|  |
| --- |
| [全球与中国术中神经电生理监测行业研究及市场前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/28/ShuZhongShenJingDianShengLiJianCeHangYeXianZhuangJiQianJing.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： | [全球与中国术中神经电生理监测行业研究及市场前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/28/ShuZhongShenJingDianShengLiJianCeHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |
| 报告编号： | 5378283　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/3/28/ShuZhongShenJingDianShengLiJianCeHangYeXianZhuangJiQianJing.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

　　术中神经电生理监测是现代外科手术中保障神经系统功能完整性的关键辅助技术，主要用于脊柱、颅脑、外周神经及血管等高风险手术中，实时评估神经传导通路的功能状态，预防医源性损伤。该技术通过在手术过程中记录运动诱发电位（MEP）、体感诱发电位（SSEP）、脑干听觉诱发电位（BAEP）、肌电图（EMG）及自由描记EMG等多种信号，反映大脑皮层、脊髓、神经根及周围神经的电活动变化。监测系统由刺激电极、记录电极、放大器、信号处理单元及显示终端组成，需与麻醉、手术团队密切配合，排除温度、血压、药物等因素对信号的干扰。现代监测平台具备多通道同步采集、实时波形显示、自动报警阈值设定与数据存储回放功能，支持术者及时识别神经受压、缺血或牵拉等异常情况并采取干预措施。专业神经电生理技师负责操作与解读，其判断直接影响手术决策。该技术已纳入多项复杂手术的标准操作流程，显著降低了术后神经功能障碍的发生率。  
　　未来，术中神经电生理监测将向更高灵敏度、多模态融合与智能辅助分析方向发展。电极材料与微型化传感器的应用将提升信号采集的稳定性和空间分辨率，减少伪影干扰。多模态监测的深度整合将实现神经轴系的全通路覆盖，例如结合近红外光谱（NIRS）监测局部脑氧合、超声多普勒评估血流动力学，构建更全面的神经功能评估体系。信号处理算法将更加先进，能够自动识别信号趋势变化、区分生理波动与病理预警，减少误报与漏报。在颅脑手术中，皮层电图（ECoG）与深部脑刺激监测的精细化将支持癫痫灶定位与功能区 Mapping 的精准导航。机器人辅助电极放置技术可能提升电极定位的一致性与效率。此外，监测数据将更深度地融入手术导航系统与电子病历，支持术中决策支持与术后效果关联分析。远程监测平台的发展将允许专家跨地域提供实时指导，提升基层医院的技术水平。长期来看，术中神经电生理监测将从单一功能监测工具发展为集神经保护、手术引导与预后预测于一体的智能神经监护系统，推动精准外科向更高安全边界迈进。  
　　《[全球与中国术中神经电生理监测行业研究及市场前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/28/ShuZhongShenJingDianShengLiJianCeHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》依托国家统计局、相关行业协会及科研单位提供的权威数据，全面分析了术中神经电生理监测行业发展环境、产业链结构、市场供需状况及价格变化，重点研究了术中神经电生理监测行业内主要企业的经营现状。报告对术中神经电生理监测市场前景与发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在需求与投资机会。为战略投资者把握投资时机、企业领导层制定战略规划提供了准确的市场情报与决策依据，同时对银行信贷部门也具有重要参考价值。  
  
第一章 术中神经电生理监测市场概述  
　　1.1 术中神经电生理监测市场概述  
　　1.2 不同产品类型术中神经电生理监测分析  
　　　　1.2.1 脑电图（EEG）  
　　　　1.2.2 肌电图（EMG）  
　　　　1.2.3 诱发电位（EP）  
　　1.3 全球市场不同产品类型术中神经电生理监测销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）  
　　1.4 全球不同产品类型术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）  
　　　　1.4.1 全球不同产品类型术中神经电生理监测销售额及市场份额（2020-2025）  
　　　　1.4.2 全球不同产品类型术中神经电生理监测销售额预测（2026-2031）  
　　1.5 中国不同产品类型术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）  
　　　　1.5.1 中国不同产品类型术中神经电生理监测销售额及市场份额（2020-2025）  
　　　　1.5.2 中国不同产品类型术中神经电生理监测销售额预测（2026-2031）  
  
第二章 不同应用分析  
　　2.1 从不同应用，术中神经电生理监测主要包括如下几个方面  
　　　　2.1.1 手术室内  
　　　　2.1.2 手术室外  
　　　　2.1.3 远程医疗  
　　2.2 全球市场不同应用术中神经电生理监测销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）  
　　2.3 全球不同应用术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）  
　　　　2.3.1 全球不同应用术中神经电生理监测销售额及市场份额（2020-2025）  
　　　　2.3.2 全球不同应用术中神经电生理监测销售额预测（2026-2031）  
　　2.4 中国不同应用术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）  
　　　　2.4.1 中国不同应用术中神经电生理监测销售额及市场份额（2020-2025）  
　　　　2.4.2 中国不同应用术中神经电生理监测销售额预测（2026-2031）  
  
