

中国减重手术行业现状深度分析与发展趋势研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国减重手术行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2022-2029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/202211/618063.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

减重手术一般指手术减重，全称为减重代谢手术，主要是指利用医学外科手段，改善肥胖症患者体重超标、高血压、糖尿病等症状的医疗方法。

减重手术可有效控制体重，是一种高效的肥胖治疗手段。近几十年来，随着经济发展和生活水平提高，超重/肥胖已成为世界范围内严重威胁人类健康的流行疾病肥胖可能诱发多种代谢病，如糖尿病、高血压、缺血性心脏病和癌症等。全球每年因超重或肥胖导致死亡的人数高达280万，是全球引起死亡的第五大风险。而肥胖的防治以疾病的三级预防和治疗为基本原则，包括生活方式干预、服用减肥药物、减重手术等。

肥胖的三级预防措施

预防等级

具体措施

一级预防

针对容易发生肥胖的高危人群，通过生活方式干预，以预防超重和肥胖的发生，例如，通过科普教育、改造环境，促进健康的饮食和规律运动等行为

二级预防

通过筛查，对已经确诊为超重和肥胖的个体进行并发症评估，通过积极的生活方式干预阻止体重的进一步增加，并防止肥胖相关并发症的发生，必要时可考虑使用药物减轻体重

三级预防

采用生活方式干预、膳食管理联合减重治疗的方式，实现减轻体重或改善肥胖相关并发症、预防疾病进一步发展目标，必要时可来用代谢性手术治疗。

资料来源：观研天下整理

目前肥胖症在我国已成为重大公共卫生问题。中国超重与肥胖的发病率和增长速度均居世界首位，现已成为世界上超重和肥胖人数最多的国家。与此同时，随着社会发展，肥胖患者呈现低龄化发展趋势。肥胖易引起非传染性疾病、心脑血管疾病、高尿酸血症、2型糖尿病的产生。有数据显示，2021年我国肥胖患病人数为2.3亿人，同比增长4.5%。

数据来源：观研天下整理

由此随着居民健康意识增强，减重需求持续增长。据相关数据显示，2021年我国共开展减重手术2.52万台，其中以袖状胃切除术为主，占比超过80.0%。

数据来源：观研天下整理

同时得益于市场需求释放，我国减重医院、减重专职医生数量持续增长。数据显示，2021年，我国减重专职医生达到510名以上。

目前市场主流的减重手术治疗方式包括袖状胃切除手术、胃旁路手术、胃束带手术、胃内水

球等。其中可调节胃束带手术是用于治疗肥胖症的四项最佳疗法之一，也是美国和欧洲使用率最高的疗法；而袖状胃切除术是我国市场上使用率最高的疗法。

目前主流的减重手术治疗方式

治疗方式

袖状胃切除术

胃旁路手术

胃束带手术

胃内水球

相关定义

腹腔镜缩胃手术又名袖状胃切除术。因为手术会把切掉8成的胃体积，除了会降低食量外，还会减少刺激食欲的荷尔蒙Ghrelin分泌量，因此食欲也会降低。术后两年内约可减去10-15个BMI或七成多余的体重。对于那些BMI较高(超过40)而又难以减低食量的人来说，缩胃手术能达致理想的减重效果。

胃旁路手术指一系列类似的、用于治疗肥胖症的外科手术，其共同特征为：手术首先将胃部分为上下两个部分，较小的上部，和较大的下部，然后截断小肠，重新排列小肠的位置，改变食物经过消化道的途径，减缓胃排空速度，缩短小肠，降低吸收。2000年后胃旁路手术已经取代缩胃手术，成为美国最流行的减肥手术，每年开展约10万例。在2015年，胃旁路手术正在逐渐被胃束带手术取代。

