

2021-2026年中国硅钢行业市场调研及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国硅钢行业市场调研及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/steel/701495.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

含硅为1.0~4.5%，含碳量小于0.08%的硅合金钢叫做硅钢。它具有导磁率高、矫顽力低、电阻系数大等特性，因而磁滞损失和涡流损失都小。主要用作电机、变压器、电器以及电工仪表中的磁性材料。为了制造电器时满足冲剪加工的需要，还要求有一定的塑性。为了提高磁感性能，降低磁滞损耗，要求其有害杂质含量越低越好，并要求板型平整，表面质量好。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。

报告目录：

第1章 中国硅钢行业发展综述

1.1 硅钢行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业产品牌号表示

(1) 中国牌号

(2) 日本牌号

1.2 行业政策环境分析

1.2.1 《淘汰落后生产能力、工艺和产品的目录》（第二批）

1.2.2 《国家经济贸易委员会公告第34号》

1.2.3 《商务部公告对美俄取向硅钢采取临时反倾销措施》

1.2.4 《商务部公告2020年第21号》

1.3 行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

1.3.2 国内宏观经济环境分析

1.3.3 行业宏观经济环境分析

第2章 全球硅钢行业发展分析

2.1 全球硅钢行业发展状况

2.1.1 全球硅钢产能分析

2.1.2 全球硅钢产量分析

2.1.3 全球硅钢主要市场分析

2.1.4 全球硅钢贸易分析

2.1.5 全球硅钢价格走势分析

2.2 全球硅钢巨头经营情况分析

2.2.1新日铁钢铁公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华竞争分析

2.2.2日本JFE集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华竞争分析

2.2.3浦项钢铁公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华竞争分析

2.2.4新利佩茨克钢铁公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华竞争分析

2.3全球硅钢行业发展前景预测

2.3.1全球硅钢行业发展趋势分析

2.3.2 2021-2026年全球硅钢需求预测

第3章 中国硅钢所属行业发展分析

3.1中国硅钢所属行业发展概况

3.1.1中国硅钢所属行业企业规模分析

3.1.2中国硅钢所属行业影响因素分析

3.2中国硅钢所属行业产销分析

3.2.1中国硅钢所属行业产能分析

- (1) 中国硅钢现有产能分析
- (2) 中国硅钢新增产能分析

3.2.2中国硅钢所属行业产量分析

- (1) 中国硅钢产量分析
- (2) 中国硅钢产量地区分布

3.2.3中国硅钢消费量分析

3.2.4中国硅钢供需平衡分析

3.3 2020年中国硅钢所属行业进出口分析

3.3.1 2016-2020年中国硅钢所属行业进口情况

- (1) 2016-2020年中国硅钢所属行业进口整体情况

- (2) 2016-2020年中国取向硅钢所属行业进口情况
- (3) 2016-2020年中国无取向硅钢所属行业进口情况
- (4) 2020年中国硅钢分国别或地区进口情况
- (5) 2020年中国硅钢分贸易方式进口情况
- 3.3.2 2020年中国硅钢所属行业出口情况
 - (1) 2020年中国硅钢所属行业出口整体情况
 - (2) 2020年中国硅钢所属行业出口整体情况
 - (3) 2020年中国硅钢分国别或地区出口情况
- 3.4中国硅钢行业竞争分析
 - 3.4.1行业上游议价能力分析
 - 3.4.2行业下游议价能力分析
 - 3.4.3行业竞争格局分析
 - 3.4.4行业新进入者威胁分析
- 第4章 硅钢行业主要产品及技术分析
 - 4.1行业产品市场分析
 - 4.1.1热轧硅钢片市场及前景预测
 - (1) 热轧硅钢片产量分析
 - (2) 热轧硅钢片需求量分析
 - (3) 热轧硅钢片价格走势及预测
 - (4) 热轧硅钢片主要生产企业分析
 - 4.1.2冷轧无取向硅钢片市场及前景预测
 - (1) 冷轧无取向硅钢片产量分析
 - (2) 冷轧无取向硅钢片主要生产企业分析
 - (3) 冷轧无取向硅钢牌号分析
 - (4) 冷轧无取向硅钢片需求量分析
 - (5) 冷轧无取向硅钢片价格走势分析
 - 4.1.3冷轧取向硅钢片市场及前景预测
 - (1) 冷轧取向硅钢片产量分析
 - (2) 冷轧取向硅钢片需求量分析
 - (3) 冷轧取向硅钢片价格走势分析
 - (4) 变压器产品所需取向硅钢牌号分析
 - (5) 冷轧取向硅钢片主要生产企业分析
 - 1) 行业工艺技术分析
 - 4.1.4硅钢的生产技术分析
 - (1) 硅钢的生产工艺流程

