|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国钆-157发展现状及市场前景分析报告](https://www.20087.com/9/31/Ga-157ShiChangQianJing.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： | [2025-2031年全球与中国钆-157发展现状及市场前景分析报告](https://www.20087.com/9/31/Ga-157ShiChangQianJing.html) |
| 报告编号： | 5212319　　←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/9/31/Ga-157ShiChangQianJing.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

　　钆-157是一种放射性同位素，在核医学领域尤其是肿瘤治疗中显示出巨大潜力。作为一种中子捕获剂，钆-157可以用于增强某些癌症治疗方法的效果。目前，钆-157主要用于硼中子捕获疗法(BNCT)，这是一种利用特定元素吸收中子后释放局部高能粒子来杀死癌细胞的技术。虽然这项技术还处于发展阶段，但它为那些传统放疗难以治愈的深部肿瘤提供了新的治疗可能。然而，由于涉及放射性物质的操作，安全处理和储存成为了一大挑战，这也限制了其广泛应用。
　　未来，随着医疗技术的进步特别是个性化医疗的发展，钆-157有望在更多类型的癌症治疗中得到应用。一方面，科学家们正在努力优化BNCT技术，包括改进靶向药物的设计，使其能够更精确地定位到癌细胞，从而减少对正常组织的损害。另一方面，随着公众健康意识的提高及政府对新型癌症治疗方法的支持力度加大，预计会有更多的资金投入到相关研究中，加速技术突破。此外，国际合作也将是促进这一领域发展的重要因素，通过共享研究成果和资源，加快钆-157在临床实践中的转化速度。随着技术成熟度的增加，钆-157可能不仅仅局限于肿瘤治疗，在其他医学领域也可能发现新的应用场景。
　　《[2025-2031年全球与中国钆-157发展现状及市场前景分析报告](https://www.20087.com/9/31/Ga-157ShiChangQianJing.html)》主要基于统计局、相关协会等机构的详实数据，全面分析钆-157市场规模、价格走势及需求特征，梳理钆-157产业链各环节发展现状。报告客观评估钆-157行业技术演进方向与市场格局变化，对钆-157未来发展趋势作出合理预测，并分析钆-157不同细分领域的成长空间与潜在风险。通过对钆-157重点企业经营情况与市场竞争力的研究，为投资者判断行业价值、把握市场机会提供专业参考依据。

第一章 钆-157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，钆-157主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型钆-157销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.2.2 金属
　　　　1.2.3 化合物
　　1.3 从不同应用，钆-157主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用钆-157销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 核工业
　　　　1.3.3 医学
　　　　1.3.4 科学研究
　　1.4 钆-157行业背景、发展历史、现状及趋势
　　　　1.4.1 钆-157行业目前现状分析
　　　　1.4.2 钆-157发展趋势

第二章 全球钆-157总体规模分析
　　2.1 全球钆-157供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.1.1 全球钆-157产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.2 全球钆-157产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.2 全球主要地区钆-157产量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.1 全球主要地区钆-157产量（2020-2025）
　　　　2.2.2 全球主要地区钆-157产量（2026-2031）
　　　　2.2.3 全球主要地区钆-157产量市场份额（2020-2031）
　　2.3 中国钆-157供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.3.1 中国钆-157产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.3.2 中国钆-157产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.4 全球钆-157销量及销售额
　　　　2.4.1 全球市场钆-157销售额（2020-2031）
　　　　2.4.2 全球市场钆-157销量（2020-2031）
　　　　2.4.3 全球市场钆-157价格趋势（2020-2031）

第三章 全球钆-157主要地区分析
　　3.1 全球主要地区钆-157市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区钆-157销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区钆-157销售收入预测（2026-2031年）
　　3.2 全球主要地区钆-157销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.2.1 全球主要地区钆-157销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.2.2 全球主要地区钆-157销量及市场份额预测（2026-2031）
　　3.3 北美市场钆-157销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.4 欧洲市场钆-157销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.5 中国市场钆-157销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.6 日本市场钆-157销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.7 东南亚市场钆-157销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.8 印度市场钆-157销量、收入及增长率（2020-2031）

