

中国微波消融仪行业现状深度研究与投资前景分析 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《中国微波消融仪行业现状深度研究与投资前景分析报告（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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202203/584398.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

微波技术在医学领域里的应用可以追溯到二十世纪50年代，随着现代高科技和生物学工程的迅猛发展，微波医疗设备不断改善，在医学研究和临床方面得到了广泛应用。

目前，在国内肿瘤消融治疗领域，国际上已应用于临床的肿瘤消融治疗技术，我国均已开展。受益于我国人口基数庞大、临床病例丰富等因素，国内的肿瘤消融治疗病例数量均居世界前列，临床治疗经验更加丰富。综合来看，国内的肿瘤消融技术处于世界先进水平。就微波消融领域而言，全球著名的肿瘤微波消融设备厂家国内约占一半，国内生产厂商具备与国际厂商直接竞争的能力。

微波消融仪行业是医科、理科、工科等多学科交叉的、跨领域的高技术产业。与其他传统产业相比，微波消融仪行业更具有复合性，其技术研发更加依赖于企业、高校、科研院所与医院之间的协同合作，因此我国许多微波消融仪生产商都形成了产学研医协同创新的技术创新体系。

2021年我国微波消融仪行业主要产品

可比公司

南京微创医学科技股份有限公司

南京维京九洲医疗器械研发中心

南京亿高微波系统工程有限公司

南京长城医疗设备有限公司

型号

消融治疗仪：2450MHz、915MHz（工作频率）

消融治疗仪：2450MHz（工作频率）

治疗仪：2450MHz（工作频率）

治疗仪：2450MHz（工作频率）

微波消融针：外径（14G-18G）*长度（70mm-300mm）

微波消融针：外径（14G-18G）*长度（100mm-250mm）

微波消融针：外径（15G-17G）*长度（100mm-250mm）

微波消融针：外径（15G-17G）*长度（140mm-200mm）

参数（微波消融仪）

同机双源双频；输出功率范围：0~100W

单源单频；输出功率范围：5~100W

同机双源单频；输出功率范围：0~150W

同机双源单频；输出功率范围：0~120W

工作方式：连续或间歇。间歇比值为3:。在间歇工作状态功率输出3S，停止2S；

工作方式：连续

工作方式：连续

工作方式：连续

工作时间可在1~30分钟内任意设定；

工作时间可在0~30分钟任意设定；

工作时间可在0~30分钟任意设定；

工作时间可在0~30分钟任意设定；

具有杆温测量功能，范围：10.0~45.0

无杆温测量功能

具有杆温测量功能，范围：10.0~45.0

具有杆温测量功能，范围：10.0~45.0

可测量肿瘤边缘组织温度，范围为35~99.9；

无此功能

无此功能

无此功能

有天线检测

无天线检测

无天线检测

无天线检测

有监控和病例管理软件

无监控和病例管理软件

无监控和病例管理软件

无监控和病例管理软件

参数（微波消融针）

包含圆锥形、三棱型、斜楞型多种形状供临床选择；两种手柄可满足不同客户操作手法；具有杆温监测功能。

一种圆锥型针头；一种手柄形式；无杆温监测功能。

包含圆锥形、三棱型两种针头供临床选择；两种手柄满足不同客户操作手法；具有杆温监测功能。

一种圆锥型针头；两种手柄满足不同客户操作手法；具有杆温监测功能。

资料来源：观研天下数据中心整理

市场规模

我国微波消融仪市场可以分为两大部分，一部分是设备市场，即微波消融仪市场，第二部分是耗材市场，即微波消融针市场。截至2021年，我国微波消融仪行业市场规模达40.25百万元，近年来持续增长。

数据来源：观研天下数据中心整理

从我国微波消融针市场规模来看，伴随着微波消融仪的应用增加，我国微波消融针市场规模也持续扩大，截至2021年，微波消融针市场规模为554.20百万元。

数据来源：观研天下数据中心整理（WWTQ）

微波消融仪行业市场规模受到需求、技术、政策等多重因素的影响，一般情况下，随着一国经济发展，居民收入增加以及医疗保障水平的提高，越来越多的患者能够承受高额的治疗费用，微波消融仪行业的市场规模也随之增加。

