

2017-2022年中国工业用电炉行业市场发展现状及 十三五商业模式创新分析报告

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《2017-2022年中国工业用电炉行业市场发展现状及十三五商业模式创新分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/278889278889.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

工业电炉是采用超轻质耐火纤维制造的节能电炉。电炉与温度控制柜配套使用，控制器可自动或手动控制电炉的温度，可按用户要求配备电脑表或计算机控制做多元测温以保证产品品质。本系列电炉系周期作业式电炉。额定温度为600 - 1800，供金属机件在氧化性气氛下进行正火、退火、淬火及其它加热之用。电炉设备通常是成套的,包括电炉炉体,电力设备（电炉变压器、整流器、变频器等），开闭器，附属辅助电器（阻流器、补偿电容等），真空设备，检测控制仪表（电工仪表、热工仪表等），自动调节系统，炉用机械设备（进出料机械、炉体倾转装置等）。工业电炉的主要组成部分有：工业炉砌体、工业炉排烟系统、工业炉预热器和工业炉燃烧装置等。下面就以工业电炉中的推板炉为例，为大家介绍一下工业电炉主要技术要求和工作结构。

我国电炉钢比整体呈现下滑的趋势，从最高23.2%下滑至10.1%。随着经济大发展，我国对转炉流程进行大量投资导致的转炉钢生产能力的释放，使我国转炉钢产量大幅度增长，而电炉钢只有少量投资，电炉钢的增长速度远远落后与转炉钢。目前中国电炉钢产量占比只有10%左右，不仅远远低于世界平均水平29.3%，并且与世界各国逐步提高的比例相比，中国的比例是呈现不断下滑的趋势。

1993-2013年我国电炉钢产量及电炉钢比例走势

我国电炉座数逐年减少，炉容趋向大型化。到2012年底，我国钢铁企业拥有近360座电炉，其中70吨及以上电炉能力占电炉炼钢总能力超过52%，100吨及以上电炉占总能力的近1/3，70吨以上电炉的产能已占到电炉炼钢生产能力比重的一半多，表明电炉装备水平的升级工作取得显著成果，但是仍落后于转炉装备水平。目前我国主流电炉容量40-70吨，国内最大160吨，而世界主流电炉容量为80~120t，最大400t,有增至150~200t的趋势。

符合行业规范大型企业炉容比例

2015年10月中国烘炉、熔炉及电炉制造出口交货值107,439.00千元，同比下降6.99%；2015年1-10月中国烘炉、熔炉及电炉制造出口交货值1,294,004.00千元，同比下降2.2%。

。

2015年1-10月中国烘炉、熔炉及电炉制造出口交货值统计表

中国报告网发布的《2017-2022年中国工业用电炉行业市场发展现状及十三五商业模式创新分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、

相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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2016年世界工业用电炉产业运行状况分析

第一节2016年世界工业用电炉产业发展综述

一、全球工业用电炉产业特点分析

二、世界工业用电炉炼钢分析

三、国外工业用电炉技术分析

第二节2016年世界工业用电炉主要国家分析

一、美国

二、韩国

三、德国

第三节2017-2022年世界工业用电炉产业发展前景分析

第二章2016年中国工业用电炉产业运行环境分析

第一节2016年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况gdp(季度更新)

二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节2016年中国工业用电炉产业政策环境分析

一、中国的宏观调控工业电炉政策

二、我国电炉标准

三、进出口政策分析

第三节2016年中国工业用电炉产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章2016年中国工业用电炉产业运行形势分析

第一节2016年中国工业用电炉技术知识分析

一、工业炉的不安全因素多

二、如何提高燃料炉的炉温均匀性

三、国内超高功率炼钢电炉及电极分析

第二节2016年中国工业用电炉产业运行综述

一、中国工业用电炉发展历程分析

二、220kv电炉变压器差动保护动作原因的分析

三、真空电炉的市场细分分析

第三节2016年中国工业用电炉产业发展存在问题分析

第四章中国电炉制造行业数据监测分析

第一节中国电炉制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国电炉制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节中国电炉制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章2014-2016年中国工业用电炉产量统计分析

