

# 中国降脂药行业现状深度分析与发展前景研究报告 (2024-2031年)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国降脂药行业现状深度分析与发展前景研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/736569.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

前言：降脂药是指降低血脂水平的药物，根据作用机制不同，主要分为他汀类药物、贝特类药物、烟酸类药物、胆汁螯合剂、PCSK9（前蛋白转化酶枯草溶菌素9型）抑制剂等类别。从细分药物研发情况来看，PCSK9抑制剂的靶点已验证，竞争较为充分；Lp(a)的小分子格局较好；国产企业恒瑞、船望的ANGPTL3研发进度领先。

### 1、降脂药细分种类较多

降脂药是指降低血脂水平的药物。血脂是血浆中的中性脂肪（甘油三酯和胆固醇）和类脂（磷脂、脂、固醇、类固醇）的总称，广泛存在于人体中，是生命细胞的基础代谢必需物质。一般说来，血脂中的主要成份是甘油三酯和胆固醇。

降血脂药物是一种用于降低血液中胆固醇和三酰甘油水平的药物，主要用于预防和治疗心血管疾病。根据作用机制不同，降脂药主要分为他汀类药物、贝特类药物、烟酸类药物、胆汁螯合剂、PCSK9（前蛋白转化酶枯草溶菌素9型）抑制剂等类别。

#### 降血脂药物简介

##### 类型

##### 主要概况

##### 他汀类药物

##### 通过竞争性抑制与HMG-

CoA还原酶结合，从而降低胆固醇合成含量，代表药物是阿托伐他汀、洛伐他汀等。

##### 贝特类药物

可激活PPAR,诱导脂蛋白酯酶表达，促进富含甘油三酯的脂蛋白颗粒中甘油三酯水解，导致血浆VLDL减少，代表药物是非诺贝特、吉非贝齐等。

##### 烟酸类药物

影响甘油二酯酰基转移酶(DGAT-2)来抑制VLDL合成且能延缓HDL的分解，代表药物是阿西莫司等。

##### 胆汁螯合剂

通过螯合胆汁酸，阻止肠道内富脂颗粒被胆酸乳化，阻止胆酸和胆固醇从肠道吸收，代表药物为盐酸考来维仑。

##### PCSK9抑制剂

通过抑制PCSK9的活性降低血液中的LDL-C水平，代表药物是依洛尤单抗“Evolocumab”。

##### 中成药

抑制内源性脂质的合成、调节脂质的代谢，减少外源性脂质在肠道的吸收，代表药物是血脂康胶囊、通心络胶囊等。

##### 中药方剂

调理肝脾、驱寒活血、补益肝肾等，代表药物虎村、大黄、柴胡、半夏、甘草等。

资料来源：观研天下整理

## 2、PCSK9抑制剂：靶点已验证，竞争较为充分

PCSK9与肝细胞表面的LDL受体(LDL-R)结合，使LDL-R降解，血浆LDL-C水平升高，PCSK9抑制剂可以达到降低 LDL-C 水平的目的。目前，上市的靶向PCSK9的药物主要包含单抗和siRNA两种机制，国内共有4款 PCSK9 降脂药物，其中诺华的英克司兰为siRNA，其余三款均为单抗。目前，依洛尤单抗、阿利尤单抗、托莱西单抗已进入医保目录，相关产品后续有望持续放量。

### 我国四款PCSK9药物对比

药品名

生产厂商

上市时间

用法

降LDL-C幅度

依洛尤单抗

安进

2018年7月

140mg，每2周1次皮下注射

真实世界：12个月中位LDL-C降幅70.2%

阿利尤单抗

赛诺菲

2019年12月

75mg，每2周1次皮下注射

真实世界：降低LDL-C48.6%

托莱西单抗

信达生物

2023年8月

150mg，每2周一次皮下注射

LDC-C降幅达65%，Lp(a)降幅43.3%，同类最优

英克司兰

诺华

2023年8月

小干扰RNA，注射1剂维持半年

作用更持久，治疗至第9个月，LDL-C降幅33%-35%

资料来源：观研天下整理

目前，我国PCSK9靶点药物研发较为充分，已上市的依洛尤单抗、阿利尤单抗、托莱西单

抗、英克司兰，以及今年新上市的两款PCSK9单抗（康方生物伊努西单抗，君实生物昂戈瑞西单抗），还有4款产品处于 期或者申报上市阶段。

我国PCSK9在研情况（临床 期及以上）

药品名称

生产企业

靶点

适应症

研发阶段

伊努西单抗

康方生物

PCSK9

原发性高胆固醇血症和混合型高脂血症

已上市(2024.9)

昂戈瑞西单抗

君实生物

PCSK9

原发性高胆固醇血症及混合型高脂血症

已上市(2024.10)

瑞卡西单抗

恒瑞医药

PCSK9

高胆固醇血症和高脂血症

申请上市（2023.6）

Enlicitide

默克

PCSK9

动脉粥样硬化;高胆固醇血症

Phase

SAL003

信立泰

PCSK9

高胆固醇血症和混合型高脂血症

Phase

Lerodalcibep

海森生物

PCSK9

高胆固醇血症

Phase

AZD0780

阿斯利康

PCSK9

拟用于在标准治疗基础上LDL-C未达标的患者中进行血脂异常的治疗。

Phase /

SYH2053 ( siRNA )