胃束带，全称腹腔镜用可调节胃束带减肥手术。

胃内水球(intragastric balloon)，又称为胃水球(gastric balloon)，是一种非常有效的医学减肥治疗术。

方法

顺着胃大弯的走行方向保留2-6cm幽门以上胃窦，沿胃长轴切除胃的大部，切除全部胃底，使残留的胃呈“香蕉状”，容积在60-80ml左右。

一方面通过在胃的上部建一个小胃囊，限制食物摄入量，另一方面通过远端空肠与小胃囊吻合，使食物绕过胃大部、十二指肠和第一段空肠，从而极大的控制食物摄入和吸收。

通过腹腔镜手术束缚在胃上部，可以通过注水调节松紧的硅胶制束缚带。

是将一个硅制水球利用胃镜置入胃中，再将生理盐水注入到水球内，填满胃部，诱发饱足感来帮助控制食欲。

重点内容

减少胃容量，降低刺激产生饥饿感的荷尔蒙分泌。

改变肠道结构、关闭大部分胃功能，减少胃的空间和小肠的长度

目的是治疗肥胖症

/

优点

不改变胃肠道的生理状态，不干扰食物的正常消化、吸收过程。

减重效果明显，治疗效果可望长期保持

/

非常有效的医学减肥治疗术。而除了减肥的疗效以外，对亚洲糖尿病患者的病情有明显缓解。

评价

袖状胃切除术对2型糖尿病有良好的治疗效果，是欧洲杯广泛采用的减重与糖尿病手术。

在减重和糖尿病手术中，胃旁路术研究较早且较多，对伴有肥胖的2型糖尿病患者治疗效果最好。

是用于治疗肥胖症的四种最佳疗法之一，也是美国和欧洲使用率最高的疗法。。

胃水球针对亚洲人的减肥疗效明显高于欧洲人，亚洲人肥胖的原因与家族遗传性的血糖控制问题有关。

资料来源：观研天下整理

但值得注意的是，虽然我国减重需求庞大，但一方面现有医疗资源仍不能满足市场需求，一定程度上限制了减重手术行业发展；另一方面手术治疗主要针对中重度肥胖成人，且可能导致多种并发症，使得公众的接受程度仍较低，因此目前与基数庞大的肥胖人群相比，减重手术的渗透率仍极低。由此可见，依托于庞大的肥胖人口，我国减重手术量不断增长，目前我国减重手术市场渗透率极低，未来行业增长空间广阔。

数据来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国减重手术行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2022-2029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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国减重手术行业发展概述

第一节 减重手术行业发展情况概述

- 一、减重手术行业相关定义
- 二、减重手术特点分析
- 三、减重手术行业基本情况介绍
- 四、减重手术行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、减重手术行业需求主体分析

第二节 中国减重手术行业生命周期分析

- 一、减重手术行业生命周期理论概述
- 二、减重手术行业所属的生命周期分析

第三节 减重手术行业经济指标分析

- 一、减重手术行业的赢利性分析
- 二、减重手术行业的经济周期分析
- 三、减重手术行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球减重手术行业市场发展现状分析

第一节 全球减重手术行业发展历程回顾

第二节 全球减重手术行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲减重手术行业地区市场分析

- 一、亚洲减重手术行业市场现状分析
- 二、亚洲减重手术行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲减重手术行业市场前景分析

第四节北美减重手术行业地区市场分析

- 一、北美减重手术行业市场现状分析
- 二、北美减重手术行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美减重手术行业市场前景分析

第五节欧洲减重手术行业地区市场分析

- 一、欧洲减重手术行业市场现状分析
- 二、欧洲减重手术行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲减重手术行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界减重手术行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球减重手术行业市场规模预测

第三章 中国减重手术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减重手术行业的影响分析

第三节中国减重手术行业政策环境分析

- 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

第四节政策环境对减重手术行业的影响分析

第五节中国减重手术行业产业社会环境分析

第四章 中国减重手术行业运行情况

第一节中国减重手术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

第二节中国减重手术行业市场规模分析

- 一、影响中国减重手术行业市场规模的因素
- 二、中国减重手术行业市场规模
- 三、中国减重手术行业市场规模解析

第三节中国减重手术行业供应情况分析

- 一、中国减重手术行业供应规模
- 二、中国减重手术行业供应特点

第四节中国减重手术行业需求情况分析

- 一、中国减重手术行业需求规模

二、中国减重手术行业需求特点

第五节中国减重手术行业供需平衡分析

第五章 中国减重手术行业产业链和细分市场分析

第一节中国减重手术行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、减重手术行业产业链图解

第二节中国减重手术行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对减重手术行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对减重手术行业的影响分析

