|  |
| --- |
| [2024-2030年中国钆行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/3/19/GaHangYeFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国钆行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/3/19/GaHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2805193　　←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/3/19/GaHangYeFaZhanQuShi.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

　　钆是一种重要的稀土元素，广泛应用于磁共振成像(MRI)造影剂、永磁材料等领域。目前，钆不仅在纯度和磁性上有了显著改进，还在产品的稳定性和使用便捷性上有所提高。此外，随着对高效能和环保要求的提高，钆的应用领域也在不断拓展，如在高性能永磁体、新能源汽车等方面发挥着重要作用。目前，钆不仅满足了基础需求，还在高端市场中展现了广阔的应用前景。
　　未来，钆将朝着更加高效化、环保化和多功能化的方向发展。一方面，通过引入先进的材料科学和技术，提高钆的纯度和磁性，降低生产成本；另一方面，结合智能化控制技术和环保材料的应用，开发更多具备实时数据传输和自动化操作功能的钆产品，提高系统的响应速度和操作便捷性。此外，随着新技术的应用，钆将更多地采用环保材料和设计，推动稀土元素应用行业的可持续发展。然而，如何在保证产品质量的同时控制成本，以及如何应对技术更新换代带来的挑战，是钆行业需要解决的问题。
　　《[2024-2030年中国钆行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/3/19/GaHangYeFaZhanQuShi.html)》依托国家统计局、发改委及钆相关行业协会的详实数据，对钆行业的现状、市场需求、市场规模、产业链结构、价格变动、细分市场进行了全面调研。钆报告还详细剖析了钆市场竞争格局，重点关注了品牌影响力、市场集中度及重点企业运营情况，并在预测钆市场发展前景和发展趋势的同时，识别了钆行业潜在的风险与机遇。钆报告以专业、科学、规范的研究方法和客观、权威的分析，为钆行业的持续发展提供了宝贵的参考和指导。

第一章 钆市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，钆主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 不同产品类型钆增长趋势2023年VS
　　　　1.2.2 乙酸钆
　　　　1.2.3 乙酰丙酮钆
　　　　1.2.4 氧化钆
　　　　1.2.5 硝酸钆
　　　　1.2.6 氯化钆
　　　　1.2.7 其他钆化物
　　1.3 从不同应用，钆主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 数码产品
　　　　1.3.2 医疗器械
　　　　1.3.3 显像剂
　　　　1.3.4 核反应堆
　　　　1.3.5 其他用途
　　1.4 中国钆发展现状及未来趋势（2018-2030年）
　　　　1.4.1 中国市场钆销量及增长率（2018-2023年）
　　　　1.4.2 中国市场钆销售规模及增长率（2018-2023年）
　　1.5 新型冠状病毒肺炎（COVID-19）对钆行业影响分析
　　　　1.5.1 COVID-19对钆行业主要的影响方面
　　　　1.5.2 COVID-19对钆行业2023年增长评估
　　　　1.5.3 保守预测：全球核心国家在第二季度末逐步控制住COVID-19疫情
　　　　1.5.4 悲观预测：COVID-19疫情在全球核心国家持续爆发直到Q4才逐步控制，但是由于人员流动等放开后，疫情死灰复燃。
　　　　1.5.5 COVID-19疫情下，钆企业应对措施
　　　　1.5.6 COVID-19疫情下，钆潜在市场机会、挑战及风险分析

第二章 钆厂商竞争分析
　　2.1 中国市场主要厂商钆销量、收入及市场份额
　　　　2.1.1 中国市场主要厂商钆销量（2018-2023年）
　　　　2.1.2 中国市场主要厂商钆收入（2018-2023年）
　　　　2.1.3 2023年中国市场主要厂商钆收入排名
　　　　2.1.4 中国市场主要厂商钆价格（2018-2023年）
　　2.2 中国市场主要厂商钆产地分布及商业化日期
　　2.3 钆行业集中度、竞争程度分析
　　　　2.3.1 钆行业集中度分析：中国Top 5和Top 10生产商市场份额
　　　　2.3.2 中国钆第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022 vs 2023）
　　2.4 主要钆企业采访及观点

