

2017-2022年中国电工钢板 行业深度研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国电工钢板行业深度研究与发展前景报告》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.abaogao.com/b/jiancai/224128PMJN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

2011-2016 我国电工钢产能阶段性增长(万吨)

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电工钢板行业深度研究与发展前景报告》共十三章。首先介绍了电工钢板相关概念及发展环境，接着分析了中国电工钢板规模及消费需求，然后对中国电工钢板市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电工钢板面临的机遇及发展前景。您若想对中国电工钢板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。

报告目录：

第一章 2016年世界电工钢板产业运行状况透析

第一节 2016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 2016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 2017年世界电工钢板产业发展趋势分析

第二章 2016年世界主要国家电工钢板产业发展解析

第一节 2016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 2016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 2016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 2016年中国电工钢板产业运行环境分析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节 2016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 2016年中国电工钢板产业社会环境分析

第四章 2016年中国电工钢板产业运行动态分析

第一节 2016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 2016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 2016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、2016年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 2014-2016年中国电工钢板相关行业主要数据监测分析

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国钢压延加工行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2014-2016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 2014-2016年中国电工钢板产量统计分析

第一节 2014-2016年全国电工钢板产量分析

第二节 2016年主要省份电工钢板产量分析

第三节 2016年电工钢板产量集中度分析

第七章 2016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、“十二五”期间表观消费量

二、国内电工钢的需求及世界占比

第二节 2016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 2016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 2016年中国电工钢板产业市场竞争新格局透析

第一节 2016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 2016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 2016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 2017-2022年中国电工钢板产业提升竞争力策略分析

第十章 2016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 2016年中国电工钢板产业重点企业竞争性财务指标分析

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

第十二章 2017-2022年中国电工钢板产业发展趋势预测分析

第一节 2017-2022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、2017-2022年中国钢压延加工行业预测分析

第二节 2017-2022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 2017-2022年中国电工钢板产业市场盈利预测分析

第十三章 2017-2022年中国电工钢板产业投资前景预测 (ZY ZM)

第一节 2016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 2017-2022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 2017-2022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 专家建议

图表目录：

- 图表：2005-2016年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2016年中国三产业增加值结构图
- 图表：2008-2016年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表：2005-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2005-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2000-2016年中国城乡居民人均收入增长对比图
- 图表：1978-2016年中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：1978-2016年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2005-2016年中国工业增加值增长趋势图
- 图表：2005-2016年我国社会固定资产投资额走势图
- 图表：2005-2016年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表：2005-2016年我国财政收入支出走势图
- 图表：2009-2016年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2016年人民币汇率中间价对照表
- 图表：2009-2016年中国货币供应量统计表 单位：亿元
- 图表：2009-2016年中国货币供应量的增速走势图
- 图表：2001-2016年中国外汇储备走势图
- 图表：2005-2016年中国外汇储备及增速变化图
- 图表：2016年中国人民币利率调整表
- 图表：2007-2016年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2016年中国就业人数走势图

图表：2005-2016年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表：2016年人口数量及其构成

图表：1978-2016年中国城镇化率走势图

图表：2005-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

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：2014-2016年中国钢压延加工行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2016年中国钢压延加工行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2016年中国钢压延加工行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2014-2016年中国钢压延加工企业总资产分析 单位：亿元

图表：2016年中国钢压延加工行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2016年中国钢压延加工行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2016年中国钢压延加工行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2016年中国钢压延加工行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2014-2016年中国钢压延加工产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国钢压延加工工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国钢压延加工出口交货值分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国钢压延加工行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国钢压延加工行业费用分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国钢压延加工行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国钢压延加工行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2016年全国电工钢板产量分析

图表：2016年主要省份电工钢板产量分析

图表：2016年电工钢板产量集中度分析

图表：2017-2022年中国钢压延加工行业预测分析

图表：2017-2022年中国电工钢板产量预测分析

图表：2017-2022年中国电工钢板需求预测分析

图表：2017-2022年中国电工钢板产业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/224128PMJN.html>