第四章 全球与中国主要厂商市场份额分析
　　4.1 全球市场主要厂商钆-157产能市场份额
　　4.2 全球市场主要厂商钆-157销量（2020-2025）
　　　　4.2.1 全球市场主要厂商钆-157销量（2020-2025）
　　　　4.2.2 全球市场主要厂商钆-157销售收入（2020-2025）
　　　　4.2.3 全球市场主要厂商钆-157销售价格（2020-2025）
　　　　4.2.4 2024年全球主要生产商钆-157收入排名
　　4.3 中国市场主要厂商钆-157销量（2020-2025）
　　　　4.3.1 中国市场主要厂商钆-157销量（2020-2025）
　　　　4.3.2 中国市场主要厂商钆-157销售收入（2020-2025）
　　　　4.3.3 2024年中国主要生产商钆-157收入排名
　　　　4.3.4 中国市场主要厂商钆-157销售价格（2020-2025）
　　4.4 全球主要厂商钆-157总部及产地分布
　　4.5 全球主要厂商成立时间及钆-157商业化日期
　　4.6 全球主要厂商钆-157产品类型及应用
　　4.7 钆-157行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.7.1 钆-157行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
　　　　4.7.2 全球钆-157第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
　　4.8 新增投资及市场并购活动

第五章 全球主要生产商分析
　　5.1 重点企业（1）
　　　　5.1.1 重点企业（1）基本信息、钆-157生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 重点企业（1） 钆-157产品规格、参数及市场应用
　　　　5.1.3 重点企业（1） 钆-157销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　5.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　5.2 重点企业（2）
　　　　5.2.1 重点企业（2）基本信息、钆-157生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 重点企业（2） 钆-157产品规格、参数及市场应用
　　　　5.2.3 重点企业（2） 钆-157销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　5.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　5.3 重点企业（3）
　　　　5.3.1 重点企业（3）基本信息、钆-157生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.3.2 重点企业（3） 钆-157产品规格、参数及市场应用
　　　　5.3.3 重点企业（3） 钆-157销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　5.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　5.4 重点企业（4）
　　　　5.4.1 重点企业（4）基本信息、钆-157生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.4.2 重点企业（4） 钆-157产品规格、参数及市场应用
　　　　5.4.3 重点企业（4） 钆-157销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　5.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　5.5 重点企业（5）
　　　　5.5.1 重点企业（5）基本信息、钆-157生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.5.2 重点企业（5） 钆-157产品规格、参数及市场应用
　　　　5.5.3 重点企业（5） 钆-157销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　5.5.5 重点企业（5）企业最新动态

第六章 不同产品类型钆-157分析
　　6.1 全球不同产品类型钆-157销量（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球不同产品类型钆-157销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.1.2 全球不同产品类型钆-157销量预测（2026-2031）
　　6.2 全球不同产品类型钆-157收入（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球不同产品类型钆-157收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球不同产品类型钆-157收入预测（2026-2031）
　　6.3 全球不同产品类型钆-157价格走势（2020-2031）

第七章 不同应用钆-157分析
　　7.1 全球不同应用钆-157销量（2020-2031）
　　　　7.1.1 全球不同应用钆-157销量及市场份额（2020-2025）
　　　　7.1.2 全球不同应用钆-157销量预测（2026-2031）
　　7.2 全球不同应用钆-157收入（2020-2031）
　　　　7.2.1 全球不同应用钆-157收入及市场份额（2020-2025）
　　　　7.2.2 全球不同应用钆-157收入预测（2026-2031）
　　7.3 全球不同应用钆-157价格走势（2020-2031）

第八章 上游原料及下游市场分析
　　8.1 钆-157产业链分析
　　8.2 钆-157工艺制造技术分析
　　8.3 钆-157产业上游供应分析
　　　　8.3.1 上游原料供给状况
　　　　8.3.2 原料供应商及联系方式
　　8.4 钆-157下游客户分析
　　8.5 钆-157销售渠道分析

