|  |
| --- |
| [全球与中国深部脑刺激装置行业现状及市场前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/69/ShenBuNaoCiJiZhuangZhiDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [全球与中国深部脑刺激装置行业现状及市场前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/69/ShenBuNaoCiJiZhuangZhiDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 5287693　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：23600 元　　纸介＋电子版：24500 元 |
| 优惠价： | 电子版：18900 元　　纸介＋电子版：19200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/69/ShenBuNaoCiJiZhuangZhiDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　深部脑刺激装置（DBS）是一种用于治疗帕金森病、肌张力障碍、强迫症等神经系统疾病的植入式医疗设备，通过电极将脉冲信号传递至大脑特定区域，以调节异常神经活动。目前，该技术已在临床广泛应用，并取得了较好的疗效。装置通常由植入式脉冲发生器、电极和外部程控系统组成，具备较高的精确性和可调控性。随着神经科学的发展，DBS的应用范围正逐步扩展至抑郁症、癫痫、阿尔茨海默病等新适应症的研究阶段。然而，手术风险、设备费用高昂以及术后长期管理需求，限制了其在部分地区的普及。此外，个体差异大、靶点选择复杂，也对医生的经验和技术提出了更高要求。
　　未来，深部脑刺激装置将朝着更微创、更智能与更个性化方向发展。柔性电极和微型化植入设备的研发，将降低手术创伤，提高患者的耐受性。同时，人工智能与大数据分析的引入，将实现对患者神经活动的实时监测与反馈调节，提升治疗的精准性和适应性。闭环控制系统（closed-loop DBS）的发展，使得装置可根据患者生理信号自动调整刺激参数，减少副作用并提高疗效。此外，随着医保政策的完善和技术本地化推进，DBS在发展中国家的可及性有望提升。远程程控与云端康复平台的建立，也将优化术后随访与管理流程。
　　《[全球与中国深部脑刺激装置行业现状及市场前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/69/ShenBuNaoCiJiZhuangZhiDeFaZhanQianJing.html)》系统分析了深部脑刺激装置行业的市场规模、供需动态及竞争格局，重点评估了主要深部脑刺激装置企业的经营表现，并对深部脑刺激装置行业未来发展趋势进行了科学预测。报告结合深部脑刺激装置技术现状与SWOT分析，揭示了市场机遇与潜在风险。市场调研网发布的《[全球与中国深部脑刺激装置行业现状及市场前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/69/ShenBuNaoCiJiZhuangZhiDeFaZhanQianJing.html)》为投资者提供了清晰的市场现状与前景预判，挖掘行业投资价值，同时从投资策略、营销策略等角度提供实用建议，助力投资者科学决策，把握市场机会。

第一章 美国关税政策演进与深部脑刺激装置产业冲击
　　1.1 深部脑刺激装置产品定义
　　1.2 政策核心解析
　　1.3 研究背景与意义
　　　　1.3.1 美国关税政策的调整对全球供应链的影响
　　　　1.3.2 中国深部脑刺激装置企业国际化的紧迫性：国内市场竞争饱和与全球化机遇并存
　　1.4 研究目标与方法
　　　　1.4.1 分析政策影响
　　　　1.4.2 总结企业应对策略、提出未来规划建议

第二章 行业影响评估
　　2.1 美国关税政策背景下，未来几年全球深部脑刺激装置行业规模趋势
　　　　2.1.1 乐观情形-全球深部脑刺激装置发展形式及未来趋势
　　　　2.1.2 保守情形-全球深部脑刺激装置发展形式及未来趋势
　　　　2.1.3 悲观情形-全球深部脑刺激装置发展形式及未来趋势
　　2.2 关税政策对中国深部脑刺激装置企业的直接影响
　　　　2.2.1 成本与市场准入压力
　　　　2.2.2 供应链重构挑战

第三章 全球企业市场占有率
　　3.1 近三年全球市场深部脑刺激装置主要企业占有率及排名（按收入）
　　　　3.1.1 深部脑刺激装置主要企业在国际市场占有率（按收入，2022-2025），其中2025为当下预测值
　　　　3.1.2 2024年深部脑刺激装置主要企业在国际市场排名（按收入）
　　　　3.1.3 全球市场主要企业深部脑刺激装置销售收入（2022-2025），其中2025为当下预测值
　　3.2 全球市场，近三年深部脑刺激装置主要企业占有率及排名（按销量）
　　　　3.2.1 深部脑刺激装置主要企业在国际市场占有率（按销量，2022-2025），其中2025为当下预测值
　　　　3.2.2 2024年深部脑刺激装置主要企业在国际市场排名（按销量）
　　　　3.2.3 全球市场主要企业深部脑刺激装置销量（2022-2025）
　　3.3 全球市场主要企业深部脑刺激装置销售价格（2022-2025），其中2025为当下预测值
　　3.4 全球主要厂商深部脑刺激装置总部及产地分布
　　3.5 全球主要厂商成立时间及深部脑刺激装置商业化日期
　　3.6 全球主要厂商深部脑刺激装置产品类型及应用
　　3.7 深部脑刺激装置行业集中度、竞争程度分析
　　　　3.7.1 深部脑刺激装置行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
　　　　3.7.2 全球深部脑刺激装置第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
　　3.8 新增投资及市场并购活动