近年来，我国微波消融仪行业市场规模实现快速增长，主要得益于我国医疗保障水平的提高及国民收入的增加。近些年，我国无论医院床位和注册医生数量、还是整体医疗卫生支出，均随时间推移而稳步增加。用于肿瘤专项的支出比例更是快速增长，超越整体卫生支出增速。所以近10年的跨度，我国癌症存率从30.9%到40.5%，提升了近10个百分点，

在医疗保障方面，城镇医保和新农合的报销比例都有相应的提高。特别是现在的新农合，将大病（癌症属于大病）报销提高到70%，如果符合贫困群体，民政部再补偿20%，而且这20%界定不是太严，一般普通家庭都可以试着申请。城镇医保大病报销，在原报销基础上，再予以报销。实际报销比例低于50%，总报销一般都是85%左右。

在居民收入方面，2021年全国居民人均可支配收入35128元，比上年名义增长9.1%，扣除价格因素，实际增长8.1%。同期，全国居民人均消费支出24100元，比上年名义增长13.6%，扣除价格因素影响，实际增长12.6%；其中，人均医疗保健消费支出2115元，增长14.8%，占人均消费支出的比重为8.8%，增速高于全国居民人均消费支出1.2个百分点，居民消费结构进一步改善。

观研报告网发布的《中国微波消融仪行业现状深度研究与投资前景分析报告（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。（YYJ）

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国微波消融仪行业发展概述

第一节 微波消融仪行业发展情况概述

一、微波消融仪行业相关定义

二、微波消融仪特点分析

三、微波消融仪行业基本情况介绍

四、微波消融仪行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、微波消融仪行业需求主体分析

第二节 中国微波消融仪行业生命周期分析

一、微波消融仪行业生命周期理论概述

二、微波消融仪行业所属的生命周期分析

第三节 微波消融仪行业经济指标分析

一、微波消融仪行业的赢利性分析

二、微波消融仪行业的经济周期分析

三、微波消融仪行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球微波消融仪行业市场发展现状分析

第一节 全球微波消融仪行业发展历程回顾

第二节 全球微波消融仪行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲微波消融仪行业地区市场分析

- 一、亚洲微波消融仪行业市场现状分析
- 二、亚洲微波消融仪行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲微波消融仪行业市场前景分析
- 第四节北美微波消融仪行业地区市场分析
 - 一、北美微波消融仪行业市场现状分析
 - 二、北美微波消融仪行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美微波消融仪行业市场前景分析
- 第五节欧洲微波消融仪行业地区市场分析
 - 一、欧洲微波消融仪行业市场现状分析
 - 二、欧洲微波消融仪行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲微波消融仪行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界微波消融仪行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球微波消融仪行业市场规模预测

第三章 中国微波消融仪行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品零售总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节我国宏观经济环境对微波消融仪行业的影响分析
- 第三节中国微波消融仪行业政策环境分析
 - 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
- 第四节政策环境对微波消融仪行业的影响分析
- 第五节中国微波消融仪行业产业社会环境分析

第四章 中国微波消融仪行业运行情况

- 第一节中国微波消融仪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

第二节中国微波消融仪行业市场规模分析

一、影响中国微波消融仪行业市场规模的因素

二、中国微波消融仪行业市场规模

三、中国微波消融仪行业市场规模解析

第三节中国微波消融仪行业供应情况分析

一、中国微波消融仪行业供应规模

二、中国微波消融仪行业供应特点

第四节中国微波消融仪行业需求情况分析

一、中国微波消融仪行业需求规模

二、中国微波消融仪行业需求特点

第五节中国微波消融仪行业供需平衡分析

第五章 中国微波消融仪行业产业链和细分市场分析

第一节中国微波消融仪行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、微波消融仪行业产业链图解

第二节中国微波消融仪行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对微波消融仪行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对微波消融仪行业的影响分析

第三节我国微波消融仪行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国微波消融仪行业市场竞争分析

第一节中国微波消融仪行业竞争现状分析

一、中国微波消融仪行业竞争格局分析

二、中国微波消融仪行业主要品牌分析

第二节中国微波消融仪行业集中度分析

一、中国微波消融仪行业市场集中度影响因素分析

二、中国微波消融仪行业市场集中度分析

第三节中国微波消融仪行业竞争特征分析

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年中国微波消融仪行业模型分析

第一节中国微波消融仪行业竞争结构分析（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

第二节中国微波消融仪行业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、中国微波消融仪行业SWOT分析结论

