

# 2013-2018年中国电工钢板 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

《2013-2018年中国电工钢板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/jinshu1309/K24775RVFQ.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】2013-09-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2013-2018年中国电工钢板市场监测及投资前景研究报告》共十三章。立足于电工钢板市场发展现状分析，通过对电工钢板行业环境、电工钢板产业链、电工钢板市场供需、电工钢板价格、电工钢板生产企业的详尽剖析，以使投资者达到对电工钢板产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使投资者把握电工钢板未来的市场发展趋势，我中心还对电工钢板行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

电工钢板（又称硅钢片、矽钢片）是指一种含碳量极低（经退火后，含碳量在0.005%以下）的硅铁软磁合金，一般硅含量为0.5%~4.5%，铁中加入硅可以提高其电阻率和最大导磁率。主要用来制造各种变压器、电动机和发电机的铁芯。电工钢板分为两大类，即取向电工钢板和无取向电工钢板。

## 第一章 2011-2012年世界电工钢板产业运行状况透析

### 第一节 2011-2012年世界电工钢板业运行环境浅析

- 一、世界经济环境及影响分析
- 二、世界钢铁工业现状及影响分析

### 第二节 2011-2012年世界电工钢板产业市场剖析

- 一、世界电工钢板产品结构分析
- 二、世界晶粒取向电工钢板需求日益增加
- 三、国外硅钢片的研究近况
- 四、世界电工钢板价格分析

### 第三节 2013-2018年世界电工钢板产业发展趋势分析

## 第二章 2011-2012年世界主要国家电工钢板产业发展解析

### 第一节 2011-2012年美国电工钢板产业运行分析

- 一、美国硅钢片价格分析
- 二、美国硅钢片产能扩张分析

### 第二节 2011-2012年韩国电工钢板产业运行分析

- 一、韩国电工钢板进出口量双增长
- 二、韩国研制的高硅电工钢板获得美国专利

### 第三节 2011-2012年日本电工钢板产业运行分析

- 一、日本硅钢片牌号表示方法
- 二、日本电工钢板的生产现状

### 第三章 2011-2012年中国电工钢板产业运行环境分析

#### 第一节 2011-2012年中国经济环境分析

- 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、2013年下半年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2011-2012年中国电工钢板产业政策环境分析

- 一、中国硅钢片牌号表示方法
- 二、电工用热轧硅钢薄钢板（GB/T5212-1985）
- 三、进出口政策分析

#### 第三节 2011-2012年中国电工钢板产业社会环境分析

### 第四章 2011-2012年中国电工钢板产业运行动态分析

#### 第一节 2011-2012年中国电工钢板产业发展概述

- 一、硅钢片、热卷、钢筋价格局部反弹
- 二、国内热轧硅钢片市场遭遇“寒流”
- 三、国内硅钢片市场运行基本特征

#### 第二节 2011-2012年国内硅钢片市场运行动态分析

- 一、国内五大主流生产冷轧硅钢卷钢厂产量小幅稳步上升
- 二、国内热轧硅钢片产量“缩水”基本定局
- 三、进口硅钢片数量（非取向）呈现小幅减量的态势
- 四、再看非取向冷轧硅钢卷出口数量

#### 第三节 2011-2012年影响国内硅钢片市场趋势的几大因素钢材

- 一、冷轧硅钢卷生产量将稳步上升
- 二、进口无取向冷轧硅钢变化情况
- 三、热轧硅钢片产量将有所下降
- 四、关于硅钢下游企业需求情况
- 五、国内硅钢市场存在一些不确定变数

### 第五章 2010-2012年中国电工钢板相关行业数据监测分析

## 第一节 2010-2012年中国钢压延加工行业规模分析

### 一、企业数量增长分析

### 二、从业人数增长分析

### 三、资产规模增长分析

## 第二节 2012年中国钢压延加工行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 第三节 2010-2012年中国钢压延加工行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2010-2012年中国钢压延加工行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、费用统计