第三章 中国主要地区钆分析
　　3.1 中国主要地区钆市场规模分析：2022 vs 2023 VS
　　　　3.1.1 中国主要地区钆销量及市场份额（2018-2023年）
　　　　3.1.2 中国主要地区钆销量及市场份额预测（2024-2030年）
　　　　3.1.3 中国主要地区钆销量及市场份额（2018-2023年）
　　　　3.1.4 中国主要地区钆销量及市场份额预测（2024-2030年）
　　3.2 华东地区钆销量、销售规模及增长率（2018-2023年）
　　3.3 华南地区钆销量、销售规模及增长率（2018-2023年）
　　3.4 华中地区钆销量、销售规模及增长率（2018-2023年）
　　3.5 华北地区钆销量、销售规模及增长率（2018-2023年）
　　3.6 西南地区钆销量、销售规模及增长率（2018-2023年）
　　3.7 东北及西北地区钆销量、销售规模及增长率（2018-2023年）

第四章 全球钆主要生产商概况分析
　　4.1 重点企业（1）
　　　　4.1.1 重点企业（1）基本信息、钆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
　　　　4.1.2 重点企业（1）钆产品规格、参数及市场应用
　　　　4.1.3 重点企业（1）钆销量、收入、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　4.1.4 重点企业（1）公司概况、主营业务及总收入
　　　　4.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　4.2 重点企业（2）
　　　　4.2.1 重点企业（2）基本信息、钆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
　　　　4.2.2 重点企业（2）钆产品规格、参数及市场应用
　　　　4.2.3 重点企业（2）钆销量、收入、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　4.2.4 重点企业（2）公司概况、主营业务及总收入
　　　　4.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　4.3 重点企业（3）
　　　　4.3.1 重点企业（3）基本信息、钆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
　　　　4.3.2 重点企业（3）钆产品规格、参数及市场应用
　　　　4.3.3 重点企业（3）钆销量、收入、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　4.3.4 重点企业（3）公司概况、主营业务及总收入
　　　　4.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　4.4 重点企业（4）
　　　　4.4.1 重点企业（4）基本信息、钆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
　　　　4.4.2 重点企业（4）钆产品规格、参数及市场应用
　　　　4.4.3 重点企业（4）钆销量、收入、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　4.4.4 重点企业（4）公司概况、主营业务及总收入
　　　　4.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　4.5 重点企业（5）
　　　　4.5.1 重点企业（5）基本信息、钆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
　　　　4.5.2 重点企业（5）钆产品规格、参数及市场应用
　　　　4.5.3 重点企业（5）钆销量、收入、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　4.5.4 重点企业（5）公司概况、主营业务及总收入
　　　　4.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　4.6 重点企业（6）
　　　　4.6.1 重点企业（6）基本信息、钆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
　　　　4.6.2 重点企业（6）钆产品规格、参数及市场应用
　　　　4.6.3 重点企业（6）钆销量、收入、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　4.6.4 重点企业（6）公司概况、主营业务及总收入
　　　　4.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　4.7 重点企业（7）
　　　　4.7.1 重点企业（7）基本信息、钆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
　　　　4.7.2 重点企业（7）钆产品规格、参数及市场应用
　　　　4.7.3 重点企业（7）钆销量、收入、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　4.7.4 重点企业（7）公司概况、主营业务及总收入
　　　　4.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　4.8 重点企业（8）
　　　　4.8.1 重点企业（8）基本信息、钆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
　　　　4.8.2 重点企业（8）钆产品规格、参数及市场应用
　　　　4.8.3 重点企业（8）钆销量、收入、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　4.8.4 重点企业（8）公司概况、主营业务及总收入
　　　　4.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　4.9 重点企业（9）
　　　　4.9.1 重点企业（9）基本信息、钆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
　　　　4.9.2 重点企业（9）钆产品规格、参数及市场应用
　　　　4.9.3 重点企业（9）钆销量、收入、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　4.9.4 重点企业（9）公司概况、主营业务及总收入
　　　　4.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　4.10 重点企业（10）
　　　　4.10.1 重点企业（10）基本信息、钆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
　　　　4.10.2 重点企业（10）钆产品规格、参数及市场应用
　　　　4.10.3 重点企业（10）钆销量、收入、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　4.10.4 重点企业（10）公司概况、主营业务及总收入
　　　　4.10.5 重点企业（10）企业最新动态