第三节中国微波消融仪行业竞争环境分析（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年中国微波消融仪行业需求特点与动态分析

第一节中国微波消融仪行业市场动态情况

第二节中国微波消融仪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

第三节微波消融仪行业成本结构分析

第四节微波消融仪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

第五节中国微波消融仪行业价格现状分析

第六节中国微波消融仪行业平均价格走势预测

- 一、中国微波消融仪行业平均价格趋势分析
- 二、中国微波消融仪行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国微波消融仪行业所属行业运行数据监测

第一节中国微波消融仪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

第二节中国微波消融仪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

第三节中国微波消融仪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年中国微波消融仪行业区域市场现状分析

第一节中国微波消融仪行业区域市场规模分析

- 一、影响微波消融仪行业区域市场分布的因素
- 二、中国微波消融仪行业区域市场分布

第二节中国华东地区微波消融仪行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区微波消融仪行业市场分析
 - (1) 华东地区微波消融仪行业市场规模
 - (2) 华南地区微波消融仪行业市场现状

(3) 华东地区微波消融仪行业市场规模预测

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、华中地区微波消融仪行业市场分析

(1) 华中地区微波消融仪行业市场规模

(2) 华中地区微波消融仪行业市场现状

(3) 华中地区微波消融仪行业市场规模预测

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、华南地区微波消融仪行业市场分析

(1) 华南地区微波消融仪行业市场规模

(2) 华南地区微波消融仪行业市场现状

(3) 华南地区微波消融仪行业市场规模预测

第五节华北地区微波消融仪行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区微波消融仪行业市场分析

(1) 华北地区微波消融仪行业市场规模

(2) 华北地区微波消融仪行业市场现状

(3) 华北地区微波消融仪行业市场规模预测

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、东北地区微波消融仪行业市场分析

(1) 东北地区微波消融仪行业市场规模

(2) 东北地区微波消融仪行业市场现状

(3) 东北地区微波消融仪行业市场规模预测

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、西南地区微波消融仪行业市场分析

(1) 西南地区微波消融仪行业市场规模

(2) 西南地区微波消融仪行业市场现状

(3) 西南地区微波消融仪行业市场规模预测

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、西北地区微波消融仪行业市场分析

(1) 西北地区微波消融仪行业市场规模

(2) 西北地区微波消融仪行业市场现状

(3) 西北地区微波消融仪行业市场规模预测

第十一章 微波消融仪行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 亿主医疗

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 南京福中医疗高科

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 南京康友医疗科技

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 柯惠医疗

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 成都沃特塞恩电子技术

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年中国微波消融仪行业发展前景分析与预测

第一节中国微波消融仪行业未来发展前景分析

一、微波消融仪行业国内投资环境分析

二、中国微波消融仪行业市场机会分析

三、中国微波消融仪行业投资增速预测

第二节中国微波消融仪行业未来发展趋势预测

第三节中国微波消融仪行业规模发展预测

一、中国微波消融仪行业市场规模预测

二、中国微波消融仪行业市场规模增速预测

三、中国微波消融仪行业产值规模预测

四、中国微波消融仪行业产值增速预测

五、中国微波消融仪行业供需情况预测

第四节中国微波消融仪行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国微波消融仪行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国微波消融仪行业进入壁垒分析

一、微波消融仪行业资金壁垒分析

二、微波消融仪行业技术壁垒分析

三、微波消融仪行业人才壁垒分析

四、微波消融仪行业品牌壁垒分析

五、微波消融仪行业其他壁垒分析

第二节微波消融仪行业风险分析

一、微波消融仪行业宏观环境风险

二、微波消融仪行业技术风险

三、微波消融仪行业竞争风险

四、微波消融仪行业其他风险

第三节中国微波消融仪行业存在的问题

第四节中国微波消融仪行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国微波消融仪行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国微波消融仪行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国微波消融仪行业进入策略分析

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 微波消融仪行业营销策略分析

一、微波消融仪行业产品策略

二、微波消融仪行业定价策略

三、微波消融仪行业渠道策略

四、微波消融仪行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202203/584398.html>