第九章 行业发展机遇和风险分析
　　9.1 钆-157行业发展机遇及主要驱动因素
　　9.2 钆-157行业发展面临的风险
　　9.3 钆-157行业政策分析
　　9.4 钆-157中国企业SWOT分析

第十章 研究成果及结论
第十一章 中智林.－附录
　　11.1 研究方法
　　11.2 数据来源
　　　　11.2.1 二手信息来源
　　　　11.2.2 一手信息来源
　　11.3 数据交互验证
　　11.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 全球不同产品类型钆-157销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR）2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 3： 钆-157行业目前发展现状
　　表 4： 钆-157发展趋势
　　表 5： 全球主要地区钆-157产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（千克）
　　表 6： 全球主要地区钆-157产量（2020-2025）&（千克）
　　表 7： 全球主要地区钆-157产量（2026-2031）&（千克）
　　表 8： 全球主要地区钆-157产量市场份额（2020-2025）
　　表 9： 全球主要地区钆-157产量（2026-2031）&（千克）
　　表 10： 全球主要地区钆-157销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 11： 全球主要地区钆-157销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 12： 全球主要地区钆-157销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 13： 全球主要地区钆-157收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 14： 全球主要地区钆-157收入市场份额（2026-2031）
　　表 15： 全球主要地区钆-157销量（千克）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 16： 全球主要地区钆-157销量（2020-2025）&（千克）
　　表 17： 全球主要地区钆-157销量市场份额（2020-2025）
　　表 18： 全球主要地区钆-157销量（2026-2031）&（千克）
　　表 19： 全球主要地区钆-157销量份额（2026-2031）
　　表 20： 全球市场主要厂商钆-157产能（2024-2025）&（千克）
　　表 21： 全球市场主要厂商钆-157销量（2020-2025）&（千克）
　　表 22： 全球市场主要厂商钆-157销量市场份额（2020-2025）
　　表 23： 全球市场主要厂商钆-157销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 24： 全球市场主要厂商钆-157销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 25： 全球市场主要厂商钆-157销售价格（2020-2025）&（美元/克）
　　表 26： 2024年全球主要生产商钆-157收入排名（百万美元）
　　表 27： 中国市场主要厂商钆-157销量（2020-2025）&（千克）
　　表 28： 中国市场主要厂商钆-157销量市场份额（2020-2025）
　　表 29： 中国市场主要厂商钆-157销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 30： 中国市场主要厂商钆-157销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 31： 2024年中国主要生产商钆-157收入排名（百万美元）
　　表 32： 中国市场主要厂商钆-157销售价格（2020-2025）&（美元/克）
　　表 33： 全球主要厂商钆-157总部及产地分布
　　表 34： 全球主要厂商成立时间及钆-157商业化日期
　　表 35： 全球主要厂商钆-157产品类型及应用
　　表 36： 2024年全球钆-157主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 37： 全球钆-157市场投资、并购等现状分析
　　表 38： 重点企业（1） 钆-157生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 39： 重点企业（1） 钆-157产品规格、参数及市场应用
　　表 40： 重点企业（1） 钆-157销量（千克）、收入（百万美元）、价格（美元/克）及毛利率（2020-2025）
　　表 41： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 42： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 43： 重点企业（2） 钆-157生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 44： 重点企业（2） 钆-157产品规格、参数及市场应用
　　表 45： 重点企业（2） 钆-157销量（千克）、收入（百万美元）、价格（美元/克）及毛利率（2020-2025）
　　表 46： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 47： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 48： 重点企业（3） 钆-157生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 49： 重点企业（3） 钆-157产品规格、参数及市场应用
　　表 50： 重点企业（3） 钆-157销量（千克）、收入（百万美元）、价格（美元/克）及毛利率（2020-2025）
　　表 51： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 52： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 53： 重点企业（4） 钆-157生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 54： 重点企业（4） 钆-157产品规格、参数及市场应用
　　表 55： 重点企业（4） 钆-157销量（千克）、收入（百万美元）、价格（美元/克）及毛利率（2020-2025）
　　表 56： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 57： 重点企业（4）企业最新动态
　　表 58： 重点企业（5） 钆-157生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 59： 重点企业（5） 钆-157产品规格、参数及市场应用
　　表 60： 重点企业（5） 钆-157销量（千克）、收入（百万美元）、价格（美元/克）及毛利率（2020-2025）
　　表 61： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 62： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 63： 全球不同产品类型钆-157销量（2020-2025年）&（千克）
　　表 64： 全球不同产品类型钆-157销量市场份额（2020-2025）
　　表 65： 全球不同产品类型钆-157销量预测（2026-2031）&（千克）
