|  |
| --- |
| [中国等静压石墨行业调查分析及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/73/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFenXi.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： | [中国等静压石墨行业调查分析及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/73/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1571773　　←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/M_ShiYouHuaGong/73/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFenXi.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

　　等静压石墨是一种通过等静压成型技术生产的高性能石墨材料，具有高密度、高强度和良好的耐腐蚀性，广泛应用于半导体、光伏、冶金和航空航天等行业。近年来，随着新能源和高新技术产业的快速发展，对等静压石墨的需求不断攀升，特别是在电池负极材料和高温反应器内衬等方面，其独特的物理化学性能得到了充分发挥。  
　　未来，等静压石墨的技术研发将更加聚焦于性能提升和应用扩展。一方面，通过改进原料和工艺，提高石墨材料的纯度和一致性，以适应更高标准的工业应用。另一方面，随着新能源汽车和储能市场的扩张，等静压石墨在电池材料领域的应用将更加广泛，其作为高性能电极材料的角色将得到进一步巩固。此外，等静压石墨在复合材料和纳米技术领域的应用研究也将成为新的发展方向。  
　　《[中国等静压石墨行业调查分析及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/73/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFenXi.html)》系统分析了等静压石墨行业的现状，全面梳理了等静压石墨市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了等静压石墨细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了等静压石墨市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了等静压石墨行业面临的机遇与风险。为等静压石墨行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。  
  
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：2020-2025年全球等静压石墨产量  
　　图：2020-2025年全球等静压石墨需求量  
　　图：2025年全球等静压石墨需求结构（分领域）  
　　表：2025年全球前十名企业等静压石墨实际产能及远期产能  
　　表：2025年美国等静压石墨生产企业产能  
　　表：2025年日本等静压石墨生产企业产能  
　　表：2025年德国等静压石墨生产企业产能  
　　表：2020-2025年全球等静压石墨产量及需求量  
　　表：2020-2025年中国等静压石墨行业相关政策  
　　图：2020-2025年中国等静压石墨产量  
　　图：2020-2025年中国等静压石墨需求量  
　　表：2020-2025年中国等静压石墨需求结构（分领域）  
　　图：2020-2025年中国等静压石墨净进口量  
　　表：2025年中国前十名企业等静压石墨产能及产品最大规格  
　　表：2025年中国等静压石墨生产企业等静压机参数  
　　表：2025年中国拟在建等静压石墨项目  
　　表：2025年中国企业与国外企业等静压石墨产品性能对比  
　　表：2020-2025年中国等静压石墨产量及需求量  
　　图：2020-2025年中国新增及累计光伏装机容量  
　　图：2020-2025年中国太阳能电池产量  
　　表：2020-2025年中国硅晶电池产量及等静压石墨需求量  
　　图：2020-2025年中国模具行业产值  
　　图：2020-2025年中国电火花加工用等静压石墨需求量  
　　表：2025-2031年中国等静压石墨需求量  
　　表：2020-2025年中国光伏、电火花加工及核电行业等静压石墨需求量  
　　表：2025年POCO电火花用等静压石墨性能指标  
　　图：2020-2025年GrafTech营业收入及净利润  
　　表：2025年GrafTech等静压石墨产品性能指标。  
　　图：2020-2025年Mersen营业收入及净利润  
　　图：2020-2025年Mersen等静压石墨产能  
　　图：2020-2025年财年 TOYO TANSO营业收入及净利润  
　　表：TOYO TANSO下属等静压石墨生产加工机构  
　　图：2020-2025年TOYO TANSO等静压石墨业务发展历程  
　　图：2020-2025年TOYO TANSO等静压石墨产能  
　　图：2020-2025年Tokai Carbon营业收入及净利润  
　　图：2025年Tokai Carbon营业收入（分产品）  
　　图：2020-2025年Tokai Carbon等静压石墨产能  
　　表：2025年Tokai Carbon G系列等静压石墨产品性能.指标  
　　表：2025年Tokai Carbon电火花加工用等静压石墨性能指标  
　　图：2020-2025年SGL营业收入及净利润  
　　图：2020-2025年SGL等静压石墨产能  
　　表：2020-2025年财年 IBIDEN财务指标  
　　图：2025年IBIDEN等静压石墨产品覆盖领域  
　　表：2020-2025年IBIDEN等静压石墨产能  
　　图：2020-2025年NTC等静压石墨产能  
　　表：2025年全球主要等静压石墨生产企业产能  
　　图：2020-2025年方大碳素营业收入及净利润  
　　表：2025年方大碳素等静压石墨项目  
　　表：2020-2025年成都碳素等静压石墨产能及产量  
　　表：2025年成都碳素等静压石墨产品性能指标及用途  
　　表：2025年成都碳素等静压石墨产品规格  
　　图：2020-2025年中钢吉碳营业收入及净利润  
　　表：2025年中钢新型碳材料有限公司石墨产品产能  
　　表：2025年中钢新型碳材料有限公司等静压石墨项目  
　　表：2020-2025年美尔森石墨工业（重庆）有限公司等静压石墨项目  
　　图：2020-2025年美尔森石墨工业（重庆）有限公司等静压石墨产能  
　　表：2025年平顶山市天宝碳素制造有限公司等静压石墨性能指标  
　　表：2024-2025年大化国瑞等静压石墨项目  
　　表：2025年仕达碳素下属企业产能  
　　表：2024-2025年仕达碳素等静压石墨项目  
　　表：2024-2025年雅安恒圣等静压石墨项目  
　　表：2025年雅安恒圣等静压石墨性能指标  
　　表：2025年河南省特种热工炉材有限公司等静压石墨产品性能指标  
　　表：2025年河南省特种热工炉材有限公司等静压石墨产品规格  
　　表：2025年河南宝丰县五星石墨有限公司等静压石墨产品性能指标  
　　表：2025年中国等静压石墨产能  
略……

了解《[中国等静压石墨行业调查分析及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/73/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1571773，

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/M_ShiYouHuaGong/73/DengJingYaShiMoHangYeQianJingFenXi.html>

热点：中国石墨烯公司排名、等静压石墨价格、山东恒圣石墨科技有限公司、等静压石墨生产厂家、石墨与胶体石墨的区别、等静压石墨价格大涨、等静压石墨包括哪些种类的、等静压石墨和高纯石墨一样吗、新华锦等静压石墨

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！