

2018年中国耐压称重给煤机行业分析报告- 市场深度分析与投资前景研究

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《2018年中国耐压称重给煤机行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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/jixie/331294331294.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

耐压式称重给煤机主要用于火力发电厂循环流化床锅炉制粉系统中，是耐压、节能、环保型的称重给煤机，在全封闭状态下不仅可以均匀、连续的输煤、而且可以进行分炉计量、是现实中平衡计算煤耗的理想设备。

耐压式称重给煤机主要用于火力发电厂循环流化床锅炉制粉系统中，是耐压、节能、环保型的称重给煤机，在全封闭状态下不仅可以均匀、连续的输煤、而且可以进行分炉计量、是现实中平衡计算煤耗的理想主要有封闭壳体、煤输送系统、煤清扫系统、全悬浮计量系统、温控、料流检测、皮带跑偏检测、堵煤检测等保护系统，电动砸门与电气控制系统组成。并可根据用户要求或者DCS需求进行扩展。

图：耐压称重给煤机

称重式给煤机系统特点:

- 1、称重式给煤机采用全封闭结构，有效防止粉尘外溢；
- 2、有观察窗、检修门，便于观察工作状态和拆装检修；
- 3、自动/手动无级调速装置，给料均匀可靠；
- 4、数字化称重控制仪具有瞬时流量显示和累积重量显示标准打印、通讯接口，0~20mA或4~20mA电流输出；
- 5、与工业PC机联网可形成开环、闭环控制系统，上、下限报警信号输出；
- 6、高温气体隔离闸门，防止热风回流，保证安全生产。成熟防偏技术，确保长时间，不间断地满负荷运行。
- 7、链条刮板式清扫装置可连续或间断地清扫机体内积尘和异物完善的报警系统及时地排除断料、超载和皮带跑偏等故障。配置星形、花盘式等给料控制器，实现均匀给料。采用本公司性能卓着的电子皮带秤，确保计量的精度。
- 8、具有连续给煤、动态计量、精度高并能进行温度的检测，控制热风回流，使系统运行稳定。为现场管理、操作、提供准确可靠的计量数据和控制手段，具有较高工艺要求的

先进计量给煤设备。

耐压式称重给煤机行业应用领域需求

耐压式称重给煤机主要应用在火力发电厂循环流化床锅炉制粉系统。

2015年，全国火电投资大幅增长，推动火电装机增长迅猛。1-12月，火电基本建设投资完成额累计达到1396亿元，同比增长22.0%；净增火电装机6400万千瓦，为2010年以来年度投产最多的一年。截至2015年底，全国全口径火电装机累计达到9.90亿千瓦（其中煤电8.8亿千瓦、占火电比重为89.3%），同比增长7.8%，增速远大于电力需求增速。

2015年，火电发电设备利用小时创1969年以来的年度最低值4329小时，同比大幅降低410小时。火电设备利用小时大幅下降，主要受电力消费持续疲软、火电机组装机过多、煤电机组承担高速增长的非化石能源发电深度调峰和备用等因素影响，此外，火电中的气电装机比重逐年提高，也在一定程度上拉低了火电发电设备的利用小时数。

虽然火电装机逆势快速增长，但受设备利用小时大幅下降影响，火电发电量连续第二年出现负增长。1-12月，我国规模以上电厂火力发电量为4.21万亿千瓦时，同比下降2.8%，降幅较上年同期扩大2.4个百分点。

图：火电发电量及同比增速

随着用电增速的放缓和电源规模的进一步扩张，全国电力供需进一步宽松，部分地区甚至出现富余迹象，火电需求增长空间有限。2015年，全国发电设备累计平均利用小时仅为3,969小时，同比下降349小时，已是连续第四年下降，凸显出国内电力供应过剩的现实。分电源类型来看，1-12月，全国火电、水电、风电和核电设备平均利用小时分别为4,329小时、3,621小时、1,728小时和7,350小时，分别较上年下降410小时、48小时、172小时和437小时。

观研天下发布的《2018年中国耐压称重给煤机行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

报告大纲

第一章 耐压称重给煤机市场概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 耐压称重给煤机市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节 行业发展周期特征分析

第二章 2015-2017年耐压称重给煤机行业环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

三、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2018-2024年中国宏观经济发展预测

第二节 中国耐压称重给煤机行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 中国耐压称重给煤机行业技术环境分析

