

2024-2030年中国取向硅钢行业市场全景评估及投资前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国取向硅钢行业市场全景评估及投资前景规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202109/972244.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解取向硅钢行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国取向硅钢行业市场全景评估及投资前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国取向硅钢市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保取向硅钢行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年取向硅钢行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能取向硅钢从业者抢跑转型赛道。

硅钢是一种含硅量为 0.5%~4.5%的极低碳硅铁合金材料，硅钢具有导磁率高、矫顽力低、电阻系数大等特性。取向硅钢是一种晶粒基本朝同一方向排列的极低碳硅铁合金材料，单位质量消耗的电能较低，可以减少输配电线路电力损耗，达到节能效果，其磁性具有强烈的方向性，在易磁化的轧制方向上具有优越的高磁导率与低损耗特性，是提高变压器性能的一种关键功能性软磁材料。

目前我国取向硅钢行业发展迅速，产能和产量稳步增长。2022年我国取向硅钢产量达217.4万吨，较上年同比增长18.6%。按制备工艺和磁性能，取向硅钢可分为普通取向硅(CGO，磁感<1.88T)和高磁感取向硅钢(Hi-B，磁感 1.88T)，其中高磁感取向硅钢产量占比64.86%，普通取向硅钢产量相对较少。2022年我国取向硅钢需求量约为182.72万吨，同比增长15.7%，市场均价来到1.55万元每吨。

取向硅钢是一种重要的软磁功能材料，影响着电力电气产品的电磁损耗，是变压器的核心原材料。我国取向硅钢行业在政策推动和市场需求的驱动下，整体发展态势良好。2022年我国取向硅钢市场规模来到了283.67亿元，同比增长59.46%。未来，随着电力设备的不断升级换代，取向硅钢需求还将不断增加，行业的发展前景可期。

我国取向硅钢行业呈现出市场相对集中、高磁感取向硅钢产品以国企生产为主，一般取向硅钢产品以民营企业生产为主的竞争格局。2022年我国取向硅钢产量TOP6企业为宝钢股份、首钢股份、望变电气、包头威丰、宁波银亿、浙江华赢，分别占比52%、11%、6%、6%、4%、3%。

随着取向硅钢工艺技术的不断精进，目前已经通过向取向硅钢中添加少量铋（Bi）元素生产更高磁感（1.94T）、无硅酸镁底层的无底层取向硅钢，兼具取向硅钢性能和无取向硅钢加工性能，不仅从根本上解决了大型发电机冲片问题，同时性能、效率更好，将扩大取向硅钢

在我国风电和变压器、新能源汽车等行业的需求空间，。

《2024-2030年中国取向硅钢行业市场全景评估及投资前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是取向硅钢领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 取向硅钢行业概述

第一节 取向硅钢定义

第二节 取向硅钢行业发展历程

第二章 国外取向硅钢市场发展概况

第一节 国际取向硅钢市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2023年中国取向硅钢环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国取向硅钢技术发展分析

第一节 当前中国取向硅钢技术发展现况分析

第二节 中国取向硅钢技术成熟度分析

第三节 中、外取向硅钢技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国取向硅钢技术的策略

第五章 取向硅钢市场特性分析

第一节 集中度取向硅钢及预测

第二节 SWOT取向硅钢及预测

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第三节 进入退出状况取向硅钢及预测

第六章 中国取向硅钢发展现状

第一节 中国取向硅钢市场现状分析及预测

第二节 中国取向硅钢产量分析及预测

一、取向硅钢总体产能规模

二、取向硅钢生产区域分布

三、2019-2023年产量

第三节 中国取向硅钢市场需求分析及预测

一、中国取向硅钢需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国取向硅钢价格趋势分析

一、中国取向硅钢2019-2023年价格趋势

二、中国取向硅钢当前市场价格及分析

三、影响取向硅钢价格因素分析

四、2024-2030年中国取向硅钢价格走势预测

第七章 2019-2023年中国取向硅钢所属行业经济运行

第一节 2019-2023年行业偿债能力分析

第二节 2019-2023年行业盈利能力分析

第三节 2019-2023年行业发展能力分析

第四节 2019-2023年行业企业数量及变化趋势

第八章 2019-2023年中国取向硅钢所属行业进、出口分析

第一节 取向硅钢进、出口特点

第二节 取向硅钢进口分析

第三节 取向硅钢出口分析

第九章 2019-2023年取向硅钢重点企业及竞争格局

第一节 宝钢股份

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 首钢股份

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节 包头威丰

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节 宁波银亿

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节 望变电气

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第六节 浙江华赢

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十章 取向硅钢投资建议

第一节 取向硅钢投资环境分析

第二节 取向硅钢投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 取向硅钢投资建议

第十一章 中国取向硅钢未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来取向硅钢行业发展趋势分析

- 一、未来取向硅钢行业发展分析
- 二、未来取向硅钢行业技术开发方向

第二节 取向硅钢行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进出口趋势预测

第十二章 中国取向硅钢投资的建议及观点

第一节 投资机遇

第二节 投资风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

图表目录：部分

图表1：取向硅钢行业定义分类

图表2：取向硅钢行业发展历程

图表3：取向硅钢产业链分析

图表4：2019-2023年中国取向硅钢行业产值走势图

图表5：2019-2023年中国取向硅钢市场需求情况

图表6：2019-2023年中国取向硅钢行业进出口统计情况

图表7：中国取向硅钢市场格局分析

图表8：2019-2023年中国取向硅钢行业市场规模

图表9：2023年中国取向硅钢区域市场规模分析

图表10：2023年中国取向硅钢产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202109/972244.html>