

# 2014-2019年中国硅钢涂料 市场竞争力分析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

《2014-2019年中国硅钢涂料市场竞争力分析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/qitahuagong1402/G81651S62A.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】2014-02-25

【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《2014-2019年中国硅钢涂料市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了硅钢涂料产业相关概述、中国硅钢涂料行业市场发展环境等，接着分析了中国硅钢涂料市场的现状，然后介绍了中国硅钢、硅钢片市场运行。随后，报告对中国硅钢涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国硅钢涂料市场前景与投资预测。您若想对硅钢涂料产业有个系统的了解或者想投资硅钢涂料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

硅钢被誉为钢铁产品中的“工艺品”，电工硅钢长期以来一直是我国严重紧缺的钢材品种，近十多年来随着交通、电器工业的迅速发展，我国对硅钢片的需求猛增，同时我国的硅钢生产能力得到迅速地扩张。

我国硅钢工业的发展相对较晚，绝缘涂层的研究也相对薄弱，有些厂家在引进硅钢生产线的同时，也配套引进硅钢涂料的配方或关键的添加剂，因此具有自主知识产权及市场竞争力的硅钢涂料新产品相对较少，但也有一些研究成果。

近年来我国电工钢产业高速发展，从而大大地带动了硅钢涂料的应用，也为我国研发高级别硅钢涂料带来了机遇和挑战。

## 第一章 硅钢涂料产业相关概述

### 第一节 硅钢

- 一、硅钢性能及分类
- 二、硅钢应用
- 三、硅钢在同类产品的地位及发展要性分析

### 第二节 硅钢涂料

- 一、硅钢涂料对其性能的影响
- 二、硅钢片绝缘涂层性能指标
- 三、硅钢涂料分类
  - 1、无机涂层
  - 2、半无机涂层

## 第二章 2013年国外无取向硅钢涂料的发展研究

### 第一节 2013年国外无取向硅钢涂料运行环境

- 一、全球钢铁工业运行态势分析
- 二、世界硅钢生产线扩容及硅钢产能增长情况

三、世界硅钢市场报价分析

四、世界硅钢市场需求分析

五、世界硅钢交易走势分析

第二节 国外硅钢涂料制备及应用工艺技术研究

第三节 2013年国外无取向硅钢涂料剖析

一、无机涂层

二、无机/有机混合涂层

三、无铬环保涂层

第四节 2014-2019年世界硅钢涂料市场前景预测

第三章 2013年中国硅钢涂料行业市场发展环境解析

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 2013年中国硅钢涂料市场政策环境分析

一、硅钢涂料环保认证

二、硅钢涂料质量标准

三、相关行业政策

1、中国涂料行业管理准则

2、钢铁产业调整和振兴规划

第三节 2013年中国硅钢涂料市场技术环境分析

一、硅钢涂料性能指标

二、水溶性无机硅钢片漆的研制

三、硅钢涂料专利技术

四、硅钢涂料配方及关键添加剂的引进

第四章 2013年中国硅钢涂料市场深度剖析

第一节 2013年中国硅钢片涂料发展情况

一、中国硅钢工业对硅钢片涂料的影响分析

二、中国硅钢涂料研究成果

三、硅钢涂料的生产

## 四、硅钢涂料新产品及市场竞争力分析

### 第二节 2013年中国硅钢片涂料市场动态分析

#### 一、含铬半无机涂层

#### 二、无铬环保涂层

### 第三节 2013年中国硅钢片涂料的应用

#### 一、国产硅钢片涂料产能产量分析

#### 二、中国硅钢片涂料消耗量分析

#### 三、中国硅钢片涂料应用中存在的问题

## 第五章 2013年中国硅钢市场运行态势分析

### 第一节 硅钢基础概述

#### 一、硅钢特性及分类

#### 二、硅钢的应用

### 第二节 我国硅钢片产品牌号与质量水平

#### 一、我国及日本硅钢片牌号表示方法

#### 二、我国冷轧硅钢片生产技术的差距

### 第三节 2013年中国硅钢市场发展现状分析

#### 一、取向硅钢市场发展态势

#### 二、中国硅钢生产现状

#### 三、中国硅钢市场运行特征

#### 四、2013年硅钢终端需求情况

### 第四节 中国硅钢市场运行动态分析

#### 一、商务部对美俄取向硅钢实施反倾销

#### 二、宝钢提前完成取向硅钢全年生产任务

#### 三、硅钢主要城市价格行情分析

## 第六章 2013年中国硅钢片市场运行透析

### 第一节 2013年中国硅钢片产业运行动态分析

#### 一、北方最大硅钢片基地试运营

#### 二、国内热轧硅钢片市场

#### 三、高磁感取向硅钢片(HiB)的生产特点

### 第二节 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

四、中低牌号硅钢片市场价格分析

