



2024-2030中国抗VEGF/VEGFR大分子药物市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:172195991868530

【出版时间】:2024-07-26 【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年中国抗VEGF/VEGFR大分子药物市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理抗VEGF/VEGFR大分子药物领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断抗VEGF/VEGFR大分子药物领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括罗氏、礼来、辉瑞、再生元制药、诺华等，2023年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

本文研究中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的抗VEGF/VEGFR大分子药物收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2019至2024年，预测数据为2025至2030年。本研究项目旨在梳理抗VEGF/VEGFR大分子药物领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断抗VEGF/VEGFR大分子药物领域内各类竞争者所处地位。

从产品产品类型方面来看，贝伐珠单抗占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，医院在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：：

- 罗氏
- 礼来
- 辉瑞
- 再生元制药
- 诺华
- 康宁杰瑞
- 康弘药业

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 贝伐珠单抗
- 雷莫芦单抗

雷珠单抗

阿柏西普

康柏西普

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

诊所

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、产品细分及中国总体规模及增长率，2019-2030年

第2章：中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物主要企业竞争分析，主要包括抗VEGF/VEGFR大分子药物收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物主要企业基本情况介绍，包括公司简介、抗VEGF/VEGFR大分子药物产品、抗VEGF/VEGFR大分子药物收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物规模及份额等

第5章：中国不同应用抗VEGF/VEGFR大分子药物规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国抗VEGF/VEGFR大分子药物行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国抗VEGF/VEGFR大分子药物厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球抗VEGF/VEGFR大分子药物领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 抗VEGF/VEGFR大分子药物市场概述

1.1 抗VEGF/VEGFR大分子药物市场概述

1.2 不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物分析

1.2.1 中国市场不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.2.2 贝伐珠单抗

1.2.3 雷莫芦单抗

1.2.4 雷珠单抗

1.2.5 阿柏西普

1.2.6 康柏西普

1.3 从不同应用，抗VEGF/VEGFR大分子药物主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用抗VEGF/VEGFR大分子药物规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.3.2 医院

1.3.3 诊所

1.4 中国抗VEGF/VEGFR大分子药物市场规模现状及未来趋势（2019-2030）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业抗VEGF/VEGFR大分子药物规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入抗VEGF/VEGFR大分子药物行业时间点

2.4 中国市场主要厂商抗VEGF/VEGFR大分子药物产品类型及应用

2.5 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 罗氏

3.1.1 罗氏公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 罗氏抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

3.1.3 罗氏在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.1.4 罗氏公司简介及主要业务

3.2 礼来

3.2.1 礼来公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 礼来抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

3.2.3 礼来在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.2.4 礼来公司简介及主要业务

3.3 辉瑞

3.3.1 辉瑞公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 辉瑞抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

3.3.3 辉瑞在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.3.4 辉瑞公司简介及主要业务

3.4 再生元制药

3.4.1 再生元制药公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 再生元制药 抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

3.4.3 再生元制药在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.4.4 再生元制药公司简介及主要业务

3.5 诺华

3.5.1 诺华公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 诺华 抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

3.5.3 诺华在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.5.4 诺华公司简介及主要业务

3.6 康宁杰瑞

3.6.1 康宁杰瑞公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 康宁杰瑞 抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

3.6.3 康宁杰瑞在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.6.4 康宁杰瑞公司简介及主要业务

3.7 康弘药业

3.7.1 康弘药业公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 康弘药业 抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

3.7.3 康弘药业在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.7.4 康弘药业公司简介及主要业务

4 中国不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物规模及预测

4.1 中国不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物规模及市场份额（2019-2024）

4.2 中国不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物规模预测（2025-2030）

5 不同应用分析

5.1 中国不同应用抗VEGF/VEGFR大分子药物规模及市场份额（2019-2024）

5.2 中国不同应用抗VEGF/VEGFR大分子药物规模预测（2025-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业发展面临的风险

6.3 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业政策分析

6.4 抗VEGF/VEGFR大分子药物中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业产业链简介

7.1.1 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业主要下游客户

7.2 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业采购模式

7.3 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业开发/生产模式

7.4 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业销售模式

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：中国市场不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 2：贝伐珠单抗主要企业列表