第三章 全球术中神经电生理监测主要地区分析  
　　3.1 全球主要地区术中神经电生理监测市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　3.1.1 全球主要地区术中神经电生理监测销售额及份额（2020-2025年）  
　　　　3.1.2 全球主要地区术中神经电生理监测销售额及份额预测（2026-2031）  
　　3.2 北美术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）  
　　3.3 欧洲术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）  
　　3.4 中国术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）  
　　3.5 日本术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）  
　　3.6 东南亚术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）  
　　3.7 印度术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）  
  
第四章 全球主要企业市场占有率  
　　4.1 全球主要企业术中神经电生理监测销售额及市场份额  
　　4.2 全球术中神经电生理监测主要企业竞争态势  
　　　　4.2.1 术中神经电生理监测行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额  
　　　　4.2.2 全球术中神经电生理监测第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额  
　　4.3 2024年全球主要厂商术中神经电生理监测收入排名  
　　4.4 全球主要厂商术中神经电生理监测总部及市场区域分布  
　　4.5 全球主要厂商术中神经电生理监测产品类型及应用  
　　4.6 全球主要厂商术中神经电生理监测商业化日期  
　　4.7 新增投资及市场并购活动  
　　4.8 术中神经电生理监测全球领先企业SWOT分析  
  
第五章 中国市场术中神经电生理监测主要企业分析  
　　5.1 中国术中神经电生理监测销售额及市场份额（2020-2025）  
　　5.2 中国术中神经电生理监测Top 3和Top 5企业市场份额  
  
第六章 主要企业简介  
　　6.1 重点企业（1）  
　　　　6.1.1 重点企业（1）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.1.2 重点企业（1） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.1.3 重点企业（1） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　　　6.1.5 重点企业（1）企业最新动态  
　　6.2 重点企业（2）  
　　　　6.2.1 重点企业（2）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.2.2 重点企业（2） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.2.3 重点企业（2） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　　　6.2.5 重点企业（2）企业最新动态  
　　6.3 重点企业（3）  
　　　　6.3.1 重点企业（3）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.3.2 重点企业（3） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.3.3 重点企业（3） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　　　6.3.5 重点企业（3）企业最新动态  
　　6.4 重点企业（4）  
　　　　6.4.1 重点企业（4）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.4.2 重点企业（4） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.4.3 重点企业（4） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　6.5 重点企业（5）  
　　　　6.5.1 重点企业（5）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.5.2 重点企业（5） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.5.3 重点企业（5） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　　　6.5.5 重点企业（5）企业最新动态  
　　6.6 重点企业（6）  
　　　　6.6.1 重点企业（6）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.6.2 重点企业（6） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.6.3 重点企业（6） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　　　6.6.5 重点企业（6）企业最新动态  
　　6.7 重点企业（7）  
　　　　6.7.1 重点企业（7）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.7.2 重点企业（7） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.7.3 重点企业（7） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.7.4 重点企业（7）公司简介及主要业务  
　　　　6.7.5 重点企业（7）企业最新动态  
　　6.8 重点企业（8）  
　　　　6.8.1 重点企业（8）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.8.2 重点企业（8） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.8.3 重点企业（8） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.8.4 重点企业（8）公司简介及主要业务  
　　　　6.8.5 重点企业（8）企业最新动态  
　　6.9 重点企业（9）  
　　　　6.9.1 重点企业（9）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.9.2 重点企业（9） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.9.3 重点企业（9） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.9.4 重点企业（9）公司简介及主要业务  
　　　　6.9.5 重点企业（9）企业最新动态  
　　6.10 重点企业（10）  
　　　　6.10.1 重点企业（10）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.10.2 重点企业（10） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.10.3 重点企业（10） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.10.4 重点企业（10）公司简介及主要业务  
　　　　6.10.5 重点企业（10）企业最新动态  
　　6.11 重点企业（11）  
　　　　6.11.1 重点企业（11）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.11.2 重点企业（11） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.11.3 重点企业（11） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.11.4 重点企业（11）公司简介及主要业务  
　　　　6.11.5 重点企业（11）企业最新动态  
　　6.12 重点企业（12）  
　　　　6.12.1 重点企业（12）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.12.2 重点企业（12） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.12.3 重点企业（12） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.12.4 重点企业（12）公司简介及主要业务  
　　　　6.12.5 重点企业（12）企业最新动态  
　　6.13 重点企业（13）  
　　　　6.13.1 重点企业（13）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.13.2 重点企业（13） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.13.3 重点企业（13） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.13.4 重点企业（13）公司简介及主要业务  
　　　　6.13.5 重点企业（13）企业最新动态  
　　6.14 重点企业（14）  
　　　　6.14.1 重点企业（14）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.14.2 重点企业（14） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　　　6.14.3 重点企业（14） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.14.4 重点企业（14）公司简介及主要业务  
　　　　6.14.5 重点企业（14）企业最新动态  
  