- 一、中国耐压称重给煤机技术发展概况
- 二、中国耐压称重给煤机产品工艺特点或流程
- 三、中国耐压称重给煤机行业技术发展趋势

第三章 2015-2017年耐压称重给煤机行业国内外市场发展分析

第一节 2015-2017年耐压称重给煤机行业国际市场分析

- 一、耐压称重给煤机国际需求规模分析
- 二、耐压称重给煤机国际市场增长趋势分析

第二节 2015-2017年耐压称重给煤机行业国内市场分析

- 一、耐压称重给煤机国内需求规模分析
- 二、耐压称重给煤机国内市场增长趋势分析

第三节 耐压称重给煤机行业未来发展预测分析

第四章 2015-2017年耐压称重给煤机行业各地区产销率数据分析

第一节 中国耐压称重给煤机行业产销率调查

- 一、耐压称重给煤机行业工业总产值
- 二、耐压称重给煤机行业工业销售产值
- 三、耐压称重给煤机行业产销率调查

第二节 中国华北地区耐压称重给煤机行业产销率调查

- 一、耐压称重给煤机行业工业总产值
- 二、耐压称重给煤机行业工业销售产值
- 三、产销率

第三节 中国东北地区耐压称重给煤机行业产销率调查

- 一、耐压称重给煤机行业工业总产值
- 二、耐压称重给煤机行业工业销售产值
- 三、产销率

第四节 中国西北地区耐压称重给煤机行业产销率调查

- 一、耐压称重给煤机行业工业总产值
- 二、耐压称重给煤机行业工业销售产值
- 三、产销率

第五节 中国华东地区耐压称重给煤机行业产销率调查

- 一、耐压称重给煤机行业工业总产值
- 二、耐压称重给煤机行业工业销售产值

三、产销率

第六节 中国中南地区耐压称重给煤机行业产销率调查

- 一、耐压称重给煤机行业工业总产值
- 二、耐压称重给煤机行业工业销售产值
- 三、产销率

第七节 中国西南地区耐压称重给煤机行业产销率调查

- 一、耐压称重给煤机行业工业总产值
- 二、耐压称重给煤机行业工业销售产值
- 三、产销率

第五章 2015-2017年耐压称重给煤机行业进出口分析

第一节 耐压称重给煤机出口状况分析

- 一、出口金额规模分析
- 二、出口数量规模分析
- 三、出口价格分析

第二节 耐压称重给煤机进口状况

- 一、进口金额规模分析
- 二、进口数量规模分析
- 三、进口价格分析

第六章 2015-2017年中国耐压称重给煤机市场竞争分析

第一节 耐压称重给煤机发展现状分析

第二节 耐压称重给煤机市场竞争现状分析

- 一、生产厂商之间的竞争
- 二、潜在进入者的威胁
- 三、替代品竞争分析
- 四、供应商议价能力
- 五、顾客议价能力

第三节 耐压称重给煤机行业发展驱动因素分析

- 一、耐压称重给煤机行业的长期增长性
- 二、政府耐压称重给煤机政策的变动
- 三、耐压称重给煤机全球化影响

第七章 2015-2017年耐压称重给煤机产业渠道分析

第一节 2017年国内耐压称重给煤机产品的经销模式

第二节 耐压称重给煤机行业国际化营销模式分析

第三节 2017年国内耐压称重给煤机产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

第八章 耐压称重给煤机主要生产厂商发展概况

第一节、重点企业一

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第二节、重点企业二

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第三节、重点企业三

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第四节、重点企业四

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第五节、重点企业五

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第九章 2015-2017年耐压称重给煤机行业相关产业分析

第一节 耐压称重给煤机行业产业链概述

第二节 耐压称重给煤机行业上游运行分析

- 一、耐压称重给煤机行业上游介绍
- 二、耐压称重给煤机行业上游发展状况分析
- 三、耐压称重给煤机行业上游对耐压称重给煤机行业影响力分析

第三节 耐压称重给煤机行业下游运行分析

- 一、耐压称重给煤机行业下游介绍
- 二、耐压称重给煤机行业下游发展状况分析
- 三、耐压称重给煤机行业下游对耐压称重给煤机行业影响力分析

第十章 2018-2024年中国耐压称重给煤机行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国耐压称重给煤机产品发展趋势预测分析

- 一、耐压称重给煤机制造行业预测分析
- 二、耐压称重给煤机技术方向分析
- 三、耐压称重给煤机竞争格局预测分析

第二节 2018-2024年中国耐压称重给煤机行业市场发展前景预测分析

- 一、耐压称重给煤机供给预测分析
- 二、耐压称重给煤机需求预测分析
- 三、耐压称重给煤机市场进出口预测分析

第三节 2018-2024年中国耐压称重给煤机行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2018-2024年中国耐压称重给煤机产业投资机会与风险研究

第一节 2018-2024年中国耐压称重给煤机产业投资机会分析

- 一、地区投资机会研究
- 二、行业投资机会研究
- 三、资源开发投资机会研究

第二节 2018-2024年中国耐压称重给煤机产业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、财务风险分析
- 五、经营风险分析

第三节 专家建议

(GYWWJP)

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/331294331294.html>