表 3：雷莫芦单抗主要企业列表

表 4：雷珠单抗主要企业列表

表 5：阿柏西普主要企业列表

表 6：康柏西普主要企业列表

表 7：中国市场不同应用抗VEGF/VEGFR大分子药物规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 8：中国市场主要企业抗VEGF/VEGFR大分子药物规模（万元）&（2019-2024）

表 9：中国市场主要企业抗VEGF/VEGFR大分子药物规模份额对比（2019-2024）

表 10：中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 11：中国市场主要企业进入抗VEGF/VEGFR大分子药物市场日期

表 12：中国市场主要厂商抗VEGF/VEGFR大分子药物产品类型及应用

表 13：2023年中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 14：中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物市场投资、并购等现状分析

表 15：罗氏公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

表 16：罗氏抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

表 17：罗氏在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 18：罗氏公司简介及主要业务

表 19：礼来公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

表 20：礼来抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

表 21：礼来在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 22：礼来公司简介及主要业务

表 23：辉瑞公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

表 24：辉瑞抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

表 25：辉瑞在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 26：辉瑞公司简介及主要业务

表 27：再生元制药公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

表 28：再生元制药抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

表 29：再生元制药在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 30：再生元制药公司简介及主要业务

表 31：诺华公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

表 32：诺华抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

表 33：诺华在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 34：诺华公司简介及主要业务

表 35：康宁杰瑞公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

表 36：康宁杰瑞抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

表 37：康宁杰瑞在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 38: 康宁杰瑞公司简介及主要业务

表 39: 康弘药业公司信息、总部、抗VEGF/VEGFR大分子药物市场地位以及主要的竞争对手

表 40: 康弘药业 抗VEGF/VEGFR大分子药物产品及服务介绍

表 41: 康弘药业在中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物收入 (万元) 及毛利率 (2019-2024)

表 42: 康弘药业公司简介及主要业务

表 43: 中国不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物规模列表 (万元) & (2019-2024)

表 44: 中国不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物规模市场份额列表 (2019-2024)

表 45: 中国不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物规模 (万元) 预测 (2025-2030)

表 46: 中国不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物规模市场份额预测 (2025-2030)

表 47: 中国不同应用抗VEGF/VEGFR大分子药物规模列表 (万元) & (2019-2024)

表 48: 中国不同应用抗VEGF/VEGFR大分子药物规模市场份额列表 (2019-2024)

表 49: 中国不同应用抗VEGF/VEGFR大分子药物规模 (万元) 预测 (2025-2030)

表 50: 中国不同应用抗VEGF/VEGFR大分子药物规模市场份额预测 (2025-2030)

表 51: 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业发展机遇及主要驱动因素

表 52: 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业发展面临的风险

表 53: 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业政策分析

表 54: 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业供应链分析

表 55: 抗VEGF/VEGFR大分子药物上游原材料和主要供应商情况

表 56: 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业主要下游客户

表 57: 研究范围

表 58: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 抗VEGF/VEGFR大分子药物产品图片

图 2: 中国不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物市场份额2023 & 2030

图 3: 贝伐珠单抗 产品图片

图 4: 中国贝伐珠单抗规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)

图 5: 雷莫芦单抗产品图片

图 6: 中国雷莫芦单抗规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)

图 7: 雷珠单抗产品图片

图 8: 中国雷珠单抗规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)

图 9: 阿柏西普产品图片

图 10: 中国阿柏西普规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)

图 11: 康柏西普产品图片

图 12: 中国康柏西普规模 (万元) 及增长率 (2019-2030)

图 13: 中国不同应用抗VEGF/VEGFR大分子药物市场份额2023 VS 2030

图 14: 医院

图 15: 诊所

图 16: 中国抗VEGF/VEGFR大分子药物市场规模增速预测: (2019-2030) & (万元)

图 17: 中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 18: 2023年中国市场前五大厂商抗VEGF/VEGFR大分子药物市场份额

图 19: 2023年中国市场抗VEGF/VEGFR大分子药物第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 20: 中国不同产品类型抗VEGF/VEGFR大分子药物市场份额2019 & 2023

图 21: 抗VEGF/VEGFR大分子药物中国企业SWOT分析

图 22: 抗VEGF/VEGFR大分子药物产业链

图 23: 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业采购模式

图 24: 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业开发/生产模式分析

图 25: 抗VEGF/VEGFR大分子药物行业销售模式分析

图 26: 关键采访目标

图 27: 自下而上及自上而下验证

图 28: 资料三角测定