

2015-2020年中国硅钢行业 监测及投资决策咨询报告

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

《2015-2020年中国硅钢行业监测及投资决策咨询报告》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.cction.com/report/201503/120612.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

从近几年国内产能和产量来看，硅钢产量增速迅猛。尤其是冷轧无取向硅钢增长较快。截止2014年武钢无取向硅钢生产能力已高达156万吨，取向硅钢生产能力高达60万吨。宝钢无取向硅钢生产能力达到140万吨，取向硅钢达到30万吨(含三期工程)。鞍钢无取向硅钢产能80万吨，取向硅钢产能10万吨（不含二期工程）。首钢无取向硅钢产能增至105万吨，取向硅钢产能达到15万吨。太钢、马钢和本钢无取向硅钢产能分别为40万吨和60万吨和40万吨。另外，太钢2014年4月左右将正式投产100万吨冷轧无取向硅钢，沙钢2014年也将达到批量生产，产能40万吨左右。

从产量上看，2005年到2009年国内硅钢年产量仅为240.69万吨，2010年硅钢产量迅速增至571.7万吨，2014年中国硅钢产量达到838.73万吨，同比增长27.29%。

2005-2014年中国硅钢统计

“硅钢”曾被业内喻为钢铁业中的“艺术品”，长期以来中国仅有几家钢厂能够生产硅钢产品。随着技术的不断进步和发展，硅钢生产企业的垄断格局迅速被打破。国内硅钢生产企业崛起，越来越多的钢厂具备生产硅钢实力，很多民营钢厂也蜂拥而至。“硅钢”逐步演变成为钢铁生产水平的象征。然而，近几年国内硅钢产能过剩问题逐渐凸显，硅钢市场情况每况愈下，中国硅钢行业改革之路势在必行。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国硅钢行业监测及投资决策咨询报告》共七章。首先介绍了中国硅钢行业的概念，接着分析了中国硅钢行业发展环境，然后对中国硅钢行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国硅钢行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国硅钢行业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。

报告目录：

第一章 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2014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

第二章 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

2.2.2 日本JFE集团

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 2015-2020年全球硅钢需求预测

第三章 2014年中国硅钢行业发展分析

3.1 2014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 2014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 2014年中国硅钢进出口分析

3.3.1 中国硅钢进口情况

3.3.2 中国硅钢出口情况

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

第四章 2014年硅钢行业主要产品及技术分析

4.1 2014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

4.1.3 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

4.2 2014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

第五章 2014年中国硅钢行业需求领域分析

5.1 2014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 2014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 2014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 2014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 2014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

第六章 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

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

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) 企业硅钢工艺水平分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 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

- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 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
- 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
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业优劣势分析
- 6.3.2 赤峰远联钢铁有限责任公司经营分析
- 6.3.3 苏州金澄金属制品有限公司经营分析
- 第七章 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) 2015-2020年硅钢产量预测
 - (2) 2015-2020年硅钢消费量预测
- 1) 2011-2014年钢铁行业宏观运营状况分析

1、2011-2014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 2014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 2014年钢铁行业运营状况分析

7.5.1 2014年行业产业规模分析

7.5.2 2014年行业资本/劳动密集度分析

7.5.3 2014年行业产销分析

7.5.4 2014年行业成本费用结构分析

7.5.5 2014年行业盈亏分析

7.6 2011-2014年钢铁行业进出口分析

7.6.1 2011-2014年钢铁行业进出口整体情况

7.6.2 2011-2014年钢铁行业进口情况

7.6.3 2011-2014年钢铁行业出口情况

报告目录：

图表：硅钢按硅含量分类

图表：2013-2014年美国非农就业人数变动情况(单位:千人，%)

图表：2013-2014年美国所有员工平均时薪变动情况(单位:%)

图表：2013-2014年ISM制造业指数

图表：2013-2014年我国工业增加值增速(单位:%)

图表：2003-2014年我国固定资产投资增速(单位:%)

图表：2000-2014年社会消费量零售总额增速(单位:%)

