



2025-2031中国等离子体手术系统市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:174462497175802

【出版时间】:2025-04-14 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2024年中国等离子体手术系统市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理等离子体手术系统领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断等离子体手术系统领域内各类竞争者所处地位。

等离子体手术系统是一种医疗设备，利用等离子能量在各种外科手术中精确地解剖、凝固和消融组织。等离子是一种电离气体，可以进行受控切割和止血，对周围组织的热损伤最小，从而减少失血并改善愈合效果。这些系统通常用于普通外科、骨科、耳鼻喉科和肿瘤科等领域。与传统的电外科或激光技术相比，等离子体手术系统精度更高、附带损伤更少，并且对脆弱或血管丰富的组织更安全。

中国市场核心厂商包括Medtronic、PlasmaJet、Olympus、Smith & Nephew、Apyx

Medical等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，等离子发生器占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，耳鼻喉科在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场等离子体手术系统的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土等离子体手术系统生产商，呈现这些厂商在中国市场的等离子体手术系统销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。

此外，针对等离子体手术系统产品本身的细分增长情况，如不同等离子体手术系统产品类型、价格、销量、收入，不同应用等离子体手术系统的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括等离子体手术系统生产商如下：

Medtronic

PlasmaJet

Olympus

Smith & Nephew

Apyx Medical

成都美创医疗科技

邦士医疗科技

BOWA Medical

US Medical Innovations

中美联合技术

诺美新创医疗

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

等离子发生器

等离子电极

等离子电切镜

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

耳鼻喉科

泌尿科

妇科

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
 - 第2章：中国市场等离子体手术系统主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括等离子体手术系统销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
 - 第3章：中国市场等离子体手术系统主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、等离子体手术系统产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型等离子体手术系统销量、收入、价格及份额等
 - 第5章：中国不同应用等离子体手术系统销量、收入、价格及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：供应链分析
 - 第8章：中国本土等离子体手术系统生产情况分析，及中国市场等离子体手术系统进出口情况
 - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国等离子体手术系统行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国等离子体手术系统厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球等离子体手术系统领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 等离子体手术系统市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，等离子体手术系统主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型等离子体手术系统增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 等离子发生器
 - 1.2.3 等离子电极
 - 1.2.4 等离子电切镜
- 1.3 从不同应用，等离子体手术系统主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用等离子体手术系统增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 耳鼻喉科
 - 1.3.3 泌尿科
 - 1.3.4 妇科
 - 1.3.5 其他
- 1.4 中国等离子体手术系统发展现状及未来趋势（2020-2031）
 - 1.4.1 中国市场等离子体手术系统收入及增长率（2020-2031）
 - 1.4.2 中国市场等离子体手术系统销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要等离子体手术系统厂商分析

- 2.1 中国市场主要厂商等离子体手术系统销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商等离子体手术系统销量（2020-2025）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商等离子体手术系统销量市场份额（2020-2025）
- 2.2 中国市场主要厂商等离子体手术系统收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商等离子体手术系统收入（2020-2025）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商等离子体手术系统收入市场份额（2020-2025）
 - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商等离子体手术系统收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商等离子体手术系统价格（2020-2025）
- 2.4 中国市场主要厂商等离子体手术系统总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及等离子体手术系统商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商等离子体手术系统产品类型及应用
- 2.7 等离子体手术系统行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 等离子体手术系统行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场等离子体手术系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

