

# 2020-2026年中国硅钢市场 发展现状与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国硅钢市场发展现状与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/P28941RIPU.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

随着产能产线的不断增加，我国产量也因此有较大幅度的增长。2008年至2017年，我国的硅钢产量从421.1万吨上升至1020.2万吨，年复合增长率为10.3%，同期粗钢产量复合增长率仅为5.7%，硅钢的发展较为迅速。

由于宝钢和武钢的合并，我国硅钢生产的集中度出现了大幅提升，2017年我国前五家企业的产量占全国的比重为68.1%。其中宝武集团生产297.3万吨，以29.1%的份额位列第一；首钢、鞍钢和太钢年产量均在90万吨以上，四家钢厂总产量约占全国的32.6%，形成硅钢产业的第二梯队。2017年硅钢分企业产量分布

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国硅钢市场发展现状与投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了硅钢相关概念及发展环境，接着分析了中国硅钢规模及消费需求，然后对中国硅钢市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国硅钢面临的机遇及发展前景。您若想对中国硅钢有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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：中国硅钢行业发展环境分析

1.1硅钢行业基本概念

1.1.1硅钢行业定义

1.1.2硅钢产品分类

1.1.3硅钢行业产品牌号表示

（1）中国牌号

（2）日本牌号

1.1.4硅钢产业链结构

1.2硅钢行业政策环境分析

1.2.1硅钢行业相关政策分析

1.2.2硅钢行业相关规划分析

（1）钢铁行业主要目标

（2）钢铁行业重点领域和任务

### 1.3硅钢行业经济环境分析

#### 1.3.1国际宏观经济走势分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

#### 1.3.2国内宏观经济走势分析

(1) 宏观经济运行情况

(2) 宏观经济走势预测

#### 1.3.3经济环境变化对本行业影响分析

### 1.4钢铁行业经营状况分析

#### 1.4.1钢铁行业发展规模分析

#### 1.4.2钢铁行业盈利能力分析

#### 1.4.3钢铁行业运营能力分析

#### 1.4.4钢铁行业偿债能力分析

#### 1.4.5钢铁行业发展能力分析

#### 1.4.6钢铁行业进出口总体状况

(1) 钢铁进出口规模分析

(2) 钢铁进出口均价分析

## 第2章：全球硅钢行业趋势及前景分析

### 2.1全球硅钢行业供需分析

#### 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全球硅钢市场需求分析

(1) 亚洲硅钢市场需求分析

(2) 欧洲硅钢市场需求分析

(3) 北美硅钢市场需求分析

(4) 南美硅钢市场需求分析

#### 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

#### 2.2.5蒂森克虏伯公司

(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

#### 2.2.6AK钢铁有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要设备分析

(4) 企业经营情况分析

### 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全球硅钢行业发展前景预测

## 第3章：中国硅钢行业发展分析

### 3.1中国硅钢行业发展概况

#### 3.1.1中国硅钢行业发展规模分析

#### 3.1.2中国硅钢行业影响因素分析

### 3.2中国硅钢行业供需分析

- 3.2.1中国硅钢行业产能分析
- 3.2.2中国硅钢行业产量分析
  - (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中国硅钢进出口分析2017年我国硅钢分国别出口分布
  - 3.3.1中国硅钢行业进口分析
    - (1) 中国硅钢进口整体情况2017年我国硅钢进口来源
    - (2) 中国取向硅钢进口情况
    - (3) 中国无取向硅钢进口情况
    - (4) 中国硅钢分国别或地区进口情况
    - (5) 中国硅钢分贸易方式进口情况
  - 3.3.2中国硅钢出口情况
    - (1) 中国硅钢出口整体情况
    - (2) 中国硅钢分国别或地区出口情况
- 3.4中国硅钢行业竞争现状分析
  - 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行业内部竞争程度分析
  - 3.4.4行业新进入者威胁分析
  - 3.4.5行业替代品威胁分析
  - 3.4.6硅钢行业竞争总结