石药集团

PCSK9

中国原发性高胆固醇血症或混合血脂异常

Phase

CVI-LM001

西威埃医药

PCSK9

高胆固醇血症

Phase

重组全人源单克隆抗体MIL86

天广实

PCSK9

高脂血症

Phase

资料来源：观研天下整理

### 3、Lp ( a ) : 小分子格局较好

流行病学和遗传学数据表明，脂蛋白(a) ( Lp(a) ) 在动脉粥样硬化性心血管疾病和主动脉狭窄中起着因果作用，Lp(a)水平的增加与心血管疾病风险的增加直接相关。在中国，约有20%人群的Lp(a)水平异常，但市场上尚无批准用于降低Lp(a)水平的药物。

目前，全球Lp ( a ) 在研药物中诺华的pelacarsen、安进的olpasiran和礼来的lepodisiran处于临床三期，还有礼来的小分子药物muvalaplin也完成临床三期试验。

全球Lp ( a ) 药物在研情况

试验药物

研发企业

靶点

适应症

临床阶段

试验更新日期

pelacarsen ( ASO )

诺华

apo(a);ASGPR

脂蛋白(a)增高

临床 期

2024/10/1

olpasiran ( siRNA )

安进

apo(a);ASGPR

心血管风险

临床 期

2024/11/12

lepodisiran ( siRNA )

礼来

apo(a)

脂蛋白(a)增高

临床 期

2024/10/23

Zer lasiran ( siRNA )

Silence Therapeutics

apo(a);ASGPR

脂蛋白(a)增高;血脂异常

临床 期完成

2024/7/31

muvalaplin ( 小分子 )

礼来

apo(a);ApoB

脂蛋白(a)增高

临床 期完成

2024/3/28

Kylo-11 ( siRNA )

厦门甘宝利

apo(a);ASGPR

心血管风险

临床期

2024/4/12

资料来源：观研天下整理

4、ANGPTL3：国产恒瑞、船望研发进度领先

ANGPTL3通过抑制LPL而调节TG的血管内清除，还可以通过抑制内皮脂肪酶（EL）来调节高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C）和极低密度脂蛋白胆固醇（VLDL-

C）的分解代谢。抑制ANGPTL3 可降低VLDL-

脂质含量和大小，并产生VLDL残余物，这些残余物可被EL迅速从血液中清除。

从主要企业研发管线来看，国产恒瑞、船望研发进度领先。

全球ANGPTL3靶点在研药物

药品名称

研发企业

靶点

适应症

临床阶段

VSA003

Visirna

ANGPTL3

血脂异常

III期

Evinacumab

Ultragenyx Pharmaceutical

ANGPTL3

纯合子型家族性高胆固醇血症

III期

SHR-1918

恒瑞医药

ANGPTL3

血脂异常

II期

Solbinsiran

礼来

ANGPTL3

血脂异常

II期

ARO-ANG3

舶望制药

ANGPTL3

纯合子型家族性高胆固醇血症

II期

LNA043

诺华

ANGPTL3

膝骨关节炎

II期

Vupanorsen

辉瑞

ANGPTL3;ASGPR

血脂异常

II期

VERVE-201

Verve Therapeutics

ANGPTL3

高胆固醇血症

I期

ALN-ANG3

再生元

ANGPTL3

高血脂症

I期

JS401

君实生物

ANGPTL3

高甘油三酯血症

I期

NNC0491-6075

诺和诺德

ANGPTL3

血脂异常

I期

LY3475766

礼来

ANGPTL3;ANGPTL8

血脂异常

I期

资料来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国降脂药行业现状深度分析与发展前景研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国降脂药行业发展概述

第一节降脂药行业发展情况概述

一、降脂药行业相关定义

二、降脂药特点分析

三、降脂药行业基本情况介绍

四、降脂药行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、降脂药行业需求主体分析

第二节中国降脂药行业生命周期分析

一、降脂药行业生命周期理论概述

二、降脂药行业所属的生命周期分析

第三节降脂药行业经济指标分析

一、降脂药行业的赢利性分析

二、降脂药行业的经济周期分析

三、降脂药行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球降脂药行业市场发展现状分析

第一节全球降脂药行业发展历程回顾

第二节全球降脂药行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲降脂药行业地区市场分析

一、亚洲降脂药行业市场现状分析

二、亚洲降脂药行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲降脂药行业市场前景分析

第四节北美降脂药行业地区市场分析

一、北美降脂药行业市场现状分析

二、北美降脂药行业市场规模与市场需求分析

三、北美降脂药行业市场前景分析

第五节欧洲降脂药行业地区市场分析

一、欧洲降脂药行业市场现状分析

二、欧洲降脂药行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲降脂药行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界降脂药行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球降脂药行业市场规模预测

