

# 2017-2022年中国硅钢片行业发展态势及十三五投资价值评估报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国硅钢片行业发展态势及十三五投资价值评估报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/275123275123.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

硅钢片，它是一种含碳极低的硅铁软磁合金，一般含硅量为0.5~4.5%。加入硅可提高铁的电阻率和最大磁导率，降低矫顽力、铁芯损耗（铁损）和磁时效。

主要用来制作各种变压器、电动机和发电机的铁芯。世界硅钢片产量约占钢材总量的1%（见精密合金）。

1900年英国哈德菲尔德（R.A.Hadfield）等首先发现含Si4%的Si-Fe合金有良好磁性。1903年德国和美国相继生产含Si1.0~4.5%的热轧硅钢片。1906年代替低碳钢用来制造电机和变压器铁芯。1934年美国戈斯(N.P.Goss)采用两次冷轧法制成

(110)[001]晶粒择优取向的含Si3%的冷轧硅钢片。1968年日本田口悟等采用硫化锰和氧化铝综合抑制剂并使用一次大压下率冷轧法，制成(110)[001]高磁感取向硅钢，这种材料的晶粒取向更加准确，铁损和磁性进一步改善。历年来，硅钢的铁损值下降示意曲线见图1。

1949年美国制成厚度小于0.1mm的冷轧(110)[001]取向薄硅钢带，用于电子工业。1957年联邦德国制成了(100)[001]立方取向硅钢片，其纵横向磁性都高，但因工艺复杂，至今未正式生产。图2是(110)[001]和(100)[001]取向硅钢片中晶粒排列示意图。含硅6.5%的Si-Fe合金的磁致伸缩约为零，磁导率高、铁损低、制成的变压器无噪声但因加工困难，未得到广泛应用。70年代采用液态快冷技术制成6.5Si-Fe微晶薄带，研制了更薄的取向硅钢片和(100)面织构（晶间无取向）的硅钢片等新品种。

中国于1953年开始生产热轧低硅硅钢片（Si1~2%）；1955年开始生产热轧高硅硅钢片（Si3.0~4.5%）；1962年开始生产冷轧取向薄硅钢带。70年代开始生产冷轧取向硅钢带。

中国报告网发布的《2017-2022年中国硅钢片行业发展态势及十三五投资价值评估报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、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。

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。

第一章 2014-2016年世界硅钢片产业运行现状透析

## 第一节 2014-2016年世界硅钢片产业发展概述

- 一、世界硅钢片产业特点分析
- 二、世界冷轧硅钢片发展方兴未艾
- 三、国外硅钢片的研究近况

## 第二节 2014-2016年世界硅钢片主要国家分析

- 一、世界硅钢片产能分析
- 二、全球硅钢片及出口形势分析
- 三、世界硅钢片市场需求分析

## 第三节 2017-2022年世界硅钢片产业发展趋势分析

## 第二章 2014-2016年世界主要国家硅钢片产业运行解析

### 第一节 美国

- 一、美国硅钢片产能
- 二、美国硅钢片价格分析
- 三、美国硅钢片的反倾销案例

### 第二节 日本

- 一、我国及日本硅钢片牌号表示方法
- 二、日本出口取向硅钢片价格分析
- 三、日本无取向硅钢片出口分析

### 第三节 其它国家

- 一、韩国硅钢片生产情况分析
- 二、俄罗斯硅钢片进出口贸易分析

## 第三章 2014-2016年国外硅钢片产业知名企业运行动态分析

### 第一节 日本新日铁

- 一、公司基本情况
- 二、2014-2016年公司经营及市场销售分析
- 三、2014-2016年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

### 第二节 韩国浦项

- 一、公司基本情况
- 二、2014-2016年公司经营及市场销售分析
- 三、2014-2016年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

### 第三节 AK钢公司

- 一、公司基本情况
- 二、2014-2016年公司经营及市场销售分析

三、2014-2016年公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

第四章 2014-2016年中国硅钢片产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2015年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2014-2016年中国硅钢片产业政策分析

