

2013-2017年中国硅钢行业 市场监测及行业前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国硅钢行业市场监测及行业前景研究报告》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.cction.com/report/201303/90920.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

硅钢是指含硅量在0.5%~4.5%之间的电工用钢，是钢铁产品中的“工艺品”，硅钢有热轧和冷轧两种。热轧硅钢成材率低、无法连续加工、耗电高、生产过程污染严重，在国外早已停止生产和使用，冷轧硅钢以特有的优势已完全取代了热轧硅钢，目前世界只有我国还在生产热轧电工钢，其主要生产厂有上海矽钢片厂、太钢、重钢四厂等14家，44台热轧机，其生产能力为60多万t。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国硅钢行业市场监测及行业前景研究报告》共七章。首先介绍了硅钢相关概述、中国硅钢市场运行环境等，接着分析了中国硅钢市场发展的现状，然后介绍了中国硅钢重点区域市场运行形势。随后，报告对中国硅钢重点企业经营状况分析，最后分析了中国硅钢行业发展趋势与投资预测。您若想对硅钢产业有个系统的了解或者想投资硅钢行业，本报告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。

第1章：中国硅钢行业发展综述

1.1 硅钢行业定义

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2010年第21号》

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

(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

2.3 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 2013-2017年全球硅钢需求预测

第3章：2012年中国硅钢行业发展分析

3.1 2012年中国硅钢行业发展概况

3.1.1 中国硅钢行业企业规模分析

3.1.2 中国硅钢行业影响因素分析

3.2 2012年中国硅钢行业产销分析

3.2.1 中国硅钢行业产能分析

(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 2012年中国硅钢进出口分析

3.3.1 中国硅钢进口情况

(1) 中国硅钢进口整体情况

(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) 中国硅钢出口整体情况

(3) 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 行业现有竞争者分析

3.4.4 行业新进入者威胁分析

第4章：2012年硅钢行业主要产品及技术分析

4.1 2012年行业产品市场分析

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

4.2 2012年行业工艺技术分析

4.2.1 硅钢的生产技术分析

(1) 硅钢的生产工艺流程

(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：2012年中国硅钢行业需求领域分析

5.1 2012年变压器行业分析

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 变压器行业对硅钢需求趋势

5.2 2012年大电机行业分析

5.2.1 大电机行业产值分析

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 2012年中小型电机行业分析

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 中小型电机出口技术壁垒分析

5.3.4 中小型电机行业对硅钢需求趋势

5.4 2012年制冷压缩机行业分析

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 制冷压缩机行业对硅钢需求趋势

5.5 2012年汽车行业分析

5.5.1 汽车产销分析

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) 企业简况分析

(2) 企业经营情况分析

6.2.2 宝山钢铁股份有限公司经营分析

(1) 企业简况分析

(2) 企业经营情况分析

6.2.3 鞍钢股份有限公司经营分析

(1) 企业简况分析

(2) 企业经营情况分析

6.2.4 太原钢铁(集团)有限公司经营分析

(1) 企业简况分析

(2) 企业经营情况分析

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) 企业简况分析

(2) 企业经营情况分析

6.3.2 赤峰远联钢铁有限责任公司经营分析

(1) 企业简况分析

(2) 企业经营情况分析

6.3.3 苏州金澄金属制品有限公司经营分析

(1) 企业简况分析

(2) 企业经营情况分析

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 硅钢行业发展趋势与前景预测

7.3.1 中国硅钢行业发展趋势分析

7.3.2 中国硅钢行业发展前景预测

(1) 2013-2017年硅钢产量预测

(2) 2013-2017年硅钢消费量预测

1) 2012年钢铁行业宏观运营状况分析

1、12012年中国钢铁行业发展状况分析

7.3.3 中国钢铁行业发展总体概况

7.3.4 中国钢铁行业发展主要特点

7.3.5 钢铁行业经营情况分析

(1) 钢铁行业经营效益分析

(2) 钢铁行业盈利能力分析

(3) 钢铁行业运营能力分析

(4) 钢铁行业偿债能力分析

(5) 钢铁行业发展能力分析

7.4 2011年钢铁行业经济指标分析

7.4.1 钢铁行业主要经济效益影响因素

7.4.2 钢铁行业经济指标分析

7.4.3 不同规模企业经济指标分析

7.4.4 不同性质企业经济指标分析

7.5 2012年1-12月钢铁行业运营状况分析

7.5.1 2012年1-12月行业产业规模分析

7.5.2 2012年1-12月行业资本/劳动密集度分析

7.5.3 2012年1-12月行业产销分析

7.5.4 2012年1-12月行业成本费用结构分析

7.5.5 2012年1-12月行业盈亏分析

7.6 2012年钢铁行业进出口分析

7.6.1 2012年钢铁行业进出口整体情况

7.6.2 2012年钢铁行业进口情况

7.6.3 2012年钢铁行业出口情况

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201303/90920.html>