

中国电工钢行业市场发展分析及发展趋势预测研究报告(2024-2029版)

报告简介

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芯。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。

目前，中国电工钢已大量应用在大型变压器、大型发电机、电动机和家用电器上，如小浪底工程、三峡工程、青藏铁路工程、北京正负电子对撞机工程、神六和神七载人飞船工程、高铁、机器人、新能源汽车等国家重点项目及领域。从地区分布看，我国取向电工钢区域市场分布不够合理，主要反映在区域供给不对称，有的区域需求大，生产能力小，而有的区域需求小，却生产能力大，加重了物流运输的压力，强化了交叉竞争。

21世纪以来，虽然我国电工钢产业取得了长足的进步，但是在超低铁损取向电工钢、高牌号无取向电工钢、高效电机电工钢等领域仍有待提高。“十三五”期间，我国电工钢的发展应走绿色发展道路，在保证高质量水平前提下，在节能减排、降低生产成本上，进行电工钢生产工艺流程的革新，这对我国钢铁企业来说依然任重而道远。

电工钢表观消费量2016年至2018年有小幅下降，反映变压器行业对取向电工钢需求开始减弱或调整。但从2019年上半年经济形势和下半年取向电工钢需求走势看，我国变压器能效升级和电力工业、城市电网、乡村电网、光伏发电、轨道交通以及“一带一路”对取向电工钢需求的变化，已出现一般取向电工钢(CGO)需求减弱、中高端取向电工钢需求有所上升的现象。可见，后期我国电工钢表观消费量还会有所上升，2020年“十四五”开局，新一轮电工钢需求有望出现。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、中国金属行业网站、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，首先分析了国内电工钢的发展，接着对中国电工钢的运营状况进行了细致的透析，然后具体介绍了无取向和取向电工钢的发展。随后，报告对电工钢企业经营、行业竞争格局等进行了重点分析，最后分析了电工钢行业的发展趋势并提出投资建议。本报告数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对电工钢有个系统深入的了解、或者想投资传媒业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录