一、硅钢片产业政策解读

二、硅钢片进出口政策分析

三、相关产业政策影响分析

第三节 2014-2016年中国硅钢片产业社会环境分析

第五章 2014-2016年中国硅钢片市场运行形势分析

第一节 2014-2016年国内硅钢片市场发展现状分析

一、国内硅钢片产能情况分析

二、国内硅钢片市场运行基本特征

三、国内硅钢片市场价格走势

第二节 2014-2016年中国硅钢片市场运行动态分析

一、近期热轧硅钢片市场行情分析

二、中国硅钢片进出口分析

三、高磁感取向硅钢片（HiB）的生产特点

第三节 2014-2016年中国硅钢片市场发展存在问题分析

第六章 2014-2016年中国钢压延加工行业数据监测分析

第一节 2014-2016年中国钢压延加工行业总体数据分析

一、2014年中国钢压延加工行业全部企业数据分析

二、2015年中国钢压延加工行业全部企业数据分析

三、2016年中国钢压延加工行业全部企业数据分析

第二节 2014-2016年中国钢压延加工行业不同规模企业数据分析

一、2014年中国钢压延加工行业不同规模企业数据分析

二、2015年中国钢压延加工行业不同规模企业数据分析

三、2016年中国钢压延加工行业不同规模企业数据分析

第三节 2014-2016年中国钢压延加工行业不同所有制企业数据分析

一、2014年中国钢压延加工行业不同所有制企业数据分析

二、2015年中国钢压延加工行业不同所有制企业数据分析

三、2016年中国钢压延加工行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2014-2016年中国硅钢片产业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2016年中国硅钢片产业竞争现状分析

- 一、硅钢片市场竞争趋向“白热化”
- 二、华东地区热轧硅钢片竞争分析
- 三、无取向冷轧硅钢片市场竞争激烈

### 第二节 2014-2016年中国硅钢片产业集中度分析

- 一、生产企业集中分布
- 二、市场集中度分析

### 第三节 2014-2016年中国硅钢片产业提升竞争力策略分析

## 第八章 2014-2016年中国硅钢片行业竞争对手分析

### 第一节 东莞川电钢板制品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 五矿天威钢铁有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 重庆四钢钢业有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 深圳春源钢铁工业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 上海华藤金属加工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 石家庄市鑫城电器有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 嘉兴红忠钢板加工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节 台山卓藤钢材制品有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2014-2016年中国硅铁行业发展现状分析

### 第一节 2014-2016年中国硅铁技术工艺现状分析

#### 一、硅铁生产新技术新工艺流程

#### 二、硅铁冶炼工艺流程及操作

三、硅铁精炼与生产的节能

四、硅铁合金制品含量的测定

五、硅铁化学分析方法

第二节 2014-2016年中国硅铁行业发展现状分析

一、中国硅铁的发展阶段与生产规模

二、中国硅铁产业基本格局

三、中国硅铁生产的特点

第三节 2014-2016年中国硅铁市场发展分析

一、全球硅铁市场最新动态分析

二、中国硅铁市场行情分析

三、我国硅铁市场价格行情分析

第十章 2017-2022年中国硅钢片产业发展趋势预测分析

第一节 2017-2022年中国硅钢片行业发展趋势分析

一、硅钢片发展前景展望

二、硅钢片技术发展方向分析

三、硅钢片进出口预测分析

第二节 2017-2022年中国硅钢片市场预测分析

一、硅钢片制品供给预测分析

二、硅钢片市场需求预测分析

三、硅钢片市场竞争格局预测分析

第三节 2017-2022年中国硅钢片市场盈利预测分析

第十一章 2017-2022年中国硅钢片行业投资机会与风险分析

第一节 2017-2022年中国硅钢片主板行业投资环境分析

第二节 2017-2022年中国硅钢片行业投资机会分析

一、中国硅钢片行业吸引力分析

二、中国硅钢片行业投资潜力分析

第三节 2017-2022年中国硅钢片行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节 2017-2022年中国硅钢片行业投资建议分析

