

2017-2022年中国辊压机市 场调查与行业竞争对手分析报告

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年中国辊压机市场调查与行业竞争对手分析报告》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/jixie/W91894E43T.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

随着新型锂电池的高标准要求，电池本身的发展极其迅速，各种新型的电池材料对辊压工序的要求也越来越高，从而推动辊压设备的更新换代。电池极片辊压设备在短短二十年中经历了传统的平板压制——冷辊压——热辊压的技术变化。目前平板压制技术已被市场淘汰；冷辊压技术发展时间较长，技术成熟并已实现大规模生产，是目前市场的主流；新生的热辊压技术是采取对加工材料预加热，以高精度温度控制的加热辊对加工材料进行辊压加工的技术。相较冷辊压技术，有着降低加工压力、减少电池材料损伤、提高循环寿命、减少极片反弹约 50%、提升电池的体积密度、提高循环寿命、吸收辊压过程中的热量、提高电池一致性、减小了电池内阻约 9%等诸多优势。通过精确的温度控制，加热辊压技术能够满足高分子材料或电池极片厚度的精度要求，大大提高电池的一致性和安全性。因此加热辊压技术是未来辊压技术的发展方向。

加热辊压机技术原理

国内外加热轧机性能对比

辊压机市场增长的动力主要来自动力电池扩产、电池更新换代、锂电池储能市场兴起等对设备的需求。锂电设备的市场需求与锂电池行业发展息息相关，过去几年全球锂电池产量保持快速增长，根据高工锂电产业研究所（GBII）统计，2015 年中国锂电生产设备产值达到 78 亿元（不含进口设备），同比 2014 年 38 亿元的产值增长了 105.3%。2016 年锂电设备市场规模预计在 130 亿以上，同比增长 66.7%；到 2020 年锂电设备市场规模 356 亿元，国产设备产值将达到 285 亿元，国产设备占比提高到 80%。极片辊压机作为锂离子电池生产的关键设备，目前中国在用的辊压机就有 2000 余套，据中国化学与物理电源行业协会统计，2011 年至今电池行业对电池极片辊压设备的需求量平均每年为 300 台套左右。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国辊压机市场调查与行业竞争对手分析报告》共十五章。首先介绍了辊压机行业市场发展环境、辊压机整体运行态势等，接着分析了辊压机行业市场运行的现状，然后介绍了辊压机市场竞争格局。随后，报告对辊压机做了重点企业经营状况分析，最后分析了辊压机行业发展趋势与投资预测。您若想对辊压机产业有个系统的了解或者想投资辊压机行业，本报告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 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 2014-2016年国内领先企业竞争力分析 (ZY GXH)	
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 (ZY GXH)

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年规模以上工业企业主要财务指标 32

图表 2016年规模以上工业企业经济效益指标 33

图表 2016年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 2016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2016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 2014-2016年各区域水泥产量及同比增速走势情况（亿吨、%） 51
图表 2016年华东和中南地区水泥价格涨势惊人（元/吨） 52
图表 2014-2016年全国水泥行业主要经济指标 53
图表 2014-2016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 2016年行业新增供需情况预测 56
图表 2014-2016年新建水泥生产线对辊压机需求 60
图表 2014-2016年技改水泥生产线对辊压机需求 61
图表 2014-2016年我国水泥行业辊压机市场规模（单位：亿元） 61

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W91894E43T.html>