第七章 行业发展机遇和风险分析  
　　7.1 术中神经电生理监测行业发展机遇及主要驱动因素  
　　7.2 术中神经电生理监测行业发展面临的风险  
　　7.3 术中神经电生理监测行业政策分析  
  
第八章 研究结果  
第九章 中^智林^　研究方法与数据来源  
　　9.1 研究方法  
　　9.2 数据来源  
　　　　9.2.1 二手信息来源  
　　　　9.2.2 一手信息来源  
　　9.3 数据交互验证  
　　9.4 免责声明  
  
表格目录  
　　表 1： 脑电图（EEG）主要企业列表  
　　表 2： 肌电图（EMG）主要企业列表  
　　表 3： 诱发电位（EP）主要企业列表  
　　表 4： 全球市场不同产品类型术中神经电生理监测销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 5： 全球不同产品类型术中神经电生理监测销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 6： 全球不同产品类型术中神经电生理监测销售额市场份额列表（2020-2025）  
　　表 7： 全球不同产品类型术中神经电生理监测销售额预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 8： 全球不同产品类型术中神经电生理监测销售额市场份额预测（2026-2031）  
　　表 9： 中国不同产品类型术中神经电生理监测销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 10： 中国不同产品类型术中神经电生理监测销售额市场份额列表（2020-2025）  
　　表 11： 中国不同产品类型术中神经电生理监测销售额预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 12： 中国不同产品类型术中神经电生理监测销售额市场份额预测（2026-2031）  
　　表 13： 全球市场不同应用术中神经电生理监测销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 14： 全球不同应用术中神经电生理监测销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 15： 全球不同应用术中神经电生理监测销售额市场份额列表（2020-2025）  
　　表 16： 全球不同应用术中神经电生理监测销售额预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 17： 全球不同应用术中神经电生理监测市场份额预测（2026-2031）  
　　表 18： 中国不同应用术中神经电生理监测销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 19： 中国不同应用术中神经电生理监测销售额市场份额列表（2020-2025）  
　　表 20： 中国不同应用术中神经电生理监测销售额预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 21： 中国不同应用术中神经电生理监测销售额市场份额预测（2026-2031）  
　　表 22： 全球主要地区术中神经电生理监测销售额：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 23： 全球主要地区术中神经电生理监测销售额列表（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 24： 全球主要地区术中神经电生理监测销售额及份额列表（2020-2025年）  
　　表 25： 全球主要地区术中神经电生理监测销售额列表预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 26： 全球主要地区术中神经电生理监测销售额及份额列表预测（2026-2031）  
　　表 27： 全球主要企业术中神经电生理监测销售额（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 28： 全球主要企业术中神经电生理监测销售额份额对比（2020-2025）  
　　表 29： 2024年全球术中神经电生理监测主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表 30： 2024年全球主要厂商术中神经电生理监测收入排名（百万美元）  
　　表 31： 全球主要厂商术中神经电生理监测总部及市场区域分布  
　　表 32： 全球主要厂商术中神经电生理监测产品类型及应用  
　　表 33： 全球主要厂商术中神经电生理监测商业化日期  
　　表 34： 全球术中神经电生理监测市场投资、并购等现状分析  
　　表 35： 中国主要企业术中神经电生理监测销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 36： 中国主要企业术中神经电生理监测销售额份额对比（2020-2025）  
　　表 37： 重点企业（1）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 38： 重点企业（1） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 39： 重点企业（1） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 40： 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　表 41： 重点企业（1）企业最新动态  
　　表 42： 重点企业（2）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 43： 重点企业（2） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 44： 重点企业（2） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 45： 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　表 46： 重点企业（2）企业最新动态  
　　表 47： 重点企业（3）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 48： 重点企业（3） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 49： 重点企业（3） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 50： 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　表 51： 重点企业（3）企业最新动态  
　　表 52： 重点企业（4）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 53： 重点企业（4） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 54： 重点企业（4） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 55： 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　表 56： 重点企业（5）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 57： 重点企业（5） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 58： 重点企业（5） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 59： 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　表 60： 重点企业（5）企业最新动态  
　　表 61： 重点企业（6）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 62： 重点企业（6） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 63： 重点企业（6） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 64： 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　表 65： 重点企业（6）企业最新动态  
　　表 66： 重点企业（7）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 67： 重点企业（7） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 68： 重点企业（7） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 69： 重点企业（7）公司简介及主要业务  
　　表 70： 重点企业（7）企业最新动态  
　　表 71： 重点企业（8）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 72： 重点企业（8） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 73： 重点企业（8） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 74： 重点企业（8）公司简介及主要业务  
　　表 75： 重点企业（8）企业最新动态  
　　表 76： 重点企业（9）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 77： 重点企业（9） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 78： 重点企业（9） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 79： 重点企业（9）公司简介及主要业务  
　　表 80： 重点企业（9）企业最新动态  
　　表 81： 重点企业（10）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 82： 重点企业（10） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 83： 重点企业（10） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 84： 重点企业（10）公司简介及主要业务  
　　表 85： 重点企业（10）企业最新动态  
　　表 86： 重点企业（11）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 87： 重点企业（11） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 88： 重点企业（11） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 89： 重点企业（11）公司简介及主要业务  
　　表 90： 重点企业（11）企业最新动态  
　　表 91： 重点企业（12）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 92： 重点企业（12） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 93： 重点企业（12） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 94： 重点企业（12）公司简介及主要业务  
　　表 95： 重点企业（12）企业最新动态  
　　表 96： 重点企业（13）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 97： 重点企业（13） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 98： 重点企业（13） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 99： 重点企业（13）公司简介及主要业务  
　　表 100： 重点企业（13）企业最新动态  
　　表 101： 重点企业（14）公司信息、总部、术中神经电生理监测市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 102： 重点企业（14） 术中神经电生理监测产品及服务介绍  
　　表 103： 重点企业（14） 术中神经电生理监测收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 104： 重点企业（14）公司简介及主要业务  
　　表 105： 重点企业（14）企业最新动态  
　　表 106： 术中神经电生理监测行业发展机遇及主要驱动因素  
　　表 107： 术中神经电生理监测行业发展面临的风险  
　　表 108： 术中神经电生理监测行业政策分析  
　　表 109： 研究范围  
　　表 110： 本文分析师列表  
  
