|  |
| --- |
| [2024-2030年中国等静压石墨行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/93/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFen.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年中国等静压石墨行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/93/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFen.html) |
| 报告编号： | 2279936　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/6/93/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFen.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

　　等静压石墨（Isostatic Graphite）作为高性能石墨材料的一种，因其高纯度、高密度和优秀的导热导电性能，在半导体、光伏、核能、航空航天等高科技领域有着广泛的应用。近年来，随着新能源和高新技术产业的迅猛发展，等静压石墨的需求量显著增加。中国在等静压石墨的产能和市场规模上取得了显著增长，技术不断进步，产品种类日益丰富，市场竞争力增强。  
　　未来，等静压石墨行业将面临材料科学与工程技术的深度融合，以满足更高端应用的需求。研发将侧重于提升材料的物理和化学性能，如更高的热稳定性和化学惰性，以及开发适用于极端环境下的等静压石墨制品。同时，行业将更加注重可持续发展，包括生产过程的节能减排和废旧材料的回收利用，以响应全球环保趋势。  
　　《[2024-2030年中国等静压石墨行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/93/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFen.html)》在多年等静压石墨行业研究结论的基础上，结合中国等静压石墨行业市场的发展现状，通过资深研究团队对等静压石墨市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对等静压石墨行业进行了全面、细致的调查研究。  
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国等静压石墨行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/93/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFen.html)可以帮助投资者准确把握等静压石墨行业的市场现状，为投资者进行投资作出等静压石墨行业前景预判，挖掘等静压石墨行业投资价值，同时提出等静压石墨行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 等静压石墨概述  
　　1.1 产品介绍  
　　1.2 应用领域  
　　1.3 产业链  
  
第二章 全球等静压石墨行业发展现状  
　　2.1 发展概述  
　　2.2 生产情况  
　　2.3 需求情况  
　　2.4 市场竞争格局  
　　2.5 美国  
　　2.6 日本  
　　2.7 德国  
　　2.8 法国  
  
第三章 中国等静压石墨行业发展现状  
　　3.1 发展环境  
　　　　3.1.1 政策环境  
　　　　3.1.2 技术环境  
　　3.2 供给情况  
　　3.3 需求情况  
　　　　3.3.1 需求量  
　　　　3.3.2 需求结构  
　　3.4 进出口情况  
　　3.5 市场竞争格局  
　　3.6 拟在建项目  
　　3.7 存在问题  
  
第四章 中国等静压石墨下游行业发展现状  
　　4.1 光伏行业  
　　　　4.1.1 发展环境  
　　　　4.1.2 市场规模  
　　　　4.1.3 等静压石墨需求分析  
　　4.2 电火化加工行业  
　　　　4.2.1 行业介绍  
　　　　4.2.2 等静压石墨需求分析  
　　4.3 核电行业  
　　　　4.3.1 行业介绍  
　　　　4.3.2 等静压石墨需求分析  
  
第五章 全球主要等静压石墨生产企业  
　　5.1 POCO  
　　　　5.1.1 公司介绍  
　　　　5.1.2 等静压石墨业务  
　　5.2 GrafTech  
　　　　5.2.1 公司介绍  
　　　　5.2.2 经营情况  
　　　　5.2.3 等静压石墨业务  
　　5.3 Mersen  
　　　　5.3.1 公司介绍  
　　　　5.3.2 经营情况  
　　　　5.3.3 等静压石墨业务  
　　5.4 TOYO TANSO  
　　　　5.4.1 公司介绍  
　　　　5.4.2 经营情况  
　　　　5.4.3 等静压石墨业务  
　　5.5 Tokai Carbon  
　　　　5.5.1 公司介绍  
　　　　5.5.2 经营情况  
　　　　5.5.3 等静压石墨业务  
　　5.6 SGL  
　　　　5.6.1 公司介绍  
　　　　5.6.2 经营情况  
　　　　5.6.3 等静压石墨业务  
　　5.7 IBIDEN  
　　　　5.7.1 公司介绍  
　　　　5.7.2 经营情况  
　　　　5.7.3 等静压石墨业务  
　　5.8 NTC  
　　　　5.8.1 公司介绍  
　　　　5.8.2 等静压石墨业务  
  
第六章 中智~林~　中国主要等静压石墨生产企业  
　　6.1 方大碳素  
　　　　6.1.1 公司介绍  
　　　　6.1.2 经营情况  
　　　　6.1.3 等静压石墨业务  
　　6.2 中钢吉碳  
　　　　6.2.1 公司介绍  
　　　　6.2.2 经营情况  
　　　　6.2.3 等静压石墨业务  
　　6.3 中钢新型材料有限公司  
　　　　6.3.1 公司介绍  
　　　　6.3.2 等静压石墨业务  
　　6.4 美尔森石墨工业（重庆）有限公司  
　　　　6.4.1 公司介绍  
　　　　6.4.2 等静压石墨业务  
　　6.5 平顶山市天宝碳素制造有限公司  
　　　　6.5.1 公司介绍  
　　　　6.5.2 等静压石墨业务  
　　6.6 辽宁大化国瑞新材料有限公司  
　　　　6.6.1 公司介绍  
　　　　6.6.2 等静压石墨项目  
　　6.7 仕达碳素（Shida Carbon）  
　　　　6.7.1 公司介绍  
　　　　6.7.2 等静压石墨业务  
　　6.8 其他企业  
　　　　6.8.1 雅安恒圣高纯石墨科技有限责任公司  
　　　　6.8.2 河南省特种热工炉材有限公司  
　　　　6.8.3 河南宝丰县五星石墨有限公司  
  
图表目录  
　　图：等静压石墨应用领域  
　　图：等静压石墨产业链  
　　图：2024-2030年全球等静压石墨产量  
　　图：2024-2030年全球等静压石墨需求量  
　　图：2024年全球等静压石墨需求结构（分领域）  
　　表：2024年全球前十名企业等静压石墨实际产能及远期产能  
　　表：2024年美国等静压石墨生产企业产能  
　　表：2024年日本等静压石墨生产企业产能  
　　表：2024年德国等静压石墨生产企业产能  
　　表：2024-2030年全球等静压石墨产量及需求量  
　　表：2024-2030年中国等静压石墨行业相关政策  
　　图：2024-2030年中国等静压石墨产量  
　　图：2024-2030年中国等静压石墨需求量  
　　表：2024-2030年中国等静压石墨需求结构（分领域）  
　　图：2024-2030年中国等静压石墨净进口量  
　　表：2024年中国前十名企业等静压石墨产能及产品最大规格  
　　表：2024年中国等静压石墨生产企业等静压机参数  
　　表：2024年中国拟在建等静压石墨项目  
　　表：2024年中国企业与国外企业等静压石墨产品性能对比  
　　表：2024-2030年中国等静压石墨产量及需求量  
　　图：2024-2030年中国新增及累计光伏装机容量  
　　图：2024-2030年中国太阳能电池产量  
略……

了解《[2024-2030年中国等静压石墨行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/6/93/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFen.html)》，报告编号：2279936，

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/6/93/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFen.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！