# 2016-2022年中国回转窑行业发展现状分析及市场 供需预测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

# 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国回转窑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/282310.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

回转窑是指旋转煅烧窑(俗称旋窑),属于建材设备类。回转窑按处理物料不同可分为水泥窑、冶金化工窑和石灰窑。水泥窑主要用于煅烧水泥熟料,分干法生产水泥窑和湿法生产水泥窑两大类。冶金化工窑则主要用于冶金行业钢铁厂贫铁矿磁化焙烧;铬、镍铁矿氧化焙烧;耐火材料厂焙烧高铝钒土矿和铝厂焙烧熟料、氢氧化铝;化工厂焙烧铬矿砂和铬矿粉等类矿物。石灰窑(即活性石灰窑)用于焙烧钢铁厂、铁合金厂用的活性石灰和轻烧白云石

回转窑在建材、冶金、化工、环保等许多生产行业中,广泛地使用回转圆筒设备对固体物料进行机械、物理或化学处理,这类设备被称为回转窑。 回转窑的应用起源于水泥生产,1824年英国水泥工J阿斯普发明了间歇操作的土立窑;1883年德国狄茨世发明了连续操作的多层立窑;1885英国人兰萨姆(ERansome)发明了回转窑,在英、美取得专利后将它投入生产,很快获得可观的经济效益。回转窑的发明,使得水泥工业迅速发展,同时也促进了人们对回转窑应用的研究,很快回转窑被广泛应用到许多工业领域,并在这些生产中越来越重要,成为相应企业生产的核心设备。在回转窑的应用领域,水泥工业中的数量最多。

回转窑的技术性能和运转情况,在很大程度上决定着企业产品的质量、产量和成本。"只要大窑转,就有千千万"这句民谣就是对生产中回转窑重要程度的生动描述。建材行业中,回转窑除锻烧水泥熟料外,还用来锻烧粘土、石灰石和进行矿渣烘干等;耐火材料生产中,采用回转窑锻烧原料,使其尺寸稳定、强度增加,再加工成型。选矿过程中,用回转窑对贫铁矿进行磁化焙烧,使矿石原来的弱磁性改变为强磁性,以利于磁选。化学工业中,用回转窑生产苏打,锻烧磷肥、硫化钡等。上世纪60年代,美国LapPle等发明了用回转窑生产磷酸的新工艺。该法具有能耗低、用电少、不用硫酸和可利用中低品位磷矿的优点。水泥的整个生产工艺概括为"两磨一烧",其中"一烧"就是把经过粉磨配制好的生料,在回转窑的高温作用下烧成为熟料的工艺过程。因此,回转窑是水泥生产中的主机,俗称水泥工厂的"心脏"。在环保方面,世界上发达国家利用水泥窑焚烧危险废物、垃圾已有20余年的历史,这不仅使废物减量化、无害化,而且将废物作为燃料利用,节省煤粉,做到废物的资源化。从我国水泥工业发展的方向来看,水泥工业可持续发展将经过三个阶段。第一阶段,发展大型新型干法水泥生产技术和装备,促进国内水泥工业结构调整。我国在发展大型新型干法水泥生产技术,大型干法水泥技术是指10000t/d水泥熟料生产线的工艺与成套设备,设备在节能降耗、减少环境负荷以及与环境和谐相融方面将达到世界先进水平…

2015年,在国家一系列政策密集出台的环境下,在国内市场强劲需求的推动下,我国水泥回转窑产业整体保持平稳较快增长。随着产业投入加大、技术突破与规模积累,在可以预见的未来,开始迎来2013年我国水泥回转窑出口数量为60台,2014年我国水泥回转窑出口数量为108台。2013年我国水泥回转窑进口数量为2台,2014年我国水泥回转窑进口数量为0台。

#### 2009-2014年水泥回转窑进出口数量

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 世界回转窑市场发展现状分析
- 第一节 世界回转窑产业发展综述
- 一、国外回转窑最新发展概况
- 二、回转窑在国外应用
- 三、世界回转窑技术分析
- 四、世界知名企业回转窑产业运行分析
- 第二节 世界回转窑市场调研
- 一、世界回转窑需求分析
- 二、日本和美国回转窑产销分析
- 三、中外回转窑市场对比
- 四、世界回转窑行业市场规模现状
- 五、世界回转窑行业需求结构分析
- 六、世界回转窑行业下游行业剖析
- 七、回转窑行业世界重点需求客户
- 八、2016-2022年世界回转窑行业市场前景展望
- 第三节 世界回转窑行业供给分析
- 一、世界回转窑行业生产规模现状
- 二、世界回转窑行业产能规模分布
- 三、世界回转窑行业技术现状剖析
- 四、世界回转窑行业市场价格走势
- 第二章 国内外回转窑生产工艺及技术趋势研究
- 第一节 当前我国回转窑技术发展现状
- 第二节 中外回转窑技术差距的主要原因分析
- 第三节 我国回转窑产品研发趋势分析
- 第三章 我国回转窑行业发展现状
- 第一节 我国回转窑行业发展现状
- 一、国内回转窑使用情况
- 二、国内回转窑厂家产量情况
- 第二节 2009-2015年回转窑行业发展情况及展望分析

### 第三节 回转窑行业运行分析

- 一、回转窑行业产销运行分析
- 二、回转窑行业利润情况分析
- 三、回转窑行业发展周期分析
- 四、2016-2022年回转窑行业发展机遇分析
- 五、2016-2022年回转窑行业利润增速预测