第五章 不同产品类型钆分析
　　5.1 中国市场钆不同产品类型钆销量（2018-2023年）
　　　　5.1.1 中国市场钆不同产品类型钆销量及市场份额（2018-2023年）
　　　　5.1.2 中国市场钆不同产品类型钆销量预测（2024-2030年）
　　5.2 中国市场钆不同产品类型钆规模（2018-2023年）
　　　　5.2.1 中国市场钆不同产品类型钆规模及市场份额（2018-2023年）
　　　　5.2.2 中国市场钆不同产品类型钆规模预测（2024-2030年）
　　5.3 中国市场不同产品类型钆价格走势（2018-2023年）
　　5.4 不同价格区间钆市场份额对比（2018-2023年）

第六章 钆上游原料及下游主要应用分析
　　6.1 钆产业链分析
　　6.2 钆产业上游供应分析
　　　　6.2.1 上游原料供给状况
　　　　6.2.2 原料供应商及联系方式
　　6.3 中国不同应用钆消费量、市场份额及增长率（2018-2023年）
　　　　6.3.1 中国不同应用钆消费量（2018-2023年）
　　　　6.3.2 中国不同应用钆消费量预测（2024-2030年）
　　6.4 中国不同应用钆规模、市场份额及增长率（2018-2023年）
　　　　6.4.1 中国不同应用钆规模（2018-2023年）
　　　　6.4.2 中国不同应用钆规模预测（2024-2030年）

第七章 中国本土钆产能、产量分析
　　7.1 中国钆供需现状及预测（2018-2030年）
　　　　7.1.1 中国钆产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030年）
　　　　7.1.2 中国钆产量、表观消费量、供给现状及发展趋势（2018-2030年）
　　　　7.1.3 中国钆产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030年）
　　　　7.1.4 中国钆产值及增长率（2018-2023年）
　　7.2 中国钆进出口分析（2018-2023年）
　　　　7.2.1 中国钆产量、表观消费量、进口量及出口量（2018-2023年）
　　　　7.2.2 中国钆进口量、进口额（万元）及进口均价（2018-2023年）
　　　　7.2.3 中国市场钆主要进口来源
　　　　7.2.4 中国市场钆主要出口目的地
　　7.3 中国本土生产商钆产能分析（2018-2023年）
　　7.4 中国本土生产商钆产量分析（2018-2023年）
　　7.5 中国本土生产商钆产值分析（2018-2023年）

第八章 钆销售渠道、市场影响因素、机遇及挑战分析
　　8.1 国内市场钆销售渠道
　　8.2 钆销售/营销策略建议
　　8.3 中国市场发展的有利因素、不利因素分析
　　8.4 中国市场发展机遇及挑战分析
　　8.5 中国本土钆企业SWOT分析