第三节我国减重手术行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国减重手术行业市场竞争分析

第一节中国减重手术行业竞争现状分析

一、中国减重手术行业竞争格局分析

二、中国减重手术行业主要品牌分析

第二节中国减重手术行业集中度分析

一、中国减重手术行业市场集中度影响因素分析

二、中国减重手术行业市场集中度分析

第三节中国减重手术行业竞争特征分析

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 2018-2022年中国减重手术行业模型分析

第一节中国减重手术行业竞争结构分析（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

第二节中国减重手术行业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、中国减重手术行业SWOT分析结论

第三节中国减重手术行业竞争环境分析（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 2018-2022年中国减重手术行业需求特点与动态分析

第一节中国减重手术行业市场动态情况

第二节中国减重手术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

第三节减重手术行业成本结构分析

第四节减重手术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

第五节中国减重手术行业价格现状分析

第六节中国减重手术行业平均价格走势预测

一、中国减重手术行业平均价格趋势分析

二、中国减重手术行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国减重手术行业所属行业运行数据监测

第一节 中国减重手术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 中国减重手术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 中国减重手术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 2018-2022年中国减重手术行业区域市场现状分析

第一节 中国减重手术行业区域市场规模分析

一、影响减重手术行业区域市场分布的因素

二、中国减重手术行业区域市场分布

第二节 中国华东地区减重手术行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区减重手术行业市场分析

(1) 华东地区减重手术行业市场规模

(2) 华南地区减重手术行业市场现状

(3) 华东地区减重手术行业市场规模预测

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、华中地区减重手术行业市场分析

(1) 华中地区减重手术行业市场规模

(2) 华中地区减重手术行业市场现状

(3) 华中地区减重手术行业市场规模预测

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、华南地区减重手术行业市场分析

(1) 华南地区减重手术行业市场规模

(2) 华南地区减重手术行业市场现状

(3) 华南地区减重手术行业市场规模预测

第五节 华北地区减重手术行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区减重手术行业市场分析

(1) 华北地区减重手术行业市场规模

(2) 华北地区减重手术行业市场现状

(3) 华北地区减重手术行业市场规模预测

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、东北地区减重手术行业市场分析

(1) 东北地区减重手术行业市场规模

(2) 东北地区减重手术行业市场现状

(3) 东北地区减重手术行业市场规模预测

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、西南地区减重手术行业市场分析

(1) 西南地区减重手术行业市场规模

(2) 西南地区减重手术行业市场现状

(3) 西南地区减重手术行业市场规模预测

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、西北地区减重手术行业市场分析

(1) 西北地区减重手术行业市场规模

(2) 西北地区减重手术行业市场现状

(3) 西北地区减重手术行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国减重手术行业市场规模区域分布预测

第十一章 减重手术行业企业分析（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

.....

第十二章 2022-2029年中国减重手术行业发展前景分析与预测

第一节中国减重手术行业未来发展前景分析

一、减重手术行业国内投资环境分析

二、中国减重手术行业市场机会分析

三、中国减重手术行业投资增速预测

第二节中国减重手术行业未来发展趋势预测

第三节中国减重手术行业规模发展预测

一、中国减重手术行业市场规模预测

二、中国减重手术行业市场规模增速预测

三、中国减重手术行业产值规模预测

四、中国减重手术行业产值增速预测

五、中国减重手术行业供需情况预测

第四节中国减重手术行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国减重手术行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国减重手术行业进入壁垒分析

一、减重手术行业资金壁垒分析

二、减重手术行业技术壁垒分析

三、减重手术行业人才壁垒分析

四、减重手术行业品牌壁垒分析

五、减重手术行业其他壁垒分析

第二节减重手术行业风险分析

一、减重手术行业宏观环境风险

二、减重手术行业技术风险

三、减重手术行业竞争风险

四、减重手术行业其他风险

第三节中国减重手术行业存在的问题

第四节中国减重手术行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国减重手术行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国减重手术行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国减重手术行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 减重手术行业营销策略分析

一、减重手术行业产品策略

二、减重手术行业定价策略

三、减重手术行业渠道策略

四、减重手术行业促销策略

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/202211/618063.html>