第四章 中国回转窑市场供需分析剖析

第一节 中国回转窑市场动态分析

第二节 中国回转窑市场运营格局分析

- 一、市场供给情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、影响市场供需的因素分析

第三节 中国回转窑市场进出口形式综述

2013年我国水泥回转窑出口金额为34511千美元,2014年我国水泥回转窑出口金额为57879 千美元。

2009-2014年水泥回转窑进出口金额规模

#### 第四节 回转窑市场价格分析

第五章 2016-2022年中国各地区回转窑行业运行状况分析及预测

第一节 华北地区回转窑行业运行情况

- 一、2012-2015年华北地区回转窑行业发展现状分析
- 二、2012-2015年华北地区回转窑市场规模情况分析
- 三、2016-2022年华北地区回转窑市场需求情况分析
- 四、2016-2022年华北地区回转窑行业趋势预测分析
- 五、2016-2022年华北地区回转窑行业投资前景预测
- 第二节 华东地区回转窑行业运行情况(同上下略)

第三节 华南地区回转窑行业运行情况

第四节 华中地区回转窑行业运行情况

第五节 西南地区回转窑行业运行情况

第六节 西北地区回转窑行业运行情况

第七节 东北地区回转窑行业运行情况

第六章 中国回转窑行业市场调研

第一节 回转窑需求市场状况分析

- 一、回转窑市场需求状况及预测
- 二、回转窑市场需求结构分析

- 三、回转窑市场存在的问题
- 第二节 回转窑市场竞争力分析
- 一、回转窑行业集中度分析
- 1、回转窑市场集中度分析
- 2、回转窑企业集中度分析
- 3、回转窑区域集中度分析
- 二、回转窑行业主要企业竞争力分析
- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业全年营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析
- 三、回转窑行业竞争格局分析
- 1、2012-2015年回转窑行业竞争分析
- 2、2012-2015年中外回转窑产品竞争分析
- 3、2011-2014年我国回转窑市场竞争分析
- 4、2016-2022年国内主要回转窑企业动向
- 四、行业竞争结构分析
- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力分析
- 5、客户议价能力分析

第七章 我国回转窑行业市场运营状况分析分析

第一节 2012-2015年我国回转窑市场运营状况分析分析

- 一、主要观点
- 二、市场结构分析
- 三、价格走势分析
- 四、厂商分析

第二节 2012-2015年中国回转窑用户调查分析

第八章 回转窑行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对回转窑行业的影响

- 四、行业竞争状况及其对回转窑行业的意义
- 第二节 下游产业分析
- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、不同应用行业需求分析
- 四、行业新动态及其对回转窑行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对回转窑行业的意义
- 第九章 回转窑企业竞争策略分析
- 第一节 回转窑市场竞争策略分析
- 一、回转窑市场增长潜力分析
- 二、回转窑主要潜力品种分析
- 三、现有回转窑市场竞争策略分析
- 四、潜力回转窑竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析
- 第二节 回转窑企业竞争策略分析
- 一、2016-2022年我国回转窑市场竞争趋势
- 二、2016-2022年回转窑行业竞争格局展望
- 三、2016-2022年回转窑行业竞争策略分析
- 第十章 回转窑行业发展趋势分析
- 第一节 我国回转窑行业前景与机遇分析
- 一、回转窑的应用和趋势预测
- 二、我国回转窑行业发展机遇分析
- 第二节 2016-2022年中国回转窑市场趋势分析
- 一、回转窑市场趋势总结
- 二、2016-2022年回转窑行业发展趋势分析
- 三、2016-2022年回转窑市场发展空间
- 四、2016-2022年回转窑产业政策趋向
- 五、2016-2022年回转窑行业技术革新趋势
- 六、2016-2022年回转窑价格走势分析
- 七、2016-2022年国际环境对回转窑行业的影响
- 第十一章 回转窑行业发展趋势与投资规划建议研究
- 第一节 回转窑市场发展潜力分析
- 第二节 回转窑行业发展趋势分析
- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势

## 三、需求趋势分析

第三节 回转窑行业投资前景研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第四节 对我国回转窑品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、回转窑实施品牌战略的意义
- 三、回转窑企业品牌的现状分析
- 四、我国回转窑企业的品牌战略
- 五、回转窑品牌战略管理的策略

第十二章 2016-2022年回转窑行业发展预测

- 第一节 未来回转窑需求与需求预测
- 一、2016-2022年回转窑产品需求预测
- 二、2016-2022年回转窑市场规模预测
- 三、2016-2022年回转窑行业总产值预测
- 四、2016-2022年回转窑行业销售收入预测
- 五、2016-2022年回转窑行业总资产预测
- 第二节 2016-2022年中国回转窑行业供需预测
- 一、2008-2014年中国回转窑供给预测
- 二、2016-2022年中国回转窑产量预测
- 三、2016-2022年中国回转窑需求预测
- 四、2016-2022年中国回转窑供需平衡预测
- 五、2016-2022年中国回转窑产品价格预测
- 六、2016-2022年主要回转窑产品进出口预测

#### 第三节 影响回转窑行业发展的主要因素

- 一、2016-2022年影响回转窑行业运行的有利因素分析
- 二、2016-2022年影响回转窑行业运行的稳定因素分析
- 三、2016-2022年影响回转窑行业运行的不利因素分析
- 四、2016-2022年我国回转窑行业发展面临的挑战分析
- 五、2016-2022年我国回转窑行业发展面临的机遇分析

# 第四节 回转窑行业投资前景及控制策略分析

- 一、2016-2022年回转窑行业市场风险及控制策略
- 二、2016-2022年回转窑行业政策风险及控制策略
- 三、2016-2022年回转窑行业经营风险及控制策略
- 四、2016-2022年回转窑行业技术风险及控制策略
- 五、2016-2022年回转窑行业同业竞争风险及控制策略
- 六、2016-2022年回转窑行业其他风险及控制策略

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/282310.html