- 3.1 Medtronic
 - 3.1.1 Medtronic基本信息、等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.1.2 Medtronic 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 Medtronic在中国市场等离子体手术系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.1.4 Medtronic公司简介及主要业务
- 3.1.5 Medtronic企业最新动态
- 3.2 PlasmaJet
- 3.2.1 PlasmaJet基本信息、等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 PlasmaJet 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 PlasmaJet在中国市场等离子体手术系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.2.4 PlasmaJet公司简介及主要业务
- 3.2.5 PlasmaJet企业最新动态
- 3.3 Olympus
- 3.3.1 Olympus基本信息、等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 Olympus 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 Olympus在中国市场等离子体手术系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.3.4 Olympus公司简介及主要业务
- 3.3.5 Olympus企业最新动态
- 3.4 Smith & Nephew
- 3.4.1 Smith & Nephew基本信息、等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 Smith & Nephew 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 Smith & Nephew在中国市场等离子体手术系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.4.4 Smith & Nephew公司简介及主要业务
- 3.4.5 Smith & Nephew企业最新动态
- 3.5 Apyx Medical
- 3.5.1 Apyx Medical基本信息、等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 Apyx Medical 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 Apyx Medical在中国市场等离子体手术系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.5.4 Apyx Medical公司简介及主要业务
- 3.5.5 Apyx Medical企业最新动态
- 3.6 成都美创医疗科技
- 3.6.1 成都美创医疗科技基本信息、等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 成都美创医疗科技 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 成都美创医疗科技在中国市场等离子体手术系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.6.4 成都美创医疗科技公司简介及主要业务
- 3.6.5 成都美创医疗科技企业最新动态
- 3.7 邦士医疗科技
- 3.7.1 邦士医疗科技基本信息、等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 邦士医疗科技 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 邦士医疗科技在中国市场等离子体手术系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.7.4 邦士医疗科技公司简介及主要业务
- 3.7.5 邦士医疗科技企业最新动态
- 3.8 BOWA Medical
- 3.8.1 BOWA Medical基本信息、等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 BOWA Medical 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 BOWA Medical在中国市场等离子体手术系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.8.4 BOWA Medical公司简介及主要业务
- 3.8.5 BOWA Medical企业最新动态
- 3.9 US Medical Innovations
- 3.9.1 US Medical Innovations基本信息、等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 US Medical Innovations 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 US Medical Innovations在中国市场等离子体手术系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.9.4 US Medical Innovations公司简介及主要业务
- 3.9.5 US Medical Innovations企业最新动态
- 3.10 中美联合技术
- 3.10.1 中美联合技术基本信息、等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 中美联合技术 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 中美联合技术在中国市场等离子体手术系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.10.4 中美联合技术公司简介及主要业务
- 3.10.5 中美联合技术企业最新动态
- 3.11 诺美新创医疗
- 3.11.1 诺美新创医疗基本信息、等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.11.2 诺美新创医疗 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用
- 3.11.3 诺美新创医疗在中国市场等离子体手术系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.11.4 诺美新创医疗公司简介及主要业务
- 3.11.5 诺美新创医疗企业最新动态
- 4 不同产品类型等离子体手术系统分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型等离子体手术系统销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型等离子体手术系统销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型等离子体手术系统销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型等离子体手术系统规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型等离子体手术系统规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型等离子体手术系统规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型等离子体手术系统价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用等离子体手术系统分析
 - 5.1 中国市场不同应用等离子体手术系统销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用等离子体手术系统销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用等离子体手术系统销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用等离子体手术系统规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用等离子体手术系统规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用等离子体手术系统规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用等离子体手术系统价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 等离子体手术系统行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 等离子体手术系统行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 等离子体手术系统行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 等离子体手术系统行业发展分析---制约因素
 - 6.5 等离子体手术系统中国企业SWOT分析
 - 6.6 等离子体手术系统行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 等离子体手术系统行业产业链简介
 - 7.2 等离子体手术系统产业链分析-上游
 - 7.3 等离子体手术系统产业链分析-中游
 - 7.4 等离子体手术系统产业链分析-下游
 - 7.5 等离子体手术系统行业采购模式
 - 7.6 等离子体手术系统行业生产模式
 - 7.7 等离子体手术系统行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土等离子体手术系统产能、产量分析
 - 8.1 中国等离子体手术系统供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国等离子体手术系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国等离子体手术系统产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国等离子体手术系统进出口分析
 - 8.2.1 中国市场等离子体手术系统主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场等离子体手术系统主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

表格目录

表 1: 不同产品类型等离子体手术系统市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用等离子体手术系统市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商等离子体手术系统销量 (2020-2025) & (件)

表 4: 中国市场主要厂商等离子体手术系统销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商等离子体手术系统收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商等离子体手术系统收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商等离子体手术系统收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商等离子体手术系统价格 (2020-2025) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商等离子体手术系统总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及等离子体手术系统商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商等离子体手术系统产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场等离子体手术系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 等离子体手术系统市场投资、并购等现状分析

表 14: Medtronic 等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Medtronic 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用

表 16: Medtronic 等离子体手术系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Medtronic公司简介及主要业务

表 18: Medtronic企业最新动态

表 19: PlasmaJet 等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: PlasmaJet 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用

表 21: PlasmaJet 等离子体手术系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: PlasmaJet公司简介及主要业务

表 23: PlasmaJet企业最新动态

表 24: Olympus 等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Olympus 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用

表 26: Olympus 等离子体手术系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Olympus公司简介及主要业务

表 28: Olympus企业最新动态

表 29: Smith & Nephew 等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Smith & Nephew 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用

表 31: Smith & Nephew 等离子体手术系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Smith & Nephew公司简介及主要业务

表 33: Smith & Nephew企业最新动态

表 34: Apyx Medical 等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Apyx Medical 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用

表 36: Apyx Medical 等离子体手术系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Apyx Medical公司简介及主要业务

表 38: Apyx Medical企业最新动态

表 39: 成都美创医疗科技 等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 成都美创医疗科技 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用

表 41: 成都美创医疗科技 等离子体手术系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: 成都美创医疗科技公司简介及主要业务

表 43: 成都美创医疗科技企业最新动态

表 44: 邦士医疗科技 等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 邦士医疗科技 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用

表 46: 邦士医疗科技 等离子体手术系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: 邦士医疗科技公司简介及主要业务