## 第五节 2010-2012年中国钢压延加工行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2010-2013年中国电工钢板产量数据统计分析

### 第一节 2010-2011年中国电工钢板产量数据分析

#### 一、2010-2011年电工钢板产量数据分析

#### 二、2010-2011年电工钢板重点省市数据分析

### 第二节 2012年中国电工钢板产量数据分析

#### 一、2012年全国电工钢板产量数据分析

#### 二、2012年电工钢板重点省市数据分析

### 第三节 2013年中国电工钢板产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第七章 2011-2012年中国电工钢板市场深度剖析

### 第一节 近几年中国电工钢板供需形势

一、 “十五”及“十一五”期间表观消费量

二、 国内电工钢的需求及世界占比

### 第二节 2011-2012年中国电工钢产品细分产品产能及消费情况

一、 热轧（上海矽钢片厂、太钢、重钢四厂）

二、 冷轧（武钢、宝钢、太钢、鞍钢）

1、 无取向电工钢板

2、 取向电工钢板

## 第八章 2011-2012年中国电工钢板下游重点需求领域透析

### 第一节 变压器

### 第二节 电动机

### 第三节 发电机的铁芯

## 第九章 2011-2012年中国电工钢板产业市场竞争新格局透析

### 第一节 2011-2012年中国电工钢板产业竞争力探析

一、 硅钢片价格竞争分析

二、 电工钢板成本竞争分析

三、 电机硅钢片质量竞争

### 第二节 2011-2012年中国电工钢板集中度分析

一、 市场集中度分析

二、 生产企业集中度分析

### 第三节 2011-2012年中国电工钢板产业项目建设分析

一、 10万吨/年冷轧硅钢片项目

二、 邢台埃西尔20万吨冷轧硅钢片项目竣工投产

三、 天洁集团冷轧硅钢片生产线二期项目开始建设

### 第四节 2013-2018年中国电工钢板产业提升竞争力策略分析

## 第十章 2011-2012年国外电工钢板产业知名企业运行动态分析

### 第一节 日本新日铁

### 第二节 韩国浦项

### 第三节 AK钢公司

### 第四节 纽柯集团公司

## 第十一章2011-2012年中国电工钢板产业重点企业竞争性财务指标分析（企业可自选）

### 第一节 沈阳东方钢铁有限公司

#### 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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 东莞铁和金属制品有限公司

#### 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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 苏州市吴中矽钢有限公司

#### 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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第五节 无锡三洲冶金有限公司

### 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

### 五、企业偿债能力分析

### 四、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第六节 浦铁（青岛）钢材加工有限公司

### 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

### 五、企业偿债能力分析

### 四、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第七节 优钢铁芯（深圳）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

### 五、企业偿债能力分析

### 四、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八节 苏州工业园区金月金属制品有限公司

### 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

### 五、企业偿债能力分析

### 四、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九节 上海康洋企业发展有限公司

### 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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 略&hellip;&hellip;

第十二章 2013-2018年中国电工钢板产业发展趋势预测分析

第一节 2013-2018年中国电工钢板产业前景展望分析

一、电工钢板技术发展方向分析

二、电工钢板趋势预测分析

三、冷轧硅钢片的发展趋势

四、2013-2018年中国钢压延加工行业预测分析

第二节 2013-2018年中国电工钢板产业市场预测分析

一、电工钢板产量预测分析

二、电工钢板需求预测分析

三、电工钢板竞争格局预测分析

四、取向硅钢需求量的预测

五、无取向电工钢需求预测

第三节 2013-2018年中国电工钢板产业市场盈利预测分析

第十三章 2013-2018年中国电工钢板产业投资前景预测

第一节 2011-2012年中国电工钢板产业投资概况

一、电工钢板产业投资环境

二、电工钢板产业投资周期分析

第二节 2013-2018年中国电工钢板产业投资机会分析

一、中国硅钢片出口市场机会

## 二、电工钢板产业投资吸引力分析

### 第三节2013-2018年中国电工钢板产业风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、原材料风险分析

#### 三、信贷风险分析

### 第四节 博思数据投资建议

#### 图表目录：（部分）

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年下半年中国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：2010-2012年我国钢压延加工行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2012年我国钢压延加工行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2010-2012年我国钢压延加工行业从业人数增长趋势图

图表：2010-2012年我国钢压延加工行业资产规模增长趋势图

图表：2011年我国钢压延加工行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年我国钢压延加工行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年我国钢压延加工行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年我国钢压延加工行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2010-2012年我国钢压延加工行业产成品增长趋势图

图表：2010-2012年我国钢压延加工行业工业销售产值增长趋势图

图表：2010-2012年我国钢压延加工行业出口交货值增长趋势图

图表：2010-2012年我国钢压延加工行业销售成本增长趋势图

图表：2010-2012年我国钢压延加工行业费用使用统计图

图表：2010-2012年我国钢压延加工行业主要盈利指标统计图

图表：2010-2012年我国钢压延加工行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2007-2010年我国电工钢板产量变化图 单位：平方米

图表：电工用热轧硅钢薄钢板的牌号和公称尺寸

图表：电工用热轧硅钢薄钢板的尺寸允许偏差

图表：强磁场检验条件下的电磁和工艺性能

图表：高频率检验条件下的电磁和工艺性能

图表：沈阳东方钢铁有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳东方钢铁有限公司经营收入走势图

图表：沈阳东方钢铁有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳东方钢铁有限公司负债情况图

图表：沈阳东方钢铁有限公司负债指标走势图

图表：沈阳东方钢铁有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳东方钢铁有限公司成长能力指标走势图

