

2021-2027年中国糖尿病药品市场前景研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2021-2027年中国糖尿病药品市场前景研究与投资潜力分析报告》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/R1002/202109/04-425914.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

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

中国糖尿病患者2019年达到1.22亿人，中国糖尿病的患病人数已高居全球首位。随着我国老年人口的快速增长和死亡率的降低，考虑到II型糖尿病患者人群的增长趋势，综合总人口数量、≥51岁的中老年人口数量、糖尿病发病率三方面主要因素，预计2028年我国糖尿病患者总数将超过1.49亿人。中国糖尿病患者数量及增速（百万人）数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国糖尿病药品市场前景研究与投资潜力分析报告》共五章。首先介绍了糖尿病药品行业市场发展环境、糖尿病药品整体运行态势等，接着分析了糖尿病药品行业市场运行的现状，然后介绍了糖尿病药品市场竞争格局。随后，报告对糖尿病药品做了重点企业经营状况分析，最后分析了糖尿病药品行业发展趋势与投资预测。您若想对糖尿病药品产业有个系统的了解或者想投资糖尿病药品行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章糖尿病定义与分类

一、糖尿病定义

二、糖尿病分类

第二节糖尿病危害分析

第三节我国糖尿病高发原因

一、城市化导致生活方式的改变

二、老龄化

三、亚裔人群的遗传易感性

第二章糖尿病治疗药物分类及最新产品

第一节糖尿病诊断与治疗

一、糖尿病的诊断

二、药物治疗方案

三、手术治疗方案

第二节糖尿病治疗药物分类

新型降糖药改善患者体验，效果已不仅仅体现在降糖上。GLP-1减肥效果明显，2019年5月，NMPA批准江苏豪森的长效GLP-1受体激动剂洛塞那肽（孚来美）上市，领跑国产新型降糖药。DPP-4安全性高，医生使用起来非常放心。SGLT-2可与其他药物联用，临床发现显著心血管获益效果。新型降糖药GLP-1、SGLT-2、DPP-4更具特色

靶点

特点

DPP-4

安全

GLP-1

减肥

SGLT-2

心血管获益

PPAR

调节脂代谢 数据来源：公开资料整理

一、口服降糖西药主要治疗药物

二、中药降糖主要药物

三、胰岛素及其类似药

第三节2019年FDA批准糖尿病治疗新药

第三章2015-2019年全球及中国糖尿病药物市场容量

第一节全球糖尿病治疗药物市场容量

一、2015-2019年全球市场容量

二、全球畅销糖尿病药物排名

第二节中国糖尿病治疗药物市场容量

一、2015-2019年国内市场容量

二、国内畅销糖尿病药物排名

第四章2015-2019年国内降糖药市场竞争分析

第一节降糖药分类与市场格局

一、降糖药的分类

二、我国降糖药的市场格局

第二节促胰岛素分泌类药物

一、甲苯磺丁脲（D860）

二、格列本脲

三、格列喹酮

四、格列吡嗪

五、格列齐特

六、格列美脲

七、瑞格列奈

八、那格列奈

九、GLP-1受体激动剂

十、DPP-4抑制剂

第三节双胍类

第四节 α -糖苷酶抑制剂类药物

一、阿卡波糖

二、伏格列波糖

第五节胰岛素增敏剂类药物

一、罗格列酮

二、吡咯列酮

第六节胰岛素市场被寡头垄断

一、胰岛素的分类

二、胰岛素研发进展

第七节中药降糖药市场潜力

第八节糖尿病相关医疗器械

一、血糖仪市场有望加速增长

二、胰岛素泵在国内仍是小众市场

第五章中国糖尿病治疗药物商品名、价格及医保目录

第一节中国糖尿病治疗药物商品名及价格

第二节进入医保目录的中国糖尿病治疗药物

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202109/04-425914.html>