表 48: 邦士医疗科技企业最新动态

表 49: BOWA Medical 等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: BOWA Medical 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用

表 51: BOWA Medical 等离子体手术系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: BOWA Medical公司简介及主要业务

表 53: BOWA Medical企业最新动态

表 54: US Medical Innovations 等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: US Medical Innovations 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用

表 56: US Medical Innovations 等离子体手术系统销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: US Medical Innovations公司简介及主要业务

表 58: US Medical Innovations企业最新动态

表 59: 中美联合技术 等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: 中美联合技术 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用

表 61: 中美联合技术 等离子体手术系统销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 62: 中美联合技术公司简介及主要业务

表 63: 中美联合技术企业最新动态

表 64: 诺美新创医疗 等离子体手术系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: 诺美新创医疗 等离子体手术系统产品规格、参数及市场应用

表 66: 诺美新创医疗 等离子体手术系统销量（件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 67: 诺美新创医疗公司简介及主要业务

表 68: 诺美新创医疗企业最新动态

表 69: 中国市场不同产品类型等离子体手术系统销量（2020-2025）& （件）

表 70: 中国市场不同产品类型等离子体手术系统销量市场份额（2020-2025）

表 71: 中国市场不同产品类型等离子体手术系统销量预测（2026-2031）& （件）

表 72: 中国市场不同产品类型等离子体手术系统销量市场份额预测（2026-2031）

表 73: 中国市场不同产品类型等离子体手术系统规模（2020-2025）& （万元）

表 74: 中国市场不同产品类型等离子体手术系统规模市场份额（2020-2025）

表 75: 中国市场不同产品类型等离子体手术系统规模预测（2026-2031）& （万元）

表 76: 中国市场不同产品类型等离子体手术系统规模市场份额预测（2026-2031）

表 77: 中国市场不同应用等离子体手术系统销量（2020-2025）& （件）

表 78: 中国市场不同应用等离子体手术系统销量市场份额（2020-2025）

表 79: 中国市场不同应用等离子体手术系统销量预测（2026-2031）& （件）

表 80: 中国市场不同应用等离子体手术系统销量市场份额预测（2026-2031）

表 81: 中国市场不同应用等离子体手术系统规模（2020-2025）& （万元）

表 82: 中国市场不同应用等离子体手术系统规模市场份额（2020-2025）

表 83: 中国市场不同应用等离子体手术系统规模预测（2026-2031）& （万元）

表 84: 中国市场不同应用等离子体手术系统规模市场份额预测（2026-2031）

表 85: 等离子体手术系统行业发展分析---发展趋势

表 86: 等离子体手术系统行业发展分析---厂商壁垒

表 87: 等离子体手术系统行业发展分析---驱动因素

表 88: 等离子体手术系统行业发展分析---制约因素

表 89: 等离子体手术系统行业相关重点政策一览

表 90: 等离子体手术系统行业供应链分析

表 91: 等离子体手术系统上游原料供应商

表 92: 等离子体手术系统行业主要下游客户

表 93: 等离子体手术系统典型经销商

表 94: 中国等离子体手术系统产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）& （件）

表 95: 中国等离子体手术系统产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）& （件）

表 96: 中国市场等离子体手术系统主要进口来源

表 97: 中国市场等离子体手术系统主要出口目的地

表 98: 研究范围

表 99: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 等离子体手术系统产品图片

图 2: 中国不同产品类型等离子体手术系统市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 等离子发生器产品图片

图 4: 等离子电极产品图片

图 5: 等离子电切镜产品图片

图 6: 中国不同应用等离子体手术系统市场份额2024 & 2031

图 7: 耳鼻喉科

图 8: 泌尿科

图 9: 妇科

图 10: 其他

图 11: 中国市场等离子体手术系统市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 12: 中国市场等离子体手术系统收入及增长率（2020-2031）& （万元）

图 13: 中国市场等离子体手术系统销量及增长率（2020-2031）& （件）

图 14: 2024年中国市场主要厂商等离子体手术系统销量市场份额

图 15: 2024年中国市场主要厂商等离子体手术系统收入市场份额

图 16: 2024年中国市场前五大厂商等离子体手术系统市场份额

图 17: 2024年中国市场等离子体手术系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

- 图 18: 中国市场不同产品类型等离子体手术系统价格走势 (2020-2031) & (元/件)
- 图 19: 中国市场不同应用等离子体手术系统价格走势 (2020-2031) & (元/件)
- 图 20: 等离子体手术系统中国企业SWOT分析
- 图 21: 等离子体手术系统产业链
- 图 22: 等离子体手术系统行业采购模式分析
- 图 23: 等离子体手术系统行业生产模式分析
- 图 24: 等离子体手术系统行业销售模式分析
- 图 25: 中国等离子体手术系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (件)
- 图 26: 中国等离子体手术系统产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (件)
- 图 27: 关键采访目标
- 图 28: 自下而上及自上而下验证
- 图 29: 资料三角测定