

2013-2018年中国电工钢板行业发展现状及投资方向预测分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2018年中国电工钢板行业发展现状及投资方向预测分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201307/214209.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

电工钢亦称硅钢片，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。

全世界电工钢的总产量约700万吨。近年来，特别这几年随着中国电力、电器工业的迅猛发展，中国的硅钢片需求量快速增加，2004年的消费量几乎已占全世界硅钢片产量的一半，导致中国的硅钢产量进入了一个快速发展时期，但仍然无法满足国内需求，2004年进口硅钢片164万吨。

监测数据显示，2012年12月我国电工钢板（带）产量是62.5万吨，较去年同期同比增长20.9%，比上个月的产量上涨了9.27%。1-12月全国累计生产电工钢板（带）达657.9万吨，累计同比增长6.26%。

智研咨询发布的《2013-2018年中国电工钢板行业发展现状及投资方向预测分析报告》共十章。首先介绍了全球电工钢板行业的发展状况，接着分析了中国电工钢板行业发展环境，然后对中国电工钢板行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电工钢板行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电工钢板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。

第一章 2012年世界电工钢板产业运行状况透析

第一节 2012年世界电工钢板产业发展综述

- 一、世界电工钢板供需形势分析
- 二、世界电工钢板产品结构分析
- 三、国外电工钢板技术研发进展

第二节 2012年世界主要国家电工钢板市场运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、韩国

第三节 2013-2017年世界电工钢板产业发展趋势分析

第二章 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

第三章 2012年中国电工钢板产业运行环境分析

第一节 2012年中国宏观经济环境分析

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、2013年下半年中国宏观经济发展预测分析

第二节 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 2012年中国电工钢板产业社会环境分析

第四章 2012年中国电工钢板产业运行动态分析

第一节 2012年中国电工钢板产业发展概述

一、国内电工钢板产品价格走势分析

二、中国电工钢板行业影响因素分析

三、国内电工钢板行业特征分析

第二节 2012年中国电工钢板市场运行情况

一、电工钢板需求形势分析

二、电工钢板进出口现状分析

三、电工钢板企业运营情况分析

第三节 2012年中国电工钢板行业发展存在的问题与对策分析

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年中国电工钢板相关行业总体数据分析

一、2010年中国电工钢板相关行业全部企业数据分析

二、2011年中国电工钢板相关行业全部企业数据分析

三、2012年中国电工钢板相关行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国电工钢板相关行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国电工钢板相关行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国电工钢板相关行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国电工钢板相关行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国电工钢板相关行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国电工钢板相关行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国电工钢板相关行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国电工钢板相关行业不同所有制企业数据分析

第六章 2008-2012年中国电工钢板产量数据统计分析

第一节 2008-2011年中国电工钢板产量数据分析

一、2008-2011年电工钢板产量数据分析

二、2008-2011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 2012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 2012年中国电工钢板产业市场竞争格局分析

第一节 2012年中国电工钢板产业竞争现状分析

一、电工钢板价格竞争分析

二、电工钢板成本竞争分析

三、电工钢板质量竞争分析

第二节 2012年中国电工钢板产业集中度分析

一、电工钢板市场集中度分析

二、电工钢板区域集中度分析

第三节 2013-2017年中国电工钢板产业提升竞争力策略分析

第八章 2012年中国电工钢板产业优势企业竞争性财务数据分析

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

第九章 2013-2017年中国电工钢板产业发展趋势预测分析

第一节 2013-2017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、2013-2017年中国钢压延加工行业预测分析

第二节 2013-2017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

第三节 2013-2017年中国电工钢板产业市场盈利预测分析

第十章 2013-2017年中国电工钢板产业投资战略研究

第一节 2012年中国电工钢板产业投资环境预测分析

第二节 2013-2017年中国电工钢板产业投资机会分析

一、中国电工钢板区域投资潜力分析

二、电工钢板产业投资吸引力分析

第三节2013-2017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 权威专家投资建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201307/214209.html>