图表：2013-2014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

图表：新日铁无取向硅钢发展历程

图表：新日铁无取向硅钢典型电磁性能

图表：新日铁无取向硅钢薄带系列典型电磁性能

图表：新日铁一般取向硅钢典型电磁性能

图表：新日铁高磁感取向硅钢典型电磁性能

图表：新日铁激光刻痕取向硅钢(HiB2SL)典型电磁性能

图表：新日铁细化磁畴取向硅钢(HiB2PM)典型电磁性能

图表：2018年全球硅钢需求预测(单位:万吨)

图表：2013-2014年中国硅钢产能变化(单位:万吨)

图表：2013-2014年中国硅钢产量(单位:万吨)

图表：2013-2014年中国硅钢分品种产量(单位:万吨)

图表：2011-2014年中国硅钢各省产量分布统计(单位:万吨，%)

图表：2006-2014年国内硅钢表：观消费量(单位:Kt)

图表：2006-2014年硅钢供需平衡表：(单位:万吨)

图表：2006-2014年中国硅钢进口量(单位:万吨)

图表：2013-2014年中国取向硅钢进口情况(单位:万吨)

图表：2008-2014年中国进口取向硅钢月度均价及数量(单位:吨，美元/吨)

图表：2013-2014年中国无取向硅钢进口情况(单位:万吨)

图表：2014年我国无取向硅钢进口分国别统计(单位:万吨，%)

图表：2014年全国硅钢分贸易方式进口统计(单位:万吨，万美元，%)

图表：2011-2014年中国硅钢出口情况(单位:吨，万美元，%)

图表：2014年中国硅钢出口情况(单位:吨，万美元，%)

图表：铁矿石供给情况(单位:%)

图表：铁矿石需求情况(单位:%)

图表：中国硅钢产能格局(单位:%)

图表：2006-2014年中国热轧硅钢片产量(单位:万吨，%)

图表：2013-2014年中国热轧硅钢片价格走势(单位:元/吨)

图表：2013-2014年中国冷轧无取向硅钢片产量(单位:万吨)

图表：2013-2014年国内生产企业高牌号无取向硅钢生产情况(单位:万吨，%)

图表：电机产品所需无取向硅钢牌号

图表：家电产品所需无取向硅钢牌号

图表：其它产品所需无取向硅钢牌号

图表：2006-2014年中国冷轧取向硅钢片产量(单位:万吨)

图表：变压器产品所需无取向硅钢牌号

图表：传统取向硅钢生产工艺(板坯高、中温加热)

图表：冷轧无取向低碳低硅硅钢制造工艺

图表：薄板坯连铸连轧生产流程

图表：国内外取向硅钢主要牌号性能指标对比

图表：国内外无取向硅钢主要牌号性能指标对比

图表：国内外取向硅钢主要牌号表：面质量对比

图表：国内外无取向硅钢主要表：面质量对比

图表：取向硅钢技术发展趋势(一)

图表：取向硅钢技术发展趋势(二)

图表：2013-2014年变压器产量及增速(单位:亿千伏安)

图表：2007-2014年变压器制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元，%)

图表：2007-2014年变压器制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元，%)

图表：2006-2014年全国发电机及发电机组制造行业总产值及增长率走势(单位:亿元，%)

图表：2013-2014年发电机及发电机组制造行业盈利能力分析(单位:%)

图表：2006-2014年中国火电装机容量变动(单位:万千瓦，%)

图表：2006-2014年水电装机容量及增速(单位:万千瓦，%)

图表：2013-2014年中国新增风电装机容量及增速(单位:MW，%)

图表：压缩机所用硅钢牌号、单耗(单位:kg/台)

图表：冰箱压缩机对硅钢的性能要求(单位:w/kg)

图表：空调压缩机对硅钢的性能要求(单位:w/kg)

图表：2008-2014年汽车月度产量统计(单位:万辆)

图表：2008-2014年汽车月度销量统计(单位:万辆)

图表：武汉钢铁股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表：2014年武汉钢铁股份有限公司硅钢产品结构(单位:%)

图表：2013-2014年武汉钢铁股份有限公司硅钢产量(单位:万吨)

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201503/120612.html>