

# 2014-2018年中国硅钢片市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2018年中国硅钢片市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1402/B33827CENP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国硅钢片市场监测及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了世界硅钢片产业运行现状、中国硅钢片产业运行环境等，接着分析了中国硅钢片市场运行的现状，然后介绍了中国硅钢片产业市场竞争格局。随后，报告对中国硅钢片产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国硅钢片产业发展趋势与投资预测。您若想对硅钢片产业有个系统的了解或者想投资硅钢片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

硅钢片也叫电工钢，全称电工用硅钢薄板，是电力、电子和军事工业不可缺少的重要软磁合金，亦是产量最大的金属功能材料，主要用作各种电机、发电机和变压器的铁心。它的生产工艺复杂,制造技术严格,国外的生产技术都以专利形式加以保护,视为企业的生命。

电工钢板的制造技术和产品质量是衡量一个国家特殊钢生产和科技发展水平的重要标志之一。目前我国冷轧电工钢数量、质量、规格牌号,还不能满足能源(电力)工业发展的需求,在生产技术、设备、管理及科研等方面与日本相比,存在较大差距。

## 第一章 2012-2013年世界硅钢片产业运行现状透析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2014-2018年世界硅钢片产业发展趋势分析

## 第二章 2012-2013年世界主要国家硅钢片产业运行解析

### 第一节 美国

- 一、美国钢硅钢片产能
- 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 2012-2013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、2012-2013年公司经营及市场销售分析

三、2012-2013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、2012-2013年公司经营及市场销售分析

三、2012-2013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、2012-2013年公司经营及市场销售分析

三、2012-2013年公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

## 第四章 2012-2013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、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013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 2012-2013年中国硅钢片产业社会环境分析

## 第五章 2012-2013年中国硅钢片市场运行形势分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国硅钢片市场发展存在问题分析

## 第六章 2011-2013年中国钢压延加工行业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国钢压延加工行业总体数据分析

#### 一、2011年中国钢压延加工行业全部企业数据分析

#### 二、2012年中国钢压延加工行业全部企业数据分析

#### 三、2013年中国钢压延加工行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国钢压延加工行业不同规模企业数据分析

#### 一、2011年中国钢压延加工行业不同规模企业数据分析

#### 二、2012年中国钢压延加工行业不同规模企业数据分析

#### 三、2013年中国钢压延加工行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2011-2013年中国钢压延加工行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2011年中国钢压延加工行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2012年中国钢压延加工行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2013年中国钢压延加工行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2012-2013年中国硅钢片产业市场竞争格局分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国硅钢片产业提升竞争力策略分析

## 第八章 2012-2013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 2012-2013年中国硅铁行业发展现状分析

## 第一节 2012-2013年中国硅铁生产工艺现状分析

### 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 2012-2013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 2012-2013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 2014-2018年中国硅钢片产业发展趋势预测分析

### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国硅钢片市场盈利预测分析

## 第十一章 2014-2018年中国硅钢片行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2018年中国硅钢片主板行业投资环境分析

### 第二节 2014-2018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 2014-2018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 博思数据投资建议分析

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1402/B33827CENP.html>