第九章 研究成果及结论
第十章 (中:智:林)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

图表目录
　　表1 按照不同产品类型，钆主要可以分为如下几个类别
　　表2 不同产品类型钆增长趋势2022 vs 2023（吨）&（万元）
　　表3 从不同应用，钆主要包括如下几个方面
　　表4 不同应用钆消费量（吨）增长趋势2023年VS
　　表5 COVID-19对钆行业主要的影响方面
　　表6 两种情景下，COVID-19对钆行业2023年增速评估
　　表7 COVID-19疫情在全球大爆发情形下，企业的应对措施
　　表8 COVID-19疫情下，钆潜在市场机会、挑战及风险分析
　　表9 中国市场主要厂商钆销量（2018-2023年）（吨）
　　表10 中国市场主要厂商钆销量市场份额（2018-2023年）
　　表11 中国市场主要厂商钆收入（2018-2023年）（万元）
　　表12 中国市场主要厂商钆收入份额（万元）
　　表13 2023年中国主要生产商钆收入排名（万元）
　　表14 中国市场主要厂商钆价格（2018-2023年）
　　表15 中国市场主要厂商钆产地分布及商业化日期
　　表16 主要钆企业采访及观点
　　表17 中国主要地区钆销售规模（万元）：2022 vs 2023 VS
　　表18 中国主要地区钆销量（2018-2023年）
　　表19 中国主要地区钆2018-2023年销量市场份额
　　表20 中国主要地区钆销量（2018-2023年）
　　表21 中国主要地区钆销量份额（2018-2023年）
　　表22 中国主要地区钆销售规模（万元）（2018-2023年）
　　表23 中国主要地区钆销售规模份额（2018-2023年）
　　表24 中国主要地区钆销售规模（万元）（2018-2023年）
　　表25 中国主要地区钆销售规模份额（2018-2023年）
　　表26 重点企业（1）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表27 重点企业（1）钆产品规格、参数及市场应用
　　表28 重点企业（1）钆销量（吨）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表29 重点企业（1）钆产品规格、参数及市场应用
　　表30 重点企业（1）企业最新动态
　　表31 重点企业（2）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表32 重点企业（2）钆产品规格、参数及市场应用
　　表33 重点企业（2）钆销量（吨）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表34 重点企业（2）钆产品规格、参数及市场应用
　　表35 重点企业（2）企业最新动态
　　表36 重点企业（3）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表37 重点企业（3）钆产品规格、参数及市场应用
　　表38 重点企业（3）钆销量（吨）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表39 重点企业（3）企业最新动态
　　表40 重点企业（3）钆产品规格、参数及市场应用
　　表41 重点企业（4）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表42 重点企业（4）钆产品规格、参数及市场应用
　　表43 重点企业（4）钆销量（吨）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表44 重点企业（4）钆产品规格、参数及市场应用
　　表45 重点企业（4）企业最新动态
　　表46 重点企业（5）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表47 重点企业（5）钆产品规格、参数及市场应用
　　表48 重点企业（5）钆销量（吨）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表49 重点企业（5）钆产品规格、参数及市场应用
　　表50 重点企业（5）企业最新动态
　　表51 重点企业（6）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表52 重点企业（6）钆产品规格、参数及市场应用
　　表53 重点企业（6）钆销量（吨）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表54 重点企业（6）钆产品规格、参数及市场应用
　　表55 重点企业（6）企业最新动态
　　表56 重点企业（7）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表57 重点企业（7）钆产品规格、参数及市场应用
　　表58 重点企业（7）钆销量（吨）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表59 重点企业（7）钆产品规格、参数及市场应用
　　表60 重点企业（7）企业最新动态
　　表61 重点企业（8）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表62 重点企业（8）钆产品规格、参数及市场应用
　　表63 重点企业（8）钆销量（吨）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表64 重点企业（8）钆产品规格、参数及市场应用
　　表65 重点企业（8）企业最新动态
　　表66 重点企业（9）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表67 重点企业（9）钆产品规格、参数及市场应用
　　表68 重点企业（9）钆销量（吨）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表69 重点企业（9）钆产品规格、参数及市场应用
　　表70 重点企业（9）企业最新动态
　　表71 重点企业（10）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表72 重点企业（10）钆产品规格、参数及市场应用
