和干细胞治疗主要企业竞争分析，主要包括动物再生医学和干细胞治疗收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、动物再生医学和干细胞治疗产品、收入及最新动态等。

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 动物再生医学和干细胞治疗市场概述

1.1 动物再生医学和干细胞治疗市场概述

1.2 不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗分析

1.2.1 狗干细胞治疗

1.2.2 马干细胞治疗

1.2.3 其他

1.3 全球市场不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.4 全球不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）

1.4.1 全球不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额及市场份额（2019-2024）

1.4.2 全球不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额预测（2025-2030）

1.5 中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）

1.5.1 中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额及市场份额（2019-2024）

1.5.2 中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额预测（2025-2030）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，动物再生医学和干细胞治疗主要包括如下几个方面

2.1.1 兽医医院

2.1.2 研究机构

2.2 全球市场不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）

2.3 全球不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）

2.3.1 全球不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额及市场份额（2019-2024）

2.3.2 全球不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额预测（2025-2030）

2.4 中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）

2.4.1 中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额及市场份额（2019-2024）

2.4.2 中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额预测（2025-2030）

3 全球动物再生医学和干细胞治疗主要地区分析

3.1 全球主要地区动物再生医学和干细胞治疗市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区动物再生医学和干细胞治疗销售额及份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区动物再生医学和干细胞治疗销售额及份额预测（2025-2030）

3.2 北美动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）

3.3 欧洲动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）

3.4 中国动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）

3.5 日本动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）

3.6 东南亚动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）

3.7 印度动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业动物再生医学和干细胞治疗销售额及市场份额

4.2 全球动物再生医学和干细胞治疗主要企业竞争态势

4.2.1 动物再生医学和干细胞治疗行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

4.2.2 全球动物再生医学和干细胞治疗第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2023年全球主要厂商动物再生医学和干细胞治疗收入排名

4.4 全球主要厂商动物再生医学和干细胞治疗总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商动物再生医学和干细胞治疗产品类型及应用

4.6 全球主要厂商动物再生医学和干细胞治疗商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 动物再生医学和干细胞治疗全球领先企业SWOT分析

5 中国市场动物再生医学和干细胞治疗主要企业分析

5.1 中国动物再生医学和干细胞治疗销售额及市场份额（2019-2024）

5.2 中国动物再生医学和干细胞治疗Top 3和Top 5企业市场份额

6 企业简介

6.1 Ardent Animal Health

6.1.1 Ardent Animal Health公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Ardent Animal Health 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

6.1.3 Ardent Animal Health 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.1.4 Ardent Animal Health公司简介及主要业务

6.1.5 Ardent Animal Health企业最新动态

6.2 VetStem

6.2.1 VetStem公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 VetStem 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

6.2.3 VetStem 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

6.2.4 VetStem公司简介及主要业务

6.2.5 VetStem企业最新动态

6.3 Medrego

6.3.1 Medrego公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Medrego 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

6.3.3 Medrego 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

6.3.4 Medrego公司简介及主要业务

6.3.5 Medrego企业最新动态

6.4 Vetbiologics

6.4.1 Vetbiologics公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Vetbiologics 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

6.4.3 Vetbiologics 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

6.4.4 Vetbiologics公司简介及主要业务

6.5 Vetherapy

6.5.1 Vetherapy公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Vetherapy 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

6.5.3 Vetherapy 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

6.5.4 Vetherapy公司简介及主要业务

6.5.5 Vetherapy企业最新动态

6.6 Celavet

6.6.1 Celavet公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Celavet 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

6.6.3 Celavet 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

6.6.4 Celavet公司简介及主要业务

6.6.5 Celavet企业最新动态

6.7 Magellan Stem Cells

6.7.1 Magellan Stem Cells公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Magellan Stem Cells 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

6.7.3 Magellan Stem Cells 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024） &（百万美元）

6.7.4 Magellan Stem Cells公司简介及主要业务

6.7.5 Magellan Stem Cells企业最新动态

6.8 Animal General

6.8.1 Animal General公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Animal General 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

