

2007-2008年中国硅钢行业研究及前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2007-2008年中国硅钢行业研究及前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/3076830768.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6500元 电子和纸介版: 6800

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

第一章 我国钢铁工业现状分析及预测

一、2006年钢铁工业运行情况分析

- (一) 2006年钢铁行业运行的主要特点
- (二) 各地冶金产品产量统计
- (三) 2006年钢材进出口分析
- (四) 国内钢材市场主要品种价格分析

二、特殊钢发展现状与展望

- (一) 2006年特钢市场运营特征
- (二) 2007年特钢发展趋势预测
- (三) “十一五”特钢行业发展分析

四、钢铁行业发展问题分析

- (一) 土地新政牵连房地产对钢材需求影响分析
- (二) 发展我国高端钢材市场应注意的问题
- (三) 中国钢铁企业重组整合问题
- (四) 我国钢市的竞争分析
- (五) 中国钢业国际竞争力分析

五、2007-2008年我国钢铁工业发展趋势

- (一) 人民币升值对中国钢铁工业发展的影响
- (三) 海运矿价发展趋势预测
- (四) 钢材价格走势预测

第二章 我国钢铁能、原料供需分析及展望

一、铁合金行业发展分析

- (一) 铁合金市场现状分析
- (二) 国内硅铁大厂应对欧盟反倾销
- (三) 我国电解锰产能现状分析
- (四) 金属硅价格现状分析
- (五) 2007年我国铁合金行业供需分析

二、废钢铁行业发展分析

- (一) 2006年我国废钢铁资源及市场运行状况
- (二) 2007年我国废钢铁资源及市场预测
- (三) 废钢铁市场存在的主要问题和出路
- (四) 废钢铁产业对未来钢铁工业的影响

三、煤炭行业发展分析

- (一) 中国煤炭供需状况分析
- (二) 2006年煤炭市场回顾
- (三) 2007年国内煤炭市场走势影响因素
- (四) 行业性政策建议
- (五) 2007年我国煤炭行业发展趋势

