

2017-2022年中国辊压机行业发展现状分析及市场 供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国辊压机行业发展现状分析及市场供需预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/305403.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

辊压机，又名挤压磨、辊压磨，是国际80年代中期发展起来的新型水泥节能粉磨设备，具有替代能耗高、效率低球磨机预粉磨系统，并且降低钢材消耗及噪声的功能，适用于新厂建设，也可用于老厂技术改造，使球磨机系统产量提高30—50%，经过挤压后的物料料饼中0.08mm细料占20—35%，小于2mm占65—85%，小颗粒的内部结构因受挤压而充满许多微小裂纹，易磨性大为改善。辊面采用热堆焊，耐磨层维修更为方便。

根据辊压机在水泥工业的实际应用结果，人们总结出如下最主要的特点：

（1）提高产量：在粉磨系统中安装辊压机，其高压负荷通过双辊直径传递到被粉磨的物料层，大部分能量被用于物料之间的相互挤压，物料摩擦产生的声能、热能被转化为物料的变形能，使其变形、撕裂、粉碎，可以使粉磨设备的潜在能力得以充分发挥，增加产量达50-100%，总能耗可降低20%-30%，提高了整个系统的生产效率。

（2）降低电耗：用辊压机粉磨物料，。辊压后的物料不仅粒度大幅度减小，邦德功指数也明显降低，从而大大改善了后续磨机的粉磨状况，使整个粉磨系统的单位电耗明显下降。可以使粉磨系统的总电耗显著降低。比传统粉磨方式节能25-50%，每年节电效益相当可观。

（3）节省投资：对于同样生产能力要求的辊压机与管磨机相比，辊压机结构简单、体积小、重量轻，占用厂房空间小，可以节省土建投资，同时也便于对原有粉磨系统进行改造。此外，辊压机的操作、维修也非常简便。

（4）工作环境好：物料在挤压辊罩内，被连续稳定地挤压粉碎，有害粉尘不易扩散，同时，由于近乎无冲击发生，故辊压机的噪音比管磨机小得多。

（5）易于发展：传统管磨机受到加工、运输、热处理等条件的限制，管磨机大型化受到很大的制约。配辊压机粉磨系统很好地解决了此类问题。使粉磨系统向大型化发展变成了现实。

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 2014-2016年辊压机应用及市场特征 10

第一节 粉磨技术及辊压机应用 10

一 粉磨技术介绍 10

二 辊压机产品简介 15

第二节 辊压机在水泥粉磨行业应用 18

- 一 水泥粉磨工艺流程介绍 18
- 二 水泥熟料粉磨技术发展历程 20
- 三 水泥生料粉磨技术发展过程 21
- 第三节 辊压机在矿山粉磨行业应用 23
 - 一 传统选矿工艺流程介绍 23
 - 二 辊压机对传统选矿工艺流程变革 24
 - 三 辊压机在矿山粉磨行业应用可行性分析 24
- 第四节 2014-2016年辊压机市场特征分析 25
 - 一 行业技术密集型 25
 - 二 行业周期性分析 25
 - 三 行业季节性 26
 - 四 行业上下游分析 26

- 第二章 2014-2016年辊压机市场发展背景分析 26
 - 第一节 2014-2016年经济运营 26
 - 一 2014-2016年GDP增长 26
 - 二 2014-2016年经济前景 35
 - 第二节 2014-2016年相关行业发展 43
 - 一 2014-2016年水泥行业发展 43
 - 二 2014-2016年矿山开采投资 56
 - 第三节 行业管理体系及行业政策 58
 - 一 行业管理体制及主管部门 58
 - 二 行业法律法规及产业政策 59

- 第三章 2014-2016年辊压机行业市场容量分析 60
 - 第一节 2014-2016年水泥行业辊压机市场容量 60
 - 一 新增水泥生产线对辊压机需求 60
 - 二 技改水泥生产线对辊压机需求 61
 - 三 水泥粉磨行业辊压机总体需求 61
 - 第二节 2014-2016年矿山行业市场需求分析 62
 - 一 铁矿石粉磨行业对辊压机市场需求 62
 - 二 有色金属矿粉磨行业对辊压机需求 62

- 第四章 2014-2016年辊压机行业竞争态势分析 63
 - 第一节 2014-2016年行业竞争格局分析 63

- 一 辊压机行业主要企业 63
- 二 辊压机与各种传统粉磨方式竞争 63
- 三 水泥辊压机市场竞争分析 64
- 四 辊压机在矿山市场竞争分析 65
- 第二节 辊压机行业进入壁垒分析 65
- 第三节 辊压机行业技术水平及趋势 66
 - 一 行业技术水平 66
 - 二 行业技术发展趋势 67

- 第五章 2009-2010年国内领先企业竞争力分析 67
 - 第一节 利君股份 67
 - 一 企业概况 67
 - 二 产品系列 69
 - 三 企业运营 69
 - 第二节 合肥肥西 79
 - 一 企业概况 79
 - 二 产品系列 80
 - 三 企业运营 81
 - 第三节 中信重工 87
 - 一 企业概况 87
 - 二 产品系列 88
 - 三 企业运营 90
 - 第四节 鹏飞海安 100
 - 一 企业概况 100
 - 二 产品系列 101
 - 三 企业运营 101
 - 第五节 天津中天 109
 - 一 企业概况 109
 - 二 产品系列 110
 - 三 企业运营 110
 - 第六节 唐山盾石 117
 - 一 企业概况 117
 - 二 产品系列 118
 - 三 企业运营 118

第六章 2017-2022年辊压机行业发展前景分析 125

第一节 辊压机行业发展影响因素 125

一 有利因素分析 125

二 不利因素分析 126

第二节 辊压机行业发展前景概述 127

图表目录：

图表、粉碎技术重要发展阶段及各种粉磨设备的能效比 14

图表、水泥生产工艺流程 19

图表、传统选矿工艺流程图 23

图表、辊压粉磨系统设备制造行业产业链结构 26

图表、中国GDP增长对比分析 27

图表、中国规模以上工业增加值同比增幅 29

图表、各月累计主营业务收入与利润总额同比增速 31

图表、各月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本 31

图表、2016年1-10月分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速 32

图表、2016年1-10月规模以上工业企业主要财务指标 32

图表、2016年1-10月规模以上工业企业经济效益指标 33

图表、2016年1-10月规模以上工业企业主要财务指标（分行业） 33

图表、2016年西北地区固定资产投资增速领跑全国各区域（%） 44

图表、2016年华北、华东、中南地区房地产和基建投资齐增长（%） 46

图表、2015年起行业固定资产投资逐步缩减（亿元、%） 46

图表、2015年贵州、新疆、山西为2016年新增熟料产能前三位（万吨） 47

图表、自2015年起新增新型干法熟料产能得到有效控制（亿吨、%） 48

图表、2016年水泥产量涨势较好，但近年来10%以上的增速不再（亿吨、%） 50

图表、2012-2016年各区域水泥产量及同比增速走势情况（亿吨、%） 51

图表、2016年三季度华东和中南地区水泥价格涨势惊人（元/吨） 52

图表、2013-2016年全国水泥行业主要经济指标 53

图表、2012-2016年水泥及熟料出口量呈现稳步回升势头 54

图表、2016年中国水泥产品进出口情况 55

图表、2017年行业新增供需情况预测 56

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/305403.html>