6.8.3 Animal General 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.8.4 Animal General公司简介及主要业务

6.8.5 Animal General企业最新动态

6.9 Stem Care Company

6.9.1 Stem Care Company公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Stem Care Company 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

6.9.3 Stem Care Company 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.9.4 Stem Care Company公司简介及主要业务

6.9.5 Stem Care Company企业最新动态

6.10 Animal Cell Therapies

6.10.1 Animal Cell Therapies公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Animal Cell Therapies 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

6.10.3 Animal Cell Therapies 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.10.4 Animal Cell Therapies公司简介及主要业务

6.10.5 Animal Cell Therapies企业最新动态

6.11 Cell Therapy Sciences

6.11.1 Cell Therapy Sciences公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Cell Therapy Sciences 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

6.11.3 Cell Therapy Sciences 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.11.4 Cell Therapy Sciences公司简介及主要业务

6.11.5 Cell Therapy Sciences企业最新动态

6.12 Animacel

6.12.1 Animacel公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 Animacel 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

6.12.3 Animacel 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.12.4 Animacel公司简介及主要业务

6.12.5 Animacel企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 动物再生医学和干细胞治疗行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 动物再生医学和干细胞治疗行业发展面临的风险

7.3 动物再生医学和干细胞治疗行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1：狗干细胞治疗主要企业列表

表 2：马干细胞治疗主要企业列表

表 3：其他主要企业列表

表 4：全球市场不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030） &（百万美元）

表 5：全球不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额列表（2019-2024） &（百万美元）

表 6：全球不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额市场份额列表（2019-2024）

表 7：全球不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额预测（2025-2030） &（百万美元）

表 8：全球不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额市场份额预测（2025-2030）

表 9：中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额列表（2019-2024） &（百万美元）

表 10：中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额市场份额列表（2019-2024）

表 11：中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额预测（2025-2030） &（百万美元）

表 12：中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗销售额市场份额预测（2025-2030）

表 13：全球市场不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表 14：全球不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 15：全球不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额市场份额列表（2019-2024）

表 16：全球不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额预测（2025-2030）&（百万美元）

表 17：全球不同应用动物再生医学和干细胞治疗市场份额预测（2025-2030）

表 18：中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 19：中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额市场份额列表（2019-2024）

表 20：中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额预测（2025-2030）&（百万美元）

表 21：中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗销售额市场份额预测（2025-2030）

表 22：全球主要地区动物再生医学和干细胞治疗销售额：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表 23：全球主要地区动物再生医学和干细胞治疗销售额列表（2019-2024年）&（百万美元）

表 24：全球主要地区动物再生医学和干细胞治疗销售额及份额列表（2019-2024年）

表 25：全球主要地区动物再生医学和干细胞治疗销售额列表预测（2025-2030）&（百万美元）

表 26：全球主要地区动物再生医学和干细胞治疗销售额及份额列表预测（2025-2030）

表 27：全球主要企业动物再生医学和干细胞治疗销售额（2019-2024）&（百万美元）

表 28：全球主要企业动物再生医学和干细胞治疗销售份额对比（2019-2024）

表 29：2023年全球动物再生医学和干细胞治疗主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 30：2023年全球主要厂商动物再生医学和干细胞治疗收入排名（百万美元）

表 31：全球主要厂商动物再生医学和干细胞治疗总部及市场区域分布

表 32：全球主要厂商动物再生医学和干细胞治疗产品类型及应用

表 33：全球主要厂商动物再生医学和干细胞治疗商业化日期

表 34：全球动物再生医学和干细胞治疗市场投资、并购等现状分析

表 35：中国主要企业动物再生医学和干细胞治疗销售额列表（2019-2024）&（百万美元）

表 36：中国主要企业动物再生医学和干细胞治疗销售份额对比（2019-2024）

表 37：Ardent Animal Health公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 38：Ardent Animal Health 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 39：Ardent Animal Health 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 40：Ardent Animal Health公司简介及主要业务