- (2) 硅钢成分的控制
- (3) 硅钢的连铸
- 4.1.5 中国硅钢技术水平与国外比较
 - (1) 国内外取向硅钢主要牌号性能指标对比
 - (2) 国内外无取向硅钢主要牌号性能指标对比
 - (3) 国内外取向硅钢主要牌号表面质量对比
 - (4) 国内外无取向硅钢主要表面质量对比
- 4.1.6 硅钢技术发展趋势分析
 - (1) 取向硅钢技术发展趋势
 - (2) 无取向硅钢技术发展趋势
- 第5章 中国硅钢所属行业需求领域分析
- 5.1 变压器所属行业分析
 - 5.1.1 中国变压器产量分析
 - 5.1.2 中国变压器市场需求现状
 - 5.1.3 中国变压器市场需求预测
 - 5.1.4 变压器所属行业对硅钢需求趋势
- 5.2 大电机所属行业分析
 - 5.2.1 大电机所属行业产值分析
 - 5.2.2 大电机所属行业盈利分析
 - 5.2.3 大电机所属行业发电装机容量分析
 - 5.2.4 大电机所属行业对硅钢的需求趋势
- 5.3 中小型电机所属行业分析
 - 5.3.1 中小型电机产量分析
 - 5.3.2 中小型电机收入分析
 - 5.3.3 中小型电机所属行业出口技术壁垒分析
 - 5.3.4 中小型电机所属行业对硅钢需求趋势
- 5.4 制冷压缩机所属行业分析
 - 5.4.1 空调压缩机分析
 - (1) 空调压缩机产量分析
 - (2) 空调压缩机销量分析
 - 5.4.2 冰箱压缩机分析
 - (1) 冰箱压缩机产量分析
 - (2) 冰箱压缩机销量分析
 - 5.4.3 制冷压缩机所属行业对硅钢需求趋势
- 5.5 汽车所属行业分析

5.5.1汽车产销分析

5.5.2汽车所属行业对硅钢需求趋势

第6章 硅钢行业主要企业生产经营分析

6.1硅钢企业发展总体状况分析

6.2冷轧硅钢领域领先企业个案分析

6.2.1无锡三洲冷轧硅钢有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业硅钢产品结构

(3) 企业硅钢产能分析

(4) 企业硅钢工艺水平分析

6.2.2福安市鑫茂冷轧硅钢有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业硅钢产品结构

(3) 企业硅钢产能分析

(4) 企业硅钢工艺水平分析

6.3热轧硅钢领域领先企业个案分析

6.3.1江苏上矽电工钢有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业硅钢产品结构

(3) 企业硅钢产能分析

(4) 企业销售渠道与网络

6.3.2东方新材(青岛)科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业硅钢产品结构

(3) 企业硅钢产能分析

(4) 企业销售渠道与网络

第7章 中国硅钢行业十四五投资与前景预测

7.1硅钢行业投资特性分析(AK ZJH)

7.1.1行业进入壁垒

(1) 准入壁垒

(2) 品牌壁垒

(3) 技术壁垒

7.1.2行业盈利模式分析

7.1.3行业盈利因素分析

7.2硅钢行业投资风险

- 7.2.1行业政策风险
- 7.2.2行业依赖风险
- 7.2.3行业技术风险
- 7.2.4行业价格风险
- 7.3硅钢行业十四五发展趋势与前景预测
 - 7.3.1中国硅钢行业十四五发展趋势分析
 - 7.3.2中国硅钢行业十四五发展前景预测
 - (1) 2021-2026年硅钢产量预测
 - (2) 2021-2026年硅钢消费量预测
- 1) 钢铁行业宏观运营状况分析
- 7.4中国钢铁行业发展状况分析
 - 7.4.1中国钢铁行业发展总体概况
 - 7.4.2中国钢铁行业发展主要特点
 - 7.4.3 2016-2020年钢铁行业经营情况分析
 - (1) 2020年钢铁行业经营效益分析
 - (2) 2020年钢铁行业盈利能力分析
 - (3) 2020年钢铁行业运营能力分析
 - (4) 2020年钢铁行业偿债能力分析
 - (5) 2020年钢铁行业发展能力分析
 - 7.5 2016-2020年钢铁行业经济指标分析
 - 7.5.1钢铁行业主要经济效益影响因素
 - 7.5.2 2016-2020年钢铁行业经济指标分析
 - 7.5.3 2016-2020年不同规模企业经济指标分析
 - 7.5.4 2016-2020年不同性质企业经济指标分析
 - 7.6 2020年钢铁行业运营状况分析
 - 7.6.1 2020年行业产业规模分析
 - 7.6.2 2020年行业资本/劳动密集度分析
 - 7.6.3 2020年行业产销分析
 - 7.6.4 2020年行业成本费用结构分析
 - 7.6.5 2020年行业盈亏分析
 - 7.7 2020年钢铁行业进出口分析
 - 7.7.1 2020年钢铁行业进出口整体情况
 - 7.7.2 2020年钢铁行业进口情况
 - 7.7.3 2020年钢铁行业出口情况

图表目录：

图表：2021-2026年中国硅钢需求量预测（单位：万吨，%）

图表：硅钢按硅含量分类

图表：2016-2020年美国非农就业人数变动情况（单位：千人，%）

图表：2016-2020年美国所有员工平均时薪变动情况（单位：%）

图表：2016-2020年ISM制造业指数

图表：2016-2020年我国工业增加值增速（单位：%）

图表：2016-2020年我国固定资产投资增速（单位：%）

图表：2016-2020年社会消费品零售总额增速（单位：%）

图表：2016-2020年全国制造业PMI走势图（单位：%）

图表：新日铁取向硅钢发展历程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/steel/701495.html>