

中国取向硅钢市场现状深度研究与未来投资预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国取向硅钢市场现状深度研究与未来投资预测报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/576707.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

取向硅钢一般指冷轧取向硅钢，是一种应用于变压器(铁芯)制造行业的重要硅铁合金。取向硅钢行业产业链从上游硅钢的冶炼和热轧开始，再到冷轧环节，最后延伸到下游的取向硅钢加工应用及流通环节。取向硅钢下游主要是变压器铁心加工及制造行业，最终用户主要为电力电网、轨道交通、数据中心、新型基础设施等输配电及电力变压器应用行业。

取向硅钢生产工艺线路较长、工艺控制窗口窄、具有工艺复杂和难度大的特点，产品具有较高的科技含量。基于上述特点，取向硅钢的批量稳定生产具有非常高的门槛，根据中国金属学会电工钢分会数据显示，截至2020年底，我国具有取向硅钢生产能力10万吨及以上的生产厂家仅有4家，产能约180万吨，产量157.62万吨，产量同比增长10.29%，产能利用率为87.57%。

数据来源：观研天下整理

我国取向硅钢在生产企业产量TOP10

排名

企业名称

取向硅钢产量（万吨）

一般取向硅钢（CGO）

高磁感取向硅钢（HiB）

合计

1

宝钢股份

14.10

69.50

83.60

1) 青山基地

14.10

28.60

42.70

2) 宝山基地

-

40.90

40.90

2

首钢股份

-

19.00

19.00

3

包头威丰

8.03

-

8.03

4

宁波银亿

5.40

0.65

6.05

5

浙江华赢

4.60

-

4.60

6

以利奥林

3.52

0.10

3.62

7

无锡华精

3.15

-

3.15

8

新万鑫

3.07

-

3.07

9

华西带钢

3.00

-

3.00

10

江阴森豪

-

3.00

3.00

11

海安华诚

2.36

-

2.36

12

无锡晶龙

2.10

-

2.10

13

山西利国

2.00

-

2.00

14

江苏赢钢

2.00

-

2.00

15

广东盈泉

1.84

-

1.84

16

福建晶龙

1.41

-

1.41

17

山东硅钢

0.59

-

0.59

18

江苏赐宝

0.53

-

0.53

19

鞍钢股份

0.18

0.26

0.44

20

福建奥克兰

0.23

-

0.23

数据来源：观研天下整理

目前，我国取向硅钢行业发展有利因素主要有如下：

1、产业政策有利于取向硅钢行业的发展

近年来，国家出台了一系列宏观调控政策，以产业升级和节能环保为重心，确保取向硅钢行业的健康、有序发展。根据《关于推动钢铁工业高质量发展的指导意见》，加快推动钢材产品提质升级，支持钢铁企业瞄准下游用钢产业升级与战略新兴产业发展方向，重点发展航空发动机用高温合金、高品质特殊钢、高性能海洋工程用钢、高端装备用特种合金钢、核心基础零部件用钢等“特、精、高”关键品种，力争每年突破3~5种关键短板钢铁材料，持续提升有效供给能力和水平，满足航空航天、国防军工、海工船舶、能源装备、轨道交通等行业重大技术装备和重大工程的用钢需求。

2、国内变压器及大型电机市场对取向硅钢需求较大

目前，我国取向硅钢行业重要应用领域是变压器，取向硅钢生产成本约占单台变压器生产成本的30%-40%。而变压器是电力传输和使用中非常重要的设备，所以电力需求增长将直接驱动变压器产品的需求，进而推动取向硅钢需求的上升。

3、进口硅钢国产替代

随着国内技术提升，我国取向硅钢行业市场需求进一步激发，进口取向硅钢逐渐被国内产品替代。根据数据显示，2020年，我国取向硅钢产量157.62万吨，进口取向硅钢从2012年的23.74万吨减少至2020年的8.64万吨，降幅67.12%。

数据来源：观研天下整理

4、海外取向硅钢市场空间巨大

近年来，随着“一带一路”倡议的深入，马来西亚等东南亚国家新能源发电的投入和需求持续增长（2020-2030年十年间，东南亚区域的新增电力装机合计约2.3亿千瓦，仅电源建设市场规模就将超万亿），将为我国取向硅钢行业出口提供良好且持续的增长基础。根据中国金属学会电工钢分会统计，我国出口取向硅钢由2010年的1.22万吨增长至2020年的25.76万吨，十年间增长了20.11倍。

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国取向硅钢市场现状深度研究与未来投资预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据

库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国取向硅钢行业发展概述

第一节 取向硅钢行业发展情况概述

一、取向硅钢行业相关定义

二、取向硅钢行业基本情况介绍

三、取向硅钢行业发展特点分析

四、取向硅钢行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、取向硅钢行业需求主体分析

第二节 中国取向硅钢行业生命周期分析

一、取向硅钢行业生命周期理论概述

二、取向硅钢行业所属的生命周期分析

第三节 取向硅钢行业经济指标分析

一、取向硅钢行业的赢利性分析

二、取向硅钢行业的经济周期分析

三、取向硅钢行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球取向硅钢行业市场发展现状分析

第一节 全球取向硅钢行业发展历程回顾

第二节 全球取向硅钢行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲取向硅钢行业地区市场分析

一、亚洲取向硅钢行业市场现状分析

二、亚洲取向硅钢行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲取向硅钢行业市场前景分析

第四节 北美取向硅钢行业地区市场分析

- 一、北美取向硅钢行业市场现状分析
- 二、北美取向硅钢行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美取向硅钢行业市场前景分析
- 第五节 欧洲取向硅钢行业地区市场分析
 - 一、欧洲取向硅钢行业市场现状分析
 - 二、欧洲取向硅钢行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲取向硅钢行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界取向硅钢行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球取向硅钢行业市场规模预测