图表：东莞铁和金属制品有限公司主要经济指标走势图

图表：东莞铁和金属制品有限公司经营收入走势图

图表：东莞铁和金属制品有限公司盈利指标走势图

图表：东莞铁和金属制品有限公司负债情况图

图表：东莞铁和金属制品有限公司负债指标走势图

图表：东莞铁和金属制品有限公司运营能力指标走势图

图表：东莞铁和金属制品有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆四钢钢业有限责任公司主要经济指标走势图

图表：重庆四钢钢业有限责任公司经营收入走势图

图表：重庆四钢钢业有限责任公司盈利指标走势图

图表：重庆四钢钢业有限责任公司负债情况图

图表：重庆四钢钢业有限责任公司负债指标走势图

图表：重庆四钢钢业有限责任公司运营能力指标走势图

图表：重庆四钢钢业有限责任公司成长能力指标走势图

图表：苏州市吴中砂钢有限公司主要经济指标走势图

图表：苏州市吴中砂钢有限公司经营收入走势图

图表：苏州市吴中砂钢有限公司盈利指标走势图

图表：苏州市吴中砂钢有限公司负债情况图

图表：苏州市吴中砂钢有限公司负债指标走势图

图表：苏州市吴中砂钢有限公司运营能力指标走势图

图表：苏州市吴中砂钢有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡三洲冶金有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡三洲冶金有限公司经营收入走势图

图表：无锡三洲冶金有限公司盈利指标走势图

图表：无锡三洲冶金有限公司负债情况图

图表：无锡三洲冶金有限公司负债指标走势图

图表：无锡三洲冶金有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡三洲冶金有限公司成长能力指标走势图

图表：浦铁（青岛）钢材加工有限公司主要经济指标走势图

图表：浦铁（青岛）钢材加工有限公司经营收入走势图

图表：浦铁（青岛）钢材加工有限公司盈利指标走势图

图表：浦铁（青岛）钢材加工有限公司负债情况图

图表：浦铁（青岛）钢材加工有限公司负债指标走势图

图表：浦铁（青岛）钢材加工有限公司运营能力指标走势图

图表：浦铁（青岛）钢材加工有限公司成长能力指标走势图

图表：优钢铁芯（深圳）有限公司主要经济指标走势图

图表：优钢铁芯（深圳）有限公司经营收入走势图

图表：优钢铁芯（深圳）有限公司盈利指标走势图

图表：优钢铁芯（深圳）有限公司负债情况图

图表：优钢铁芯（深圳）有限公司负债指标走势图

图表：优钢铁芯（深圳）有限公司运营能力指标走势图

图表：优钢铁芯（深圳）有限公司成长能力指标走势图

图表：苏州工业园区金月金属制品有限公司主要经济指标走势图

图表：苏州工业园区金月金属制品有限公司经营收入走势图

图表：苏州工业园区金月金属制品有限公司盈利指标走势图

图表：苏州工业园区金月金属制品有限公司负债情况图

图表：苏州工业园区金月金属制品有限公司负债指标走势图

图表：苏州工业园区金月金属制品有限公司运营能力指标走势图

图表：苏州工业园区金月金属制品有限公司成长能力指标走势图

图表：上海康洋企业发展有限公司主要经济指标走势图

图表：上海康洋企业发展有限公司经营收入走势图

图表：上海康洋企业发展有限公司盈利指标走势图

图表：上海康洋企业发展有限公司负债情况图

图表：上海康洋企业发展有限公司负债指标走势图

图表：上海康洋企业发展有限公司运营能力指标走势图

图表：上海康洋企业发展有限公司成长能力指标走势图

图表：石家庄市鑫城电器有限公司主要经济指标走势图

图表：石家庄市鑫城电器有限公司经营收入走势图

图表：石家庄市鑫城电器有限公司盈利指标走势图

图表：石家庄市鑫城电器有限公司负债情况图

图表：石家庄市鑫城电器有限公司负债指标走势图

图表：石家庄市鑫城电器有限公司运营能力指标走势图

图表：石家庄市鑫城电器有限公司成长能力指标走势图

图表：2013-2018年中国钢压延加工行业预测分析

图表：2013-2018年中国电工钢板产量预测分析

图表：2013-2018年中国电工钢板需求预测分析

图表：2013-2018年中国电工钢板产业市场盈利预测分析

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1309/K24775RVFQ.html>