

# 2023-2029年中国神经节苷 脂市场深度研究与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国神经节苷脂市场深度研究与投资策略报告》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.chinairr.org/report/R10/R1002/202309/06-557279.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

随着全球老龄化社会发展进程的加快，各国政府对脑卒中及其相关疾病的重视程度有了较大的提高。日本、美国先后发布了《脑卒中治疗指导原则》和《成人缺血性脑卒中早期治疗指南》。中国卫生部疾病控制司和中华医学会神经病学分会发布了《中国脑血管病防治指南》。指南的制订给神经系统临床提供了更多的治疗方法，对抗凝、溶栓、抗血小板和脑保护剂认识有了一定的提高。虽然受地区不同、人种的差异和预后评估的影响，脑卒中治疗药物的发展方向仍在不断探索中，而指南的发布进一步指导了临床治疗用药，客观上推动了脑卒中和神经系统药物市场的发展。

2014年样本医院使用的2190个被纳入统计范畴的药品中，神经节苷脂钠制剂是名列第3的治疗药物；自2009年~2014年平均增长率为22.61%。

国家食品药品监督管理总局（CFDA）批准7家生产单唾液酸四己糖神经节苷脂钠原料药，7家生产制剂。主要厂商是齐鲁制药、哈尔滨医大药业、北京赛升药业股份、吉林英联生物制药股份和长春翔通药业。

随着国产神经节苷脂钠注射剂的上市，改善了医院神经类临床用药的品种结构，在学术教育和产品宣传的推动下，市场份额有了迅速提升，用药量和销售金额一路上扬。近两年，神经节苷脂钠注射剂在脑卒中、小儿脑瘫、老年痴呆症及脊髓损伤的广泛使用，进一步带动了医院神经系统用药市场的快速增长。

据中国医药信息中心数据显示：2014年，中国22城市样本医院单唾液酸四己糖神经节苷脂钠制剂用药金额已达到17.59亿元，同比上一年增长了9%；是一个快速增长的中枢神经类药物，自2011年单唾液酸四己糖神经节苷脂钠超过样本医院奥美拉唑用药后，一直在畅销药物排行榜上名列第3位，2015年中国单唾液酸四己糖神经节苷脂市场突破100亿元市场规模。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国神经节苷脂市场深度研究与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 报告目录

#### 第一章 神经节苷脂行业概述

##### 第一节 神经节苷脂产品定义、性能及应用特点

##### 第二节 神经节苷脂行业发展历程

## 第二章 2022-2023年国外神经节苷脂市场发展概况

### 第一节 国际神经节苷脂市场分析

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年中国神经节苷脂环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹

#### 三、进、出口贸易历史变动轨迹

#### 四、我国宏观经济发展预测

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 中国神经节苷脂技术发展分析

### 第一节 当前中国神经节苷脂技术发展现况分析

### 第二节 中国神经节苷脂技术成熟度分析

### 第三节 中外神经节苷脂技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国神经节苷脂技术的策略

## 第五章 神经节苷脂市场特性分析

### 第一节 集中度神经节苷脂及预测

### 第二节 SWOT神经节苷脂及预测

#### 一、优势神经节苷脂

#### 二、劣势神经节苷脂

#### 三、机会神经节苷脂

#### 四、风险神经节苷脂

### 第三节 进入退出状况神经节苷脂及预测

## 第六章 中国神经节苷脂发展现状

### 第一节 中国神经节苷脂市场现状分析及预测

### 第二节 中国神经节苷脂产量分析及预测

一、神经节苷脂总体产能规模

二、神经节苷脂生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国神经节苷脂市场需求分析及预测

一、中国神经节苷脂需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国神经节苷脂价格趋势分析

一、中国神经节苷脂2018-2022年价格趋势

二、中国神经节苷脂当前市场价格及分析

三、影响神经节苷脂价格因素分析

四、2023-2029年中国神经节苷脂价格走势预测

第七章 2018-2022年中国神经节苷脂行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国神经节苷脂进、出口分析

第一节 神经节苷脂进、出口特点

第二节 神经节苷脂进口分析

第三节 神经节苷脂出口分析

第九章 2019-2022年主要神经节苷脂企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 齐鲁制药

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 哈尔滨医大药业

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 北京赛升药业股份

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 吉林英联生物制药股份

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 长春翔通药业

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 神经节苷脂投资建议

第一节 神经节苷脂投资环境分析

第二节 神经节苷脂投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 神经节苷脂投资建议

第十一章 中国神经节苷脂未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来神经节苷脂行业发展趋势分析

一、未来神经节苷脂行业发展分析

二、未来神经节苷脂行业技术开发方向

第二节 神经节苷脂行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

## 第十二章 业内专家对中国神经节苷脂投资的建议及观点

第一节 投资机遇神经节苷脂

第二节 投资风险神经节苷脂

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录：

图表：神经节苷脂产业链结构图

图表：神经节苷脂应用领域

图表：神经节苷脂下游领域中的应用占比

图表：神经节苷脂质量指标

图表：2018-2022年神经节苷脂市场规模

图表：2018-2022年中国神经节苷脂行业产能

图表：2018-2022年神经节苷脂产量

图表：2018-2022年神经节苷脂市场需求量

图表：2018-2022年我国神经节苷脂产销率

图表：2018-2022年我国神经节苷脂企业数量

图表：2018-2022年我国神经节苷脂企业毛利率

图表：2018-2022年我国神经节苷脂企业成长能力

图表：2018-2022年我国神经节苷脂企业偿债能力

图表：2019-2022年神经节苷脂重点企业A产销统计  
图表：2019-2022年神经节苷脂重点企业B产销统计  
图表：2019-2022年神经节苷脂重点企业C产销统计  
图表：2019-2022年神经节苷脂重点企业D产销统计  
图表：2019-2022年神经节苷脂重点企业E产销统计  
图表：2018-2022年我国神经节苷脂价格  
图表：2023-2029年我国神经节苷脂市场价格预测  
图表：2017-2022年我国神经节苷脂进口统计  
图表：2017-2022年我国神经节苷脂出口统计  
图表：2023-2029年我国神经节苷脂市场规模预测  
图表：2023-2029年我国神经节苷脂市场毛利率预测  
图表：2023-2029年我国神经节苷脂市场产量预测  
图表：2023-2029年我国神经节苷脂市场销量预测  
图表：2023-2029年我国神经节苷脂市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202309/06-557279.html>