第三章 中国取向硅钢行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品零售总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 我国宏观经济环境对取向硅钢行业的影响分析
- 第三节 中国取向硅钢行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对取向硅钢行业的影响分析
- 第五节 中国取向硅钢行业产业社会环境分析

第四章 中国取向硅钢行业运行情况

- 第一节 中国取向硅钢行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国取向硅钢行业市场规模分析
 - 一、影响中国取向硅钢行业市场规模的因素
 - 二、中国取向硅钢行业市场规模

三、中国取向硅钢行业市场规模解析

第三节中国取向硅钢行业供应情况分析

一、中国取向硅钢行业供应规模

二、中国取向硅钢行业供应特点

第四节中国取向硅钢行业需求情况分析

一、中国取向硅钢行业需求规模

二、中国取向硅钢行业需求特点

第五节中国取向硅钢行业供需平衡分析

第五章 中国取向硅钢行业产业链和细分市场分析

第一节中国取向硅钢行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、取向硅钢行业产业链图解

第二节中国取向硅钢行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对取向硅钢行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对取向硅钢行业的影响分析

第三节我国取向硅钢行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国取向硅钢行业市场竞争分析

第一节中国取向硅钢行业竞争要素分析

一、产品竞争

二、服务竞争

三、渠道竞争

四、其他竞争

第二节中国取向硅钢行业竞争现状分析

一、中国取向硅钢行业竞争格局分析

二、中国取向硅钢行业主要品牌分析

第三节中国取向硅钢行业集中度分析

一、中国取向硅钢行业市场集中度影响因素分析

二、中国取向硅钢行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国取向硅钢行业模型分析

第一节 中国取向硅钢行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国取向硅钢行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国取向硅钢行业SWOT分析结论

第三节 中国取向硅钢行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国取向硅钢行业需求特点与动态分析

第一节 中国取向硅钢行业市场动态情况

第二节 中国取向硅钢行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 取向硅钢行业成本结构分析

第四节 取向硅钢行业价格影响因素分析

- 一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国取向硅钢行业价格现状分析

第六节中国取向硅钢行业平均价格走势预测

一、中国取向硅钢行业平均价格趋势分析

二、中国取向硅钢行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国取向硅钢行业所属行业运行数据监测

第一节中国取向硅钢行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国取向硅钢行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国取向硅钢行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国取向硅钢行业区域市场现状分析

第一节中国取向硅钢行业区域市场规模分析

影响取向硅钢行业区域市场分布的因素

中国取向硅钢行业区域市场分布

第二节中国华东地区取向硅钢行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区取向硅钢行业市场分析

(1) 华东地区取向硅钢行业市场规模

(2) 华南地区取向硅钢行业市场现状

(3) 华东地区取向硅钢行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区取向硅钢行业市场分析

(1) 华中地区取向硅钢行业市场规模

(2) 华中地区取向硅钢行业市场现状

(3) 华中地区取向硅钢行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区取向硅钢行业市场分析

(1) 华南地区取向硅钢行业市场规模

(2) 华南地区取向硅钢行业市场现状

(3) 华南地区取向硅钢行业市场规模预测

第五节华北地区取向硅钢行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区取向硅钢行业市场分析

(1) 华北地区取向硅钢行业市场规模

(2) 华北地区取向硅钢行业市场现状

(3) 华北地区取向硅钢行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区取向硅钢行业市场分析

(1) 东北地区取向硅钢行业市场规模

(2) 东北地区取向硅钢行业市场现状

(3) 东北地区取向硅钢行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区取向硅钢行业市场分析

(1) 西南地区取向硅钢行业市场规模

(2) 西南地区取向硅钢行业市场现状

(3) 西南地区取向硅钢行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区取向硅钢行业市场分析
 - (1) 西北地区取向硅钢行业市场规模
 - (2) 西北地区取向硅钢行业市场现状
 - (3) 西北地区取向硅钢行业市场规模预测

第十一章 取向硅钢行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2022-2029年中国取向硅钢行业发展前景分析与预测

第一节 中国取向硅钢行业未来发展前景分析

一、取向硅钢行业国内投资环境分析

二、中国取向硅钢行业市场机会分析

三、中国取向硅钢行业投资增速预测

第二节 中国取向硅钢行业未来发展趋势预测

第三节中国取向硅钢行业规模发展预测

- 一、中国取向硅钢行业市场规模预测
 - 二、中国取向硅钢行业市场规模增速预测
 - 三、中国取向硅钢行业产值规模预测
 - 四、中国取向硅钢行业产值增速预测
 - 五、中国取向硅钢行业供需情况预测
- ### 第四节中国取向硅钢行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国取向硅钢行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国取向硅钢行业进入壁垒分析

- 一、取向硅钢行业资金壁垒分析
- 二、取向硅钢行业技术壁垒分析
- 三、取向硅钢行业人才壁垒分析
- 四、取向硅钢行业品牌壁垒分析
- 五、取向硅钢行业其他壁垒分析

第二节取向硅钢行业风险分析

- 一、取向硅钢行业宏观环境风险
- 二、取向硅钢行业技术风险
- 三、取向硅钢行业竞争风险
- 四、取向硅钢行业其他风险

第三节中国取向硅钢行业存在的问题

第四节中国取向硅钢行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国取向硅钢行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国取向硅钢行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国取向硅钢行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节取向硅钢行业营销策略分析

- 一、取向硅钢行业产品营销
- 二、取向硅钢行业定价策略
- 三、取向硅钢行业渠道选择策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/576707.html>