第四章 企业应对策略
　　4.1 从出口依赖到全球产能布局
　　　　4.1.1 区域化生产网络
　　　　4.1.2 技术本地化策略
　　4.2 供应链韧性优化
　　4.3 市场多元化：新兴市场与差异化竞争
　　　　4.3.1 新兴市场开拓
　　　　4.3.2 品牌与产品升级
　　4.4 产品创新与技术壁垒构建
　　4.5 合规风控与关税规避策略
　　4.6 渠道变革与商业模式创新

第五章 未来展望：全球产业格局重塑与中国角色
　　5.1 长期趋势预判
　　5.2 战略建议

第六章 目前全球产能分布
　　6.1 全球深部脑刺激装置供需现状及预测（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球深部脑刺激装置产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　6.1.2 全球深部脑刺激装置产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　6.2 全球主要地区深部脑刺激装置产量及发展趋势（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球主要地区深部脑刺激装置产量（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球主要地区深部脑刺激装置产量（2026-2031）
　　　　6.2.3 全球主要地区深部脑刺激装置产量市场份额（2020-2031）

第七章 全球主要地区市场规模及新兴市场增长潜力
　　7.1 全球深部脑刺激装置销量及销售额
　　　　7.1.1 全球市场深部脑刺激装置销售额（2020-2031）
　　　　7.1.2 全球市场深部脑刺激装置销量（2020-2031）
　　　　7.1.3 全球市场深部脑刺激装置价格趋势（2020-2031）
　　7.2 全球主要地区深部脑刺激装置市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　7.2.1 全球主要地区深部脑刺激装置销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　7.2.2 全球主要地区深部脑刺激装置销售收入预测（2026-2031年）
　　7.3 全球主要地区深部脑刺激装置销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　7.3.1 全球主要地区深部脑刺激装置销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　7.3.2 全球主要地区深部脑刺激装置销量及市场份额预测（2026-2031）
　　7.4 目前传统市场分析
　　7.5 未来新兴市场分析（经济发展，政策环境，运营成本）
　　　　7.5.1 东盟各国
　　　　7.5.2 俄罗斯
　　　　7.5.3 东欧
　　　　7.5.4 墨西哥&巴西
　　　　7.5.5 中东
　　　　7.5.6 北非
　　7.6 主要潜在市场企业分布及份额情况

第八章 全球主要生产商简介
　　8.1 Medtronic
　　　　8.1.1 Medtronic基本信息、深部脑刺激装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.1.2 Medtronic 深部脑刺激装置产品规格、参数及市场应用
　　　　8.1.3 Medtronic 深部脑刺激装置销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.1.4 Medtronic公司简介及主要业务
　　　　8.1.5 Medtronic企业最新动态
　　8.2 Boston Scientific
　　　　8.2.1 Boston Scientific基本信息、深部脑刺激装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.2.2 Boston Scientific 深部脑刺激装置产品规格、参数及市场应用
　　　　8.2.3 Boston Scientific 深部脑刺激装置销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.2.4 Boston Scientific公司简介及主要业务
　　　　8.2.5 Boston Scientific企业最新动态
　　8.3 Abbott
　　　　8.3.1 Abbott基本信息、深部脑刺激装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.3.2 Abbott 深部脑刺激装置产品规格、参数及市场应用
　　　　8.3.3 Abbott 深部脑刺激装置销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.3.4 Abbott公司简介及主要业务
　　　　8.3.5 Abbott企业最新动态
　　8.4 品驰医疗
　　　　8.4.1 品驰医疗基本信息、深部脑刺激装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.4.2 品驰医疗 深部脑刺激装置产品规格、参数及市场应用
　　　　8.4.3 品驰医疗 深部脑刺激装置销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.4.4 品驰医疗公司简介及主要业务
　　　　8.4.5 品驰医疗企业最新动态
　　8.5 景昱医疗
　　　　8.5.1 景昱医疗基本信息、深部脑刺激装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.5.2 景昱医疗 深部脑刺激装置产品规格、参数及市场应用
　　　　8.5.3 景昱医疗 深部脑刺激装置销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.5.4 景昱医疗公司简介及主要业务
　　　　8.5.5 景昱医疗企业最新动态