　　表73 重点企业（10）钆销量（吨）、收入（万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表74 重点企业（10）钆产品规格、参数及市场应用
　　表75 重点企业（10）企业最新动态
　　表76 中国市场不同产品类型钆销量（2018-2023年）
　　表77 中国市场不同产品类型钆销量市场份额（2018-2023年）
　　表78 中国市场不同产品类型钆销量预测（2024-2030年）
　　表79 中国市场不同产品类型钆销量市场份额预测（2024-2030年）
　　表80 中国市场不同产品类型钆规模（2018-2023年）（万元）
　　表81 中国市场不同产品类型钆规模市场份额（2018-2023年）
　　表82 中国市场不同产品类型钆规模预测（2024-2030年）（万元）
　　表83 中国市场不同产品类型钆规模市场份额预测（2024-2030年）
　　表84 中国市场不同产品类型钆价格走势（2018-2023年）
　　表85 中国市场不同价格区间钆市场份额对比（2018-2023年）
　　表86 钆上游原料供应商及联系方式列表
　　表87 中国市场不同应用钆销量（2018-2023年）
　　表88 中国市场不同应用钆销量份额（2018-2023年）
　　表89 中国市场不同应用钆销量预测（2024-2030年）
　　表90 中国市场不同应用钆销量市场份额（2018-2023年）
　　表91 中国市场不同应用钆规模（2018-2023年）（万元）
　　表92 中国市场不同应用钆规模份额（2018-2023年）
　　表93 中国市场不同应用钆规模预测（2024-2030年）（万元）
　　表94 中国市场不同应用钆规模市场份额（2018-2023年）
　　表95 中国钆产量、表观消费量、进口量及出口量（2018-2023年）（吨）
　　表96 中国钆产量、表观消费量、进口量及出口量预测（2024-2030年）（吨）
　　表97 中国钆进口量（吨）、进口额（万元）及进口均价（2018-2023年）
　　表98 中国钆进口量（吨）、进口额（万元）及进口均价（2018-2023年）
　　表99 中国市场钆主要进口来源
　　表100 中国市场钆主要出口目的地
　　表101 中国本主要土生产商钆产能（2018-2023年）（吨）
　　表102 中国本土主要生产商钆产能份额（2018-2023年）
　　表103 中国本土主要生产商钆产量（2018-2023年）（吨）
　　表104 中国本土主要生产商钆产量份额（2018-2023年）
　　表105 中国本土主要生产商钆产值（2018-2023年）（万元）
　　表106 中国本土主要生产商钆产值份额（2018-2023年）
　　表107国内当前及未来"&B1&"主要销售模式及销售渠道趋势"
　　表108&B1&产品市场定位及目标消费者分析"
　　表109 中国市场发展的有利因素、不利因素分析
　　表110 中国市场发展机遇
　　表111 中国市场发展挑战
　　表112 研究范围
　　表113 分析师列表
　　图1 钆产品图片
　　图2 中国不同产品类型钆产量市场份额2023年&
　　图3 乙酸钆产品图片
　　图4 乙酰丙酮钆产品图片
　　图5 氧化钆产品图片
　　图6 硝酸钆产品图片
　　图7 氯化钆产品图片
　　图8 其他钆化物产品图片
　　图9 中国不同应用钆消费量市场份额2023年Vs
　　图10 数码产品图片
　　图11 医疗器械产品图片
　　图12 显像剂产品图片
　　图13 核反应堆产品图片
　　图14 其他用途产品图片
　　图15 中国市场钆销量及增长率（2018-2023年）（吨）
　　图16 中国市场钆销售规模及增长率（2018-2023年）（万元）
　　图17 中国市场主要厂商钆销量市场份额
　　图18 中国市场主要厂商2023年钆收入市场份额
　　图19 2023年中国市场前五及前十大厂商钆市场份额
　　图20 中国市场钆第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额（2022 vs 2023）
　　图21 中国主要地区钆销量市场份额（2022 vs 2023）
　　图22 中国主要地区钆销售规模份额（2022 vs 2023）
　　图23 华东地区钆销量及增长率（2018-2023年）
　　图24 华东地区钆产值及增长率（2018-2023年）（万元）
　　图25 华南地区钆销量及增长率（2018-2023年）
　　图26 华南地区钆产值及增长率（2018-2023年）（万元）
　　图27 华中地区钆销量及增长率（2018-2023年）
　　图28 华中地区钆产值及增长率（2018-2023年）（万元）
　　图29 华北地区钆销量及增长率（2018-2023年）
　　图30 华北地区钆产值及增长率（2018-2023年）（万元）
　　图31 西南地区钆销量及增长率（2018-2023年）
　　图32 西南地区钆产值及增长率（2018-2023年）（万元）
　　图33 东北及西北地区钆销量及增长率（2018-2023年）
　　图34 东北及西北地区钆产值及增长率（2018-2023年）（万元）
　　图35 钆产业链图
　　图36 中国钆产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030年）（吨）
　　图37 中国钆产量、表观消费量及发展趋势（2018-2030年）（吨）
　　图38 中国钆产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030年）（吨）
　　图39 中国钆产值及增长率（2018-2023年）（万元）
　　图40 中国本土钆企业SWOT分析
　　图41 关键采访目标
　　图42 自下而上及自上而下验证
　　图43 资料三角测定
略……

了解《[2024-2030年中国钆行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/3/19/GaHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2805193，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/19/GaHangYeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！