表 41：Ardent Animal Health企业最新动态

表 42：VetStem公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 43: VetStem 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 44: VetStem 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 45: VetStem公司简介及主要业务

表 46: VetStem企业最新动态

表 47: Medrego公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 48: Medrego 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 49: Medrego 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 50: Medrego公司简介及主要业务

表 51: Medrego企业最新动态

表 52: Vetbiologics公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 53: Vetbiologics 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 54: Vetbiologics 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 55: Vetbiologics公司简介及主要业务

表 56: Vetherapy公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 57: Vetherapy 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 58: Vetherapy 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 59: Vetherapy公司简介及主要业务

表 60: Vetherapy企业最新动态

表 61: Celavet公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 62: Celavet 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 63: Celavet 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 64: Celavet公司简介及主要业务

表 65: Celavet企业最新动态

表 66: Magellan Stem Cells公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 67: Magellan Stem Cells 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 68: Magellan Stem Cells 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 69: Magellan Stem Cells公司简介及主要业务

表 70: Magellan Stem Cells企业最新动态

表 71: Animal General公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 72: Animal General 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 73: Animal General 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 74: Animal General公司简介及主要业务

表 75: Animal General企业最新动态

表 76: Stem Care Company公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 77: Stem Care Company 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 78: Stem Care Company 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 79: Stem Care Company公司简介及主要业务

表 80: Stem Care Company企业最新动态

表 81: Animal Cell Therapies公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 82: Animal Cell Therapies 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 83: Animal Cell Therapies 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 84: Animal Cell Therapies公司简介及主要业务

表 85: Animal Cell Therapies企业最新动态

表 86: Cell Therapy Sciences公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 87: Cell Therapy Sciences 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 88: Cell Therapy Sciences 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 89: Cell Therapy Sciences公司简介及主要业务

表 90: Cell Therapy Sciences企业最新动态

表 91: Animacel公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 92: Animacel 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 93: Animacel 动物再生医学和干细胞治疗收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 94: Animacel公司简介及主要业务

表 95: Animacel企业最新动态

表 96: 动物再生医学和干细胞治疗行业发展机遇及主要驱动因素

表 97: 动物再生医学和干细胞治疗行业发展面临的风险

表 98: 动物再生医学和干细胞治疗行业政策分析

表 99: 研究范围

表 100: 本文分析师列表

图 1：动物再生医学和干细胞治疗产品图片

图 2：全球市场动物再生医学和干细胞治疗市场规模（销售额）, 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3：全球动物再生医学和干细胞治疗市场销售额预测:（百万美元）&（2019-2030）

图 4：中国市场动物再生医学和干细胞治疗销售额及未来趋势（2019-2030）&（百万美元）

图 5：狗干细胞治疗 产品图片

图 6：全球狗干细胞治疗规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 7：马干细胞治疗产品图片

图 8：全球马干细胞治疗规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 9：其他产品图片

图 10：全球其他规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 11：全球不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗市场份额2023 & 2030

图 12：全球不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗市场份额2019 & 2023

图 13：全球不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗市场份额预测2025 & 2030

图 14：中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗市场份额2019 & 2023

图 15：中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗市场份额预测2025 & 2030

图 16：兽医医院

图 17：研究机构

图 18：全球不同应用动物再生医学和干细胞治疗市场份额2023 VS 2030

图 19：全球不同应用动物再生医学和干细胞治疗市场份额2019 & 2023

图 20：全球主要地区动物再生医学和干细胞治疗销售额市场份额（2019 VS 2023）

图 21：北美动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 22：欧洲动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 23：中国动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 24：日本动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 25：东南亚动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 26：印度动物再生医学和干细胞治疗销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 27：2023年全球前五大厂商动物再生医学和干细胞治疗市场份额

图 28：2023年全球动物再生医学和干细胞治疗第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 29：动物再生医学和干细胞治疗全球领先企业SWOT分析

图 30：2023年中国排名前三和前五动物再生医学和干细胞治疗企业市场份额

图 31： 关键采访目标

图 32： 自下而上及自上而下验证

图 33： 资料三角测定