第三章 中国降脂药行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对降脂药行业的影响分析

第三节中国降脂药行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

## 二、行业主要政策法规

## 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对降脂药行业的影响分析

### 第五节中国降脂药行业产业社会环境分析

## 第四章 中国降脂药行业运行情况

### 第一节中国降脂药行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国降脂药行业市场规模分析

#### 一、影响中国降脂药行业市场规模的因素

#### 二、中国降脂药行业市场规模

#### 三、中国降脂药行业市场规模解析

### 第三节中国降脂药行业供应情况分析

#### 一、中国降脂药行业供应规模

#### 二、中国降脂药行业供应特点

### 第四节中国降脂药行业需求情况分析

#### 一、中国降脂药行业需求规模

#### 二、中国降脂药行业需求特点

### 第五节中国降脂药行业供需平衡分析

## 第五章 中国降脂药行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国降脂药行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、降脂药行业产业链图解

### 第二节中国降脂药行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对降脂药行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对降脂药行业的影响分析

### 第三节我国降脂药行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国降脂药行业市场竞争分析

### 第一节 中国降脂药行业竞争现状分析

#### 一、中国降脂药行业竞争格局分析

#### 二、中国降脂药行业主要品牌分析

### 第二节 中国降脂药行业集中度分析

#### 一、中国降脂药行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国降脂药行业市场集中度分析

### 第三节 中国降脂药行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国降脂药行业模型分析

### 第一节 中国降脂药行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国降脂药行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国降脂药行业SWOT分析结论

### 第三节 中国降脂药行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

## 六、PEST模型分析结论

### 第八章 2019-2023年中国降脂药行业需求特点与动态分析

#### 第一节中国降脂药行业市场动态情况

#### 第二节中国降脂药行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节降脂药行业成本结构分析

#### 第四节降脂药行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节中国降脂药行业价格现状分析

#### 第六节中国降脂药行业平均价格走势预测

##### 一、中国降脂药行业平均价格趋势分析

##### 二、中国降脂药行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国降脂药行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国降脂药行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节中国降脂药行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节中国降脂药行业所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国降脂药行业区域市场现状分析

### 第一节 中国降脂药行业区域市场规模分析

#### 一、影响降脂药行业区域市场分布的因素

#### 二、中国降脂药行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区降脂药行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区降脂药行业市场分析

##### (1) 华东地区降脂药行业市场规模

##### (2) 华东地区降脂药行业市场现状

##### (3) 华东地区降脂药行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区降脂药行业市场分析

##### (1) 华中地区降脂药行业市场规模

##### (2) 华中地区降脂药行业市场现状

##### (3) 华中地区降脂药行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区降脂药行业市场分析

##### (1) 华南地区降脂药行业市场规模

##### (2) 华南地区降脂药行业市场现状

##### (3) 华南地区降脂药行业市场规模预测

### 第五节 华北地区降脂药行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区降脂药行业市场分析

##### (1) 华北地区降脂药行业市场规模

##### (2) 华北地区降脂药行业市场现状

##### (3) 华北地区降脂药行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区降脂药行业市场分析

- (1) 东北地区降脂药行业市场规模
- (2) 东北地区降脂药行业市场现状
- (3) 东北地区降脂药行业市场规模预测

### 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区降脂药行业市场分析
  - (1) 西南地区降脂药行业市场规模
  - (2) 西南地区降脂药行业市场现状
  - (3) 西南地区降脂药行业市场规模预测

### 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区降脂药行业市场分析
  - (1) 西北地区降脂药行业市场规模
  - (2) 西北地区降脂药行业市场现状
  - (3) 西北地区降脂药行业市场规模预测

## 第十一章 降脂药行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国降脂药行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国降脂药行业未来发展前景分析

- 一、降脂药行业国内投资环境分析
- 二、中国降脂药行业市场机会分析
- 三、中国降脂药行业投资增速预测

### 第二节 中国降脂药行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国降脂药行业规模发展预测

- 一、中国降脂药行业市场规模预测
- 二、中国降脂药行业市场规模增速预测
- 三、中国降脂药行业产值规模预测
- 四、中国降脂药行业产值增速预测
- 五、中国降脂药行业供需情况预测

### 第四节 中国降脂药行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国降脂药行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国降脂药行业进入壁垒分析

- 一、降脂药行业资金壁垒分析
- 二、降脂药行业技术壁垒分析
- 三、降脂药行业人才壁垒分析
- 四、降脂药行业品牌壁垒分析
- 五、降脂药行业其他壁垒分析

### 第二节 降脂药行业风险分析

- 一、降脂药行业宏观环境风险
- 二、降脂药行业技术风险
- 三、降脂药行业竞争风险
- 四、降脂药行业其他风险

### 第三节 中国降脂药行业存在的问题

### 第四节 中国降脂药行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国降脂药行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国降脂药行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

### 第二节中国降脂药行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

### 第三节降脂药行业营销策略分析

一、降脂药行业产品策略

二、降脂药行业定价策略

三、降脂药行业渠道策略

四、降脂药行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/736569.html>