第三节 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

第七章 2013年中国硅钢涂料重点生产企业分析

第一节 武钢股份（600005）

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

七、武钢取向硅钢表面涂层攻关取得重大突破

第二节 宝钢股份（600019）

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

七、宝钢推广无铬环保涂层面临“成长烦恼”；

第三节 其它企业

一、武汉开元科技发展有限公司

二、天津市友顺合发涂料有限公司

三、天津北辰友顺合发涂料有限公司

四、广东深圳绝缘涂料

五、山东华人化工涂料有限公司

## 第八章 2013年中国硅钢重点厂商运营财务状况分析

### 第一节 宝山钢铁股份有限公司

- 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 鞍山钢铁集团公司

- 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 马鞍山钢铁股份有限公司

- 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

### 第四节 太原钢铁（集团）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 其它

- 一、浦铁青岛钢材加工有限公司
- 二、江苏晶谷米机有限公司

三、重庆四钢钢铁业有限责任公司

四、深圳春源钢铁工业有限公司

## 第九章 2013年中国硅钢涂料关联产业透析

### 第一节 中国涂料

一、中国涂料行业开始进入转型期

二、中国涂料工业运行经济指标分析

三、2011-2013年中国涂料产量数据分析

四、中国涂料重点产品市场走势分析

五、中国涂料产业前景预测

### 第二节 钢铁产业

一、改革开放三十年中国钢铁产业发展变化综述

二、中国引领世界钢铁业发展

三、中国钢铁业对全球供需平衡影响分析

四、近几年中国钢铁产业运营指标经济指标分析

五、中国钢铁市场产销数据监测

六、电工钢板需求形势分析

七、2011-2013年中国电工钢板产量统计分析

八、中国钢铁长远发展战略分析

## 第十章 2014-2019年中国硅钢涂料市场前景预测分析

### 第一节 2014-2019年中国硅钢涂料的发展方向

一、硅钢涂料环保发展趋向

二、开发性能优异且安全环保的硅钢绝缘涂料成研发重点

### 第二节 2014-2019年中国硅钢及硅钢涂料市场预测分析

一、硅钢市场供需预测分析

二、硅钢进出口形势预测分析

三、硅钢涂料市场规模预测分析

### 第三节 2014-2019年中国硅钢涂料市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2014-2019年中国硅钢涂料市场投资前景预测分析

### 第一节 2013年中国硅钢涂料投资概况

|                              |
|------------------------------|
| 一、中国硅钢涂料投资环境                 |
| 二、中国硅钢涂料投资特点                 |
| 第二节 2014-2019年中国硅钢涂料行业投资机会分析 |
| 一、硅钢市场前景大好对硅钢涂料市场的推动         |
| 二、硅钢涂料投资吸引力分析                |
| 第三节 2014-2019年中国硅钢涂料行业投资风险分析 |
| 一、宏观调控风险                     |
| 二、行业竞争风险                     |
| 三、供需波动风险                     |
| 四、技术风险                       |
| 五、经营管理风险                     |
| 第四节 博思数据投资建议                 |

#### 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/qitahuagong1402/G81651S62A.html>