第十二章 2017-2022年硅钢片行业盈利模式与投资策略分析

第一节 2017-2022年国外硅钢片行业投资现状及经营模式分析

一、境外硅钢片行业成长情况调查



## 二、经营模式借鉴

## 三、在华投资新趋势动向-

### 第二节 2017-2022年我国硅钢片行业商业模式探讨

### 第三节 2017-2022年我国硅钢片行业投资国际化发展战略分析

#### 一、战略优势分析

#### 二、战略机遇分析

#### 三、战略规划目标

#### 四、战略措施分析

### 第四节 2017-2022年我国硅钢片行业投资策略分析

### 第五节 2017-2022年最优投资路径设计

#### 一、投资对象

#### 二、投资模式

#### 三、预期财务状况分析

#### 四、风险资本退出方式

## 第十三章 2017-2022年硅钢片行业项目投资与融资建议

### 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

### 第二节 外销与内销优势分析

### 第三节 2017-2022年全国投资规模预测

### 第四节 2017-2022年硅钢片行业投资收益预测

### 第五节 2017-2022年硅钢片项目投资建议

### 第六节 2017-2022年硅钢片项目融资建议

#### 图表目录：

#### 图表 硅钢片产业链分析

#### 图表 2014-2015年中国硅钢片市场规模统计

#### 图表 2014-2015年中国硅钢片市场规模及增长率变化

#### 图表 2014-2015年中国硅钢片产能统计

#### 图表 2014-2015年中国硅钢片产能及增长率变化

#### 图表 2017-2022年中国硅钢片产能及增长率预测

#### 图表 2014-2015年中国硅钢片市场容量统计

#### 图表 2014-2015年中国硅钢片市场容量及增长率变化

#### 图表 2014-2015年中国硅钢片产能利用率变化

#### 图表 2017-2022年中国硅钢片市场容量及增长率预测

#### 图表 硅钢片行业生命周期的判断

#### 图表 2014-2015年国内硅钢片市场平均价格统计

#### 图表 2015年中国硅钢片市场不同因素的价格影响力对比

- 图表 2017-2022年中国硅钢片行业市场价格预测
- 图表 硅钢片行业环境波特五力分析模型
- 图表 2014-2015年中国硅钢片市场规模及增长率变化
- 图表 2014-2015年硅钢片五强企业市场占有率预测
- 图表 硅钢片生产企业定价目标选择
- 图表 硅钢片企业对付竞争者降价的程序
- 图表 2017-2022年中国硅钢片行业发展规模预测
- 图表 2017-2022年中国硅钢片行业发展趋势预测
- 图表 近三年硅钢片重点企业经营情况分析
- 图表 近三年硅钢片重点企业财务状况分析
- 图表 2014-2015年硅钢片产品行业投资方向
- 图表 2017-2022年中国硅钢片市场赢利净值规模预测
- 图表 2017-2022年中国硅钢片市场容量预测
- 图表 中国硅钢片项目风险控制建议与收益潜力提升措施
- 图表 2017-2022年硅钢片产品同业竞争风险及控制策略
- 图表 2017-2022年中国硅钢片产品行业发展面临机遇
- 图表 2017-2022年硅钢片产品行业投资趋势预测
- 图表 2014-2015年中国硅钢片各重点区域销售额增速变化
- 图表 硅钢片目标客户对价格的意见调查
- 图表 硅钢片目标客户对质量的满意度调查
- 图表 硅钢片客户对产品发展的建议
- 图表 硅钢片渠道策略示意图
- 图表 硅钢片产业链投资示意图
- 图表 硅钢片行业生产开发策略
- 图表 硅钢片销售策略

( GYZX )

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/275123275123.html>