第一章 中国电工钢行业发展概况

第一节 电工钢行业定义与主要产品

一、电工钢的定义

二、电工钢行业主要产品构成

三、产业链主要环节分析

第二节 电工钢行业发展基本特征分析

一、行业发展周期分析

二、行业发展特点

三、行业产销规模

四、主要竞争因素

五、行业技术现状

六、行业发展周期及波动性分析

第三节 电工钢行业相关政策解读

第二章 电工钢生产工艺技术及发展趋势研究

第一节 质量指标情况

第二节 国内外主要生产工艺概述

一、国内主要生产工艺

二、国外主要生产工艺

三、中外生产工艺对比分析

第三节 技术进展及趋势研究

第三章 电工钢行业产业链分析

第一节 电工钢产业链上游行业分布

一、电工钢产业链上游行业分析

二、电工钢产业上游发展现状

1、电工钢主要原材料构成分析

2、电工钢主要原材料价格分析

3、电工钢主要原材料供应情况

第二节 电工钢产业链中游行业分布

一、电工钢行业中游竞争格局

二、电工钢行业中游发展趋势

第三节 电工钢产业链下游行业分布

一、电工钢产业链下游行业分析

二、电工钢行业下游需求分析

三、电工钢行业下游发展前景

第四章 电工钢细分市场分析

第一节 我国无取向冷轧电工钢分析

一、无取向冷轧电工钢发展情况

二、无取向冷轧电工钢市场需求

三、无取向冷轧电工钢生产格局

四、无取向冷轧电工钢产量分析

1、无取向冷轧电工钢产量情况

2、主要生产企业分析

六、无取向冷轧电工钢需求前景

第二节 我国取向冷轧电工钢分析

一、取向冷轧电工钢发展情况

二、取向冷轧电工钢市场需求

三、取向冷轧电工钢生产格局

四、取向冷轧电工钢产量分析

1、取向冷轧电工钢产量情况

2、主要生产企业分析

五、取向冷轧电工钢需求前景

第五章 电工钢国内重点生产企业分析

第一节 中国宝武

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

1、钢铁制造业

2、新材料产业

3、智慧服务业

4、资源环境业

5、产业园区

6、产业金融业

三、企业竞争优势分析

1、技术创新方面

2. 制造能力方面

3、成本控制方面

4. 用户服务方面

5. 品牌建设方面

6. 可持续发展能力方面

四、企业经营状况分析

第二节 首钢股份

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

1、钢铁产业

2、首钢园

3、城市综合服务商

4、金融产业

5、国际业务

三、企业竞争优势分析

1、生产装备水平

2、科技创新能力

3、产品市场竞争力

4、管理创新能力

5、人才培养能力

6、绿色环保实力

四、企业经营状况分析

第三节 山西太钢

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

1、创新能力突出

2、技术设备先进

3、绿色发展领先

四、企业经营状况分析

第四节 鞍钢股份

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

1、产品品牌优势

2.资源保障优势

3.科技创新优势

4.技术装备管理优势

5.企业文化优势

四、企业经营状况分析

第五节 江苏沙钢

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

1、成本控制有效。

2、库存配置合理。

3、产品质量稳定。

4、项目建设推进有序。

四、企业经营状况分析

第六节 中冶新材

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

第七节 包头威丰

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

第八节 浙江华赢

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

第九节 无锡华精

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

第十节 重庆望变

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

第六章 电工钢市场趋势及价格走势分析

第一节 电工钢企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国电工钢市场发展趋势

二、2024-2029年电工钢行业策略规模预测

第二节 电工钢价格变化分析

第三节 电工钢市场价格驱动因素分析

第四节 2024-2029年我国电工钢市场价格预测

第七章 电工钢行业竞争格局与策略分析

第一节 电工钢行业历史竞争格局综述

一、电工钢行业集中度分析

二、电工钢行业竞争程度

第二节 国内企业竞争力对比分析

第三节 电工钢市场竞争策略分析

一、电工钢市场增长潜力分析

二、电工钢产品竞争策略分析

1、成本领先战略

2、差异化战略

三、典型企业产品竞争策略分析

第八章 电工钢市场整体运行趋势预测

第一节 电工钢行业的前景预测

一、电工钢生产前景预测

二、电工钢消费前景预测

第二节 电工钢行业的发展机遇分析

第三节 未来市场发展趋势分析

一、产品发展趋势

二、价格变化趋势

三、用户需求结构趋势

第四节 产品营销渠道与销售策略

一、产品策略

二、营销渠道

三、价格策略

第五节 电工钢行业发展建议

一、发展高档产品

二、大力发展电工钢原料生产

三、加强市场、研发与生产各环节的紧密协调

四、提高国内电工钢生产技术水平

第九章 电工钢行业投资价值与投资策略分析

第一节 电工钢行业投资价值分析

一、电工钢行业发展前景分析

二、电工钢行业盈利能力预测

三、投资机会分析

四、投资价值综合分析

第二节 电工钢行业投资风险分析

一、市场风险

二、竞争风险

三、原材料价格波动的风险

四、经营风险

五、政策风险

第十章 电工钢行业投资建议

图表目录

图表：电工钢行业主要产品分类

图表：电工钢带一级能效等级对比

图表：电工钢带二级能效等级对比

图表：电工钢带三级能效等级对比

图表：冷轧无取向硅钢生产工艺流程图

图表：硅钢分类表

图表：取向硅钢低温、中温、高温工艺成分特点

图表：俄新钢生产的取向电工钢产品范围

图表：宝钢钢铁制造业

图表：宝钢新材料产业

图表：2019-2023年宝钢上半年主营构成分析

图表：2019-2023年首钢上半年主营构成分析

图表：太钢不锈碳钢冷板产品

图表：2019-2023年上半年太钢不锈主营构成

图表：鞍钢冷轧硅钢产品

图表：2019-2023年上半年鞍钢主营构成

图表：沙钢板材产品品种规格及生产企业

图表：2020上半年沙钢主营构成

图表：新能源汽车薄规格系列

图表：常规系列

图表：新钢2019-2023年6月产能和产量情况(含电工钢)单位：万吨

图表：2020-2015年我国电工钢产量规模预测(万吨)

图表：2019-2023年12月上海市场50ww800和50ww350牌号价格走势

图表：2024-2029电工钢需求

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210204/199150.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)