四、焦炭行业发展分析

- (一) 2006年焦炭发展形势分析
- (二) 2007年焦炭行业发展预测

五、铁矿石贸易分析

- (一) 2006年国际铁矿石海运贸易基本状况
- (二) 2007年国际铁矿石海运贸易预测

第三章 世界主要硅钢生产国家

- (一) 日本
- (二) 韩国
- (三) 欧洲
- (四) 美国
- (五) 德国

第四章 我国硅钢片市场概况分析

一、硅钢片产品简介

- (一) 硅钢片的定义
- (二) 硅钢片的分类和用途
- (三) 硅钢片性能

二、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差距

三、我国硅钢发展概况

- (一) 我国电工钢生产技术的发展
- (二) 我国电工钢生产现状
- (三) 冷轧硅钢片的发展趋势
- (四) 硅钢表观消费量及需求预测

第五章 我国硅钢片市场现状分析

一、2006年硅钢市场动态分析

- (一) 家电用电工钢发展现状分析
- (二) 我国电工钢产销分析
- (三) 特殊(非标)无取向冷轧硅钢片价格分析

(四) 中低牌号冷轧硅钢卷价格分析

(五) 北方最大硅钢片基地投入试运营

二、硅钢片市场发展趋势预测

(一) 硅钢市场发展形势研究预测

(二) 2007年国内中低牌号冷轧硅钢片行情预测

第六章 我国电工行业运行分析

一、2006年电工行业运行情况

(一) 电工市场发展现状分析

(二) 我国电工行业发展排名

(三) 电工行业技术装备发展

二、电工行业发展形势分析展望

(一) 仪器仪表发展现状与趋势

(二) 高压变频器发展现状分析

(三) 我国低压电器市场现状与展望

(四) 2007年电工行业经济走势预测

(五) “十一五”继电器行业发展趋势

(六) 通信电源的发展趋势

第七章 我国变压器制造行业分析

一、变压器制造行业发展概况

(一) 我国电网格局分析

(二) 电网设备发展趋势

(三) 变压器主要品种发展概况

(四) 中国变压器市场分析

二、变压器行业发展分析展望

(一) 变压器行业企业竞争分析

(二) 世界电子变压器市场需求分析

(三) 电网投资重点设备分析

(四) 输变电设备发展景气分析

(五) 全国电子变压器行业“十一五”规划

第八章 我国发电设备制造业分析

一、发电行业发展环境

(一) 我国经济走势对发电行业的影响

(二) 电力设备市场发展环境分析

二、发电设备制造业概况

(一) 全国发电机组进口数量与价格分析

(二) 发电设备成本及经济指标

(三) 我国发电设备出口形势

三、发电设备发展形势与预测

(一) 火电设备发展形势与预测

(二) 水电设备发展形势与预测

(三) 电力装机中长期规划

第九章 我国电动机行业分析

一、电机行业发展概况

(一) 电机节能形势分析

(二) 分散驱动和内置驱动电动机市场分析

(三) 我国防爆电机行业科技发展趋势

(四) 我国纺机电机行业分析

二、中小型电机行业概况

(一) 中小型电机行业质量须提升

(二) 永济电机打破依赖国外品牌垄断

(三) 小电机进口形势分析

(四) 中小电机降低成本分析

(五) 中小型异步电动机行业节能市场现状和发展趋势

三、微特型电机行业概况

第十章 我国家电制造业分析

一、2006年家电行业运行情况

(一) 2006年家电市场分析

(二) 家电企业经营情况

二、空调及电冰箱行业发展概况

(一) 2006年空调市场发展分析

(二) 2007空调业发展趋势分析

(三) 2007年空调市场格局展望

(四) 我国冰箱行业发展分析

(五) 2006年国内主要冰箱品牌观察

三、小家电发展概况

(一) 我国小家电业发展分析

(二) 小家电发展出现危机分析

(三) 风扇市场现状分析

(四) 2007年小家电发展趋势

第十一章 国内主要企业竞争分析

一、中国钢铁业竞争形势分析

(一) 中国钢铁企业国际竞争力分析

(二) 中国钢铁业竞争格局变化分析

二、武汉钢铁公司

(一) 公司经营与财务状况

(二) 主要硅钢产品及生产能力(工艺与产能)

(三) 市场发展预测

三、宝山钢铁公司

(一) 公司经营与财务状况

(二) 主要硅钢产品及生产能力(工艺与产能)

(三) 市场发展预测

四、太原钢铁公司

(一) 公司经营与财务状况

(二) 主要硅钢产品及生产能力(工艺与产能)

(三) 市场发展预测

五、鞍钢股份有限公司

(一) 公司经营与财务状况

(二) 主要硅钢产品及生产能力(工艺与产能)

(三) 市场发展预测

第十二章 硅钢市场经营策略及需求分析

(一) 三井布控中国钢铁市场

(二) 钢铁企业优化产品结构

(三) 钢铁与家电企业加深合作

(四) 主要下游行业“十一五”发展目标及用钢需求预测

图表目录

图表：2006年全国主要冶金产品产量统计

图表：2006年钢材、钢坯地区流向统计数据汇总(1)

图表：2006年钢材、钢坯地区流向统计数据汇总(2)

图表：2006年钢材产品营销统计数据汇总(1)

图表：2006年钢材产品营销统计数据汇总(2)

图表：2006年份冶金大中型企业企业主要财务指标

图表：2006年份钢铁生产企业主要财务指标

图表：2006年重点大中型冶金企业资产总额

图表：2006年重点大中型冶金企业销售收入净额

图表：2006年重点大中型冶金企业工业总产值

图表：2006年重点大中型冶金企业工业增加值

图表：2005-2006年大中型冶金企业各月实现销售收入对比图

图表：2005-2006年大中型冶金企业实现利润情况对比图

图表：2006年大中型冶金企业产成品资金占用情况图

图表：2006年全国分省市生铁产量统计

图表：2006年全国分省市焦炭产量统计

图表：2006年全国分省市铁矿石产量统计

图表：2006年全国分省市铁合金产量统计

图表：2006年全国分省市粗钢产量统计

图表：2006年全国分省市钢材产量统计

图表：2006年全国分省市铁道用钢材产量统计

图表：2006年全国分省市重轨产量统计

图表：2006年全国分省市轻轨产量统计

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/3076830768.html>