　　表 66： 全球市场不同产品类型钆-157销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 67： 全球不同产品类型钆-157收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 68： 全球不同产品类型钆-157收入市场份额（2020-2025）
　　表 69： 全球不同产品类型钆-157收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 70： 全球不同产品类型钆-157收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 71： 全球不同应用钆-157销量（2020-2025年）&（千克）
　　表 72： 全球不同应用钆-157销量市场份额（2020-2025）
　　表 73： 全球不同应用钆-157销量预测（2026-2031）&（千克）
　　表 74： 全球市场不同应用钆-157销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 75： 全球不同应用钆-157收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 76： 全球不同应用钆-157收入市场份额（2020-2025）
　　表 77： 全球不同应用钆-157收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 78： 全球不同应用钆-157收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 79： 钆-157上游原料供应商及联系方式列表
　　表 80： 钆-157典型客户列表
　　表 81： 钆-157主要销售模式及销售渠道
　　表 82： 钆-157行业发展机遇及主要驱动因素
　　表 83： 钆-157行业发展面临的风险
　　表 84： 钆-157行业政策分析
　　表 85： 研究范围
　　表 86： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 钆-157产品图片
　　图 2： 全球不同产品类型钆-157销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型钆-157市场份额2024 & 2031
　　图 4： 金属产品图片
　　图 5： 化合物产品图片
　　图 6： 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 7： 全球不同应用钆-157市场份额2024 & 2031
　　图 8： 核工业
　　图 9： 医学
　　图 10： 科学研究
　　图 11： 全球钆-157产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千克）
　　图 12： 全球钆-157产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（千克）
　　图 13： 全球主要地区钆-157产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（千克）
　　图 14： 全球主要地区钆-157产量市场份额（2020-2031）
　　图 15： 中国钆-157产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千克）
　　图 16： 中国钆-157产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千克）
　　图 17： 全球钆-157市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 18： 全球市场钆-157市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 19： 全球市场钆-157销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 20： 全球市场钆-157价格趋势（2020-2031）&（美元/克）
　　图 21： 全球主要地区钆-157销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　图 22： 全球主要地区钆-157销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 23： 北美市场钆-157销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 24： 北美市场钆-157收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 25： 欧洲市场钆-157销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 26： 欧洲市场钆-157收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 27： 中国市场钆-157销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 28： 中国市场钆-157收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 29： 日本市场钆-157销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 30： 日本市场钆-157收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 31： 东南亚市场钆-157销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 32： 东南亚市场钆-157收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 33： 印度市场钆-157销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 34： 印度市场钆-157收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 35： 2024年全球市场主要厂商钆-157销量市场份额
　　图 36： 2024年全球市场主要厂商钆-157收入市场份额
　　图 37： 2024年中国市场主要厂商钆-157销量市场份额
　　图 38： 2024年中国市场主要厂商钆-157收入市场份额
　　图 39： 2024年全球前五大生产商钆-157市场份额
　　图 40： 2024年全球钆-157第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 41： 全球不同产品类型钆-157价格走势（2020-2031）&（美元/克）
　　图 42： 全球不同应用钆-157价格走势（2020-2031）&（美元/克）
　　图 43： 钆-157产业链
　　图 44： 钆-157中国企业SWOT分析
　　图 45： 关键采访目标
　　图 46： 自下而上及自上而下验证
　　图 47： 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国钆-157发展现状及市场前景分析报告](https://www.20087.com/9/31/Ga-157ShiChangQianJing.html)》，报告编号：5212319，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/31/Ga-157ShiChangQianJing.html>

热点：8÷40/57、钆157衰变链、10b核的临床前景、BNCT的临床应用

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！