第九章 产品类型规模分析
　　9.1 产品分类，按产品类型
　　　　9.1.1 单通道DBS
　　　　9.1.2 双通道DBS
　　9.2 按产品类型细分，全球深部脑刺激装置销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
　　9.3 全球不同产品类型深部脑刺激装置销量（2020-2031）
　　　　9.3.1 全球不同产品类型深部脑刺激装置销量及市场份额（2020-2025）
　　　　9.3.2 全球不同产品类型深部脑刺激装置销量预测（2026-2031）
　　9.4 全球不同产品类型深部脑刺激装置收入（2020-2031）
　　　　9.4.1 全球不同产品类型深部脑刺激装置收入及市场份额（2020-2025）
　　　　9.4.2 全球不同产品类型深部脑刺激装置收入预测（2026-2031）
　　9.5 全球不同产品类型深部脑刺激装置价格走势（2020-2031）

第十章 产品应用规模分析
　　10.1 产品分类，按应用
　　　　10.1.1 帕金森氏病
　　　　10.1.2 家族遗传性震颤
　　　　10.1.3 肌张力障碍
　　　　10.1.4 其他领域
　　10.2 按应用细分，全球深部脑刺激装置销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
　　10.3 全球不同应用深部脑刺激装置销量（2020-2031）
　　　　10.3.1 全球不同应用深部脑刺激装置销量及市场份额（2020-2025）
　　　　10.3.2 全球不同应用深部脑刺激装置销量预测（2026-2031）
　　10.4 全球不同应用深部脑刺激装置收入（2020-2031）
　　　　10.4.1 全球不同应用深部脑刺激装置收入及市场份额（2020-2025）
　　　　10.4.2 全球不同应用深部脑刺激装置收入预测（2026-2031）
　　10.5 全球不同应用深部脑刺激装置价格走势（2020-2031）