#### 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

### 1) 中低牌号无取向硅钢主要生产企业分析

### 2) 高牌号无取向硅钢主要生产企业分析

## (3) 冷轧无取向硅钢牌号分析

### 1) 电机产品所需无取向硅钢牌号

### 2) 家电产品所需无取向硅钢牌号

### 3) 其它产品所需无取向硅钢牌号

## (4) 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) 变压器产品所需取向硅钢牌号分析

#### (3) 冷轧取向硅钢片主要生产企业分析

### 4.2 行业工艺技术分析

#### 4.2.1 硅钢的生产技术分析

##### (1) 硅钢的生产工艺流程

##### 1) 取向硅钢生产工艺流程

##### 2) 无取向硅钢片生产工艺流程

##### (2) 硅钢成分的控制

##### (3) 硅钢的连铸

#### 4.2.2 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

#### 4.2.3 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：中国硅钢行业需求领域分析

### 5.1 变压器行业对硅钢需求分析

#### 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变压器行业对硅钢需求趋势
- 5.2大电机行业对硅钢需求分析
  - 5.2.1大电机行业市场规模分析
  - 5.2.2大电机行业盈利分析
  - 5.2.3大电机行业发电装机容量分析
  - 5.2.4大电机行业对硅钢的需求趋势
- 5.3中小型电机行业对硅钢需求分析
  - 5.3.1中小型电机发展现状分析
  - 5.3.2中小型电机出口技术壁垒分析
  - 5.3.3中小型电机行业对硅钢需求趋势
- 5.4制冷压缩机行业对硅钢需求分析
  - 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
    - (3) 空调压缩机出口分析
    - (4) 空调压缩机主要生产企业
  - 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
    - (3) 冰箱压缩机出口分析
  - 5.4.3制冷压缩机行业对硅钢需求趋势
- 5.5汽车行业对硅钢需求分析
  - 5.5.1汽车产销分析
    - (1) 汽车产量情况
    - (2) 汽车销量情况
    - (3) 汽车进出口分析
      - 1) 汽车进口情况
      - 2) 汽车出口情况
  - 5.5.2汽车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武汉钢铁股份有限公司经营分析

- (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宝山钢铁股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业硅钢产品结构
- (3) 企业硅钢产量分析
- (4) 企业销售渠道与网络

### 6.2.3鞍钢股份有限公司经营分析

- (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

### 6.2.4太原钢铁（集团）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) 企业技术水平及应用

### 6.2.5马鞍山钢铁股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业硅钢产品结构
- (3) 企业硅钢产量分析
- (4) 企业销售渠道与网络

### 6.2.6涟源钢铁集团有限公司经营分析

- (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 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 赤峰远联钢铁有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业硅钢产能分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业优劣势分析

#### 6.3.3 无锡三洲冶金有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业硅钢产品结构
- (3) 企业硅钢工艺水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 6.3.4 苏州金澄金属制品有限公司经营分析

- (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

#### 6.3.5 重庆四钢钢业有限责任公司经营分析

- (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

#### 6.3.6 天津大邱庄薄板有限公司经营分析

- (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

## 第7章：中国硅钢行业投资与前景预测（）

### 7.1硅钢行业投资特性分析

#### 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硅钢行业发展前景预测

#### 7.2.1硅钢行业发展有利因素分析

#### 7.2.2硅钢行业发展不利因素分析

#### 7.2.3硅钢行业发展趋势分析

#### 7.2.4硅钢行业发展前景预测

（1）2020-2026年硅钢产量预测

（2）2020-2026年硅钢消费量预测

### 7.3硅钢行业投资风险

#### 7.3.1行业政策风险

#### 7.3.2行业依赖风险

#### 7.3.3行业技术风险

#### 7.3.4行业价格风险

### 7.4硅钢行业投资建议

#### 7.4.1硅钢行业投资现状分析

#### 7.4.2硅钢行业投资机会分析

（1）硅钢用途广泛

（2）电网基建投资持续增长

（3）硅钢需求好转，平衡打破

（4）特高压建设和节能变压器应用将是硅钢需求增加的重要变量

（5）出口持续：技改+电力基建是未来两大驱动因素

## 图表目录

图表1：硅钢按硅含量分类

图表2：硅钢产业链结构

图表3：钢铁行业相关政策

图表4：钢铁行业进出口相关政策

图表5：硅钢行业相关政策

图表6：2018年世界主要经济体经济形势简析

图表7：2017-2019年世界主要经济体宏观经济指标（单位：%）

图表8：2017-2019年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表9：2017-2019年中国GDP及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表10：2018年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表11：“十三五”时期中国经济所面临的趋势性变化

图表12：2017-2019年我国GDP增速和硅钢增速对比（单位：%）

图表13：2017-2019年钢铁行业经营效益分析（单位：亿元，家，人）

图表14：2017-2019年中国钢铁行业盈利能力分析（单位：%）

图表15：2017-2019年中国钢铁行业运营能力分析（单位：次）

图表16：2017-2019年中国钢铁行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表17：2017-2019年中国钢铁行业发展能力分析（单位：%）

图表18：2017-2019年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表19：2017-2019年钢材进出口均价情况（单位：美元/吨）

图表20：2018年中起中国取向硅钢价格出现明显上涨（单位：%）

图表21：新日铁取向硅钢发展历程

图表22：新日铁无取向硅钢发展历程

图表23：新日铁无取向硅钢典型电磁性能

图表24：新日铁无取向硅钢薄带系列典型电磁性能

图表25：新日铁一般取向硅钢典型电磁性能

图表26：新日铁高磁感取向硅钢典型电磁性能

图表27：新日铁激光刻痕取向硅钢（HiB2SL）典型电磁性能

图表28：新日铁细化磁畴取向硅钢（HiB2PM）典型电磁性能

图表29：2017-2019年全球硅钢需求预测（单位：万吨）

图表30：2017-2019年中国硅钢产能变化（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/P28941RIPU.html>