图表目录  
　　图 1： 术中神经电生理监测产品图片  
　　图 2： 全球市场术中神经电生理监测市场规模（销售额）， 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　图 3： 全球术中神经电生理监测市场销售额预测：（百万美元）&（2020-2031）  
　　图 4： 中国市场术中神经电生理监测销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 5： 脑电图（EEG） 产品图片  
　　图 6： 全球脑电图（EEG）规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 7： 肌电图（EMG）产品图片  
　　图 8： 全球肌电图（EMG）规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 9： 诱发电位（EP）产品图片  
　　图 10： 全球诱发电位（EP）规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 11： 全球不同产品类型术中神经电生理监测市场份额2024 & 2031  
　　图 12： 全球不同产品类型术中神经电生理监测市场份额2020 & 2024  
　　图 13： 全球不同产品类型术中神经电生理监测市场份额预测2025 & 2031  
　　图 14： 中国不同产品类型术中神经电生理监测市场份额2020 & 2024  
　　图 15： 中国不同产品类型术中神经电生理监测市场份额预测2025 & 2031  
　　图 16： 手术室内  
　　图 17： 手术室外  
　　图 18： 远程医疗  
　　图 19： 全球不同应用术中神经电生理监测市场份额2024 VS 2031  
　　图 20： 全球不同应用术中神经电生理监测市场份额2020 & 2024  
　　图 21： 全球主要地区术中神经电生理监测销售额市场份额（2020 VS 2024）  
　　图 22： 北美术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 23： 欧洲术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 24： 中国术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 25： 日本术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 26： 东南亚术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 27： 印度术中神经电生理监测销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 28： 2024年全球前五大厂商术中神经电生理监测市场份额  
　　图 29： 2024年全球术中神经电生理监测第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
　　图 30： 术中神经电生理监测全球领先企业SWOT分析  
　　图 31： 2024年中国排名前三和前五术中神经电生理监测企业市场份额  
　　图 32： 关键采访目标  
　　图 33： 自下而上及自上而下验证  
　　图 34： 资料三角测定  
略……

了解《[全球与中国术中神经电生理监测行业研究及市场前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/28/ShuZhongShenJingDianShengLiJianCeHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》，报告编号：5378283，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/28/ShuZhongShenJingDianShengLiJianCeHangYeXianZhuangJiQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！