第一节2014-2016年全国工业用电炉产量分析

第二节2016年全国及主要省份工业用电炉产量分析

第三节2016年工业用电炉产量集中度分析

第六章2014-2016年中国工业用电炉进出口数据监测分析

第一节2014-2016年中国工业用电炉进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额情况

第二节2014-2016年中国工业用电炉出口分析

一、出口数量情况

二、出口金额情况

第三节2014-2016年中国工业用电炉进出口均价分析

第四节2014-2016年中国工业用电炉进出口流向分析

一、进口来源地情况

二、出口目的地情况

第七章2016年中国工业用电炉产业市场竞争格局分析

第一节2016年中国工业用电炉产业竞争现状分析

一、工业用电炉行业竞争力分析

二、工业电炉市场价格竞争分析

三、工业用电炉技术竞争分析

第二节2016年中国工业用电炉行业集中度分析

一、工业用电炉企业集中分布分析

二、工业用电炉市场集中度分析

第三节2017-2022年中国工业用电炉产业竞争格局预测分析

第八章中国工业用电炉重点企业财务数据分析

第一节北京京仪世纪自动化设备有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第二节苏州振吴电炉有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第三节毕梯优电子(上海)有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第四节哈尔滨松江电炉厂有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第五节江苏亚太特种铸钢厂有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第六节嘉善三永电炉工业有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第七节杭州金舟电炉有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第八节宁波东方加热设备有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第九节泰州市江海冶金机械制造有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第十节姜堰市华丰电炉波纹管有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第九章2016年中国钢铁行业的发展态势分析

第一节2016年中国钢铁行业发展概况分析

一、中国引领世界钢铁业发展

二、中国仍是全球钢铁第一生产国

三、中国钢铁业迈入新兴发展阶段

四、国家支持钢铁产业整合提升优势企业地位

第二节2016年中国钢铁行业发展面临的问题分析

一、影响中国钢铁行业持续发展的五大因素

二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨

三、中国钢铁行业集中度低的不利影响

四、钢铁国企并购面临的困境

第三节2016年中国钢铁行业的发展对策分析

一、提高钢铁行业经济运行质量和效益的策略

二、中国钢铁行业发展的对策

三、钢铁工业主要节能措施

四、钢铁企业发展应采取的战略与

第十章2016年中国铁合金工业运行形势分析

第一节2016年中国铁合金行业发展概况

一、中国铁合金工业运行情况分析

二、中国铁合金行业构建贸易新秩序

三、中国铁合金市场行业分析

第二节2016年中国铁合金行业发展经营形势分析

一、钢铁工业的快速恢复拉动了铁合金行情走出低谷

二、中国铁合金进出口剪刀差增大

三、中国锰、铬矿进口量、价均降

四、大宗铁合金市场运行基本面好转

第三节2016年中国铁合金行业面临的问题及挑战

一、铁合金行业可持续发展存在的问题

二、制约中国铁合金行业发展的因素

三、中国铁合金工业面临的挑战

第四节2016年中国铁合金行业的发展建议及策略

一、发展中国铁合金行业的建议

二、铁合金行业制约的途径

三、铁合金行业实现可持续发展策略

第十一章2017-2022年中国工业电炉产业发展前景展望分析

第一节2017-2022年中国工业电炉产业发展趋势分析

一、智能化

二、质量

第二节2017-2022年中国工业电炉产业市场预测分析

一、工业用电炉产量预测分析

二、工业电炉市场的需求预测

三、工业电炉进出口形势预测分析

第三节2017-2022年中国工业电炉产业市场盈利预测分析

第十二章2017-2022年中国工业电炉产业投资契机研究分析

第一节2017-2022年中国工业电炉产业投资环境分析

第二节2017-2022年中国工业电炉产业投资机会分析

一、工业电炉投资吸引力分析

二、工业电炉区域投资优势分析

第三节2017-2022年中国工业电炉产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、环保风险分析

第四节研究中心专家观点

部分图表目录：

图表12014-2016年美国工业用电炉市场规模分析

图表22014-2016年韩国工业用电炉市场规模分析

图表32014-2016年德国工业用电炉市场规模分析

图表42016年gdp初步核算数据

图表52014-2016年gdp环比增长速度

图表62016年2季度gdp初步核算数据

图表72016年2季度gdp环比增长速度

图表82012年3月-2016年6月全国居民消费价格涨跌幅度

图表92012年3月-2016年6月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表102012年3月-2016年6月我国鲜菜、鲜果价格变动情况

图表112016年1-6月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表122016年1-6月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表132016年6月居民消费价格主要数据

图表14 2012年3月-2016年6月工业生产者出厂价格涨跌幅

图表15 2012年3月-2016年6月工业生产者购进价格涨跌幅

图表16 2012年3月-2016年6月生产资料出厂价格涨跌幅

图表17 2012年3月-2016年6月生活资料出厂价格涨跌幅

图表18 2016年6月份工业生产者价格主要数据

图表19 2006-2014年我国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表20 2006-2014年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度
(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/278889278889.html>