第十一章 研究成果及结论
第十二章 [:中智:林:]附录
　　12.1 研究方法
　　12.2 数据来源
　　　　12.2.1 二手信息来源
　　　　12.2.2 一手信息来源
　　12.3 数据交互验证
　　12.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 三种情形下（乐观、悲观、保守），未来几年全球深部脑刺激装置行业规模趋势（亿美元）2024 VS 2031
　　表 2： 深部脑刺激装置主要企业在国际市场占有率（按收入，2022-2025），其中2025为当下预测值
　　表 3： 2024年深部脑刺激装置主要企业在国际市场排名（按收入）
　　表 4： 全球市场主要企业深部脑刺激装置销售收入（2022-2025）&（百万美元），其中2025为当下预测值
　　表 5： 深部脑刺激装置主要企业在国际市场占有率（按销量，2022-2025），其中2025为当下预测值
　　表 6： 2024年深部脑刺激装置主要企业在国际市场排名（按销量）
　　表 7： 全球市场主要企业深部脑刺激装置销量（2022-2025）&（台），其中2025为当下预测值
　　表 8： 全球市场主要企业深部脑刺激装置销售价格（2022-2025）&（千美元/台），其中2025为当下预测值
　　表 9： 全球主要厂商深部脑刺激装置总部及产地分布
　　表 10： 全球主要厂商成立时间及深部脑刺激装置商业化日期
　　表 11： 全球主要厂商深部脑刺激装置产品类型及应用
　　表 12： 2024年全球深部脑刺激装置主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 13： 全球深部脑刺激装置市场投资、并购等现状分析
　　表 14： 全球主要地区深部脑刺激装置产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（台）
　　表 15： 全球主要地区深部脑刺激装置产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（台）
　　表 16： 全球主要地区深部脑刺激装置产量（2020-2025）&（台）
　　表 17： 全球主要地区深部脑刺激装置产量（2026-2031）&（台）
　　表 18： 全球主要地区深部脑刺激装置产量市场份额（2020-2025）
　　表 19： 全球主要地区深部脑刺激装置产量（2026-2031）&（台）
　　表 20： 全球主要地区深部脑刺激装置销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 21： 全球主要地区深部脑刺激装置销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 22： 全球主要地区深部脑刺激装置销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 23： 全球主要地区深部脑刺激装置收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 24： 全球主要地区深部脑刺激装置收入市场份额（2026-2031）
　　表 25： 全球主要地区深部脑刺激装置销量（台）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 26： 全球主要地区深部脑刺激装置销量（2020-2025）&（台）
　　表 27： 全球主要地区深部脑刺激装置销量市场份额（2020-2025）
　　表 28： 全球主要地区深部脑刺激装置销量（2026-2031）&（台）
　　表 29： 全球主要地区深部脑刺激装置销量份额（2026-2031）
　　表 30： Medtronic 深部脑刺激装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 31： Medtronic 深部脑刺激装置产品规格、参数及市场应用
　　表 32： Medtronic 深部脑刺激装置销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 33： Medtronic公司简介及主要业务
　　表 34： Medtronic企业最新动态
　　表 35： Boston Scientific 深部脑刺激装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 36： Boston Scientific 深部脑刺激装置产品规格、参数及市场应用
　　表 37： Boston Scientific 深部脑刺激装置销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 38： Boston Scientific公司简介及主要业务
　　表 39： Boston Scientific企业最新动态
　　表 40： Abbott 深部脑刺激装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 41： Abbott 深部脑刺激装置产品规格、参数及市场应用
　　表 42： Abbott 深部脑刺激装置销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 43： Abbott公司简介及主要业务
　　表 44： Abbott企业最新动态
　　表 45： 品驰医疗 深部脑刺激装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 46： 品驰医疗 深部脑刺激装置产品规格、参数及市场应用
　　表 47： 品驰医疗 深部脑刺激装置销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 48： 品驰医疗公司简介及主要业务
　　表 49： 品驰医疗企业最新动态
　　表 50： 景昱医疗 深部脑刺激装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 51： 景昱医疗 深部脑刺激装置产品规格、参数及市场应用
　　表 52： 景昱医疗 深部脑刺激装置销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 53： 景昱医疗公司简介及主要业务
　　表 54： 景昱医疗企业最新动态
　　表 55： 按产品类型细分，全球深部脑刺激装置销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 56： 全球不同产品类型深部脑刺激装置销量（2020-2025年）&（台）
　　表 57： 全球不同产品类型深部脑刺激装置销量市场份额（2020-2025）
　　表 58： 全球不同产品类型深部脑刺激装置销量预测（2026-2031）&（台）
　　表 59： 全球市场不同产品类型深部脑刺激装置销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 60： 全球不同产品类型深部脑刺激装置收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 61： 全球不同产品类型深部脑刺激装置收入市场份额（2020-2025）
　　表 62： 全球不同产品类型深部脑刺激装置收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 63： 全球不同产品类型深部脑刺激装置收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 64： 按应用细分，全球深部脑刺激装置销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 65： 全球不同应用深部脑刺激装置销量（2020-2025年）&（台）
　　表 66： 全球不同应用深部脑刺激装置销量市场份额（2020-2025）
　　表 67： 全球不同应用深部脑刺激装置销量预测（2026-2031）&（台）
　　表 68： 全球市场不同应用深部脑刺激装置销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 69： 全球不同应用深部脑刺激装置收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 70： 全球不同应用深部脑刺激装置收入市场份额（2020-2025）
　　表 71： 全球不同应用深部脑刺激装置收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 72： 全球不同应用深部脑刺激装置收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 73： 研究范围
　　表 74： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 深部脑刺激装置产品图片
　　图 2： 三种情形下（乐观、悲观、保守），未来几年全球深部脑刺激装置行业规模趋势（亿美元）2024 VS 2031
　　图 3： 2024年全球前五大生产商深部脑刺激装置市场份额
　　图 4： 2024年全球深部脑刺激装置第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 5： 全球深部脑刺激装置产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）
　　图 6： 全球深部脑刺激装置产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）
　　图 7： 全球主要地区深部脑刺激装置产量市场份额（2020-2031）
　　图 8： 全球深部脑刺激装置市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 9： 全球市场深部脑刺激装置市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 10： 全球市场深部脑刺激装置销量及增长率（2020-2031）&（台）
　　图 11： 全球市场深部脑刺激装置价格趋势（2020-2031）&（千美元/台）
　　图 12： 全球主要地区深部脑刺激装置销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　图 13： 全球主要地区深部脑刺激装置销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 14： 东南亚地区深部脑刺激装置企业市场份额（2024）
　　图 15： 南美地区深部脑刺激装置企业市场份额（2024）
　　图 16： 单通道DBS产品图片
　　图 17： 双通道DBS产品图片
　　图 18： 全球不同产品类型深部脑刺激装置价格走势（2020-2031）&（千美元/台）
　　图 19： 帕金森氏病
　　图 20： 家族遗传性震颤
　　图 21： 肌张力障碍
　　图 22： 其他领域
　　图 23： 全球不同应用深部脑刺激装置价格走势（2020-2031）&（千美元/台）
　　图 24： 关键采访目标
　　图 25： 自下而上及自上而下验证
　　图 26： 资料三角测定
略……

了解《[全球与中国深部脑刺激装置行业现状及市场前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/69/ShenBuNaoCiJiZhuangZhiDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：5287693，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/69/ShenBuNaoCiJiZhuangZhiDeFaZhanQianJing.html>

热点：植入式迷走神经刺激器、深部脑刺激的不良反应、非侵入性脑刺激技术、深部脑刺激术费用?、脑保护装置、深部脑刺激与神经调控技术、脊髓神经刺激器、脑深部刺激术进入医保了吗?、脑深部包括哪些

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！