

2020-2026年中国水煤浆锅炉行业深度分析与行业前景预测报告

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

《2020-2026年中国水煤浆锅炉行业深度分析与行业前景预测报告》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/R43802QQ70.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

水煤浆锅炉（Coal water slurry boiler）是指使用水煤浆为燃料的锅炉。水煤浆是一种由70%左右的煤粉，30%左右的水和少量药剂混合制备而成的液体，可以象油一样泵送、雾化、储运，并可直接用于各种锅炉、窑炉的燃烧。它改变了煤的传统燃烧方式，显示出了巨大的环保节能优势。尤其是近几年来，采用废物资源化的技术路线后，研制成功的环保水煤浆，可以在不增加费用的前提下，大大提高了水煤浆的环保效益。在我国丰富煤炭资源的保障下，水煤浆也已成为替代油、气等能源的最基础、最经济的洁净能源之一。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国水煤浆锅炉行业深度分析与行业前景预测报告》共十三章。首先介绍了水煤浆锅炉行业市场发展环境、水煤浆锅炉整体运行态势等，接着分析了水煤浆锅炉行业市场运行的现状，然后介绍了水煤浆锅炉市场竞争格局。随后，报告对水煤浆锅炉做了重点企业经营状况分析，最后分析了水煤浆锅炉行业发展趋势与投资预测。您若想对水煤浆锅炉产业有个系统的了解或者想投资水煤浆锅炉行业，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家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 水煤浆锅炉相关概述

第一节 水煤浆行业定义及特性

一、水煤浆定义

二、水煤浆产品分类

三、水煤浆优缺点

第二节 水煤浆锅炉概述

一、水煤浆锅炉的定义

二、水煤浆锅炉的特点

三、水煤浆锅炉原理优势

四、水煤浆锅炉发展历程

第三节 水煤浆锅炉的燃烧系统

一、水煤浆在锅炉中燃烧的原理

二、水煤浆锅炉燃烧系统的组成

第四节 水煤浆锅炉与煤粉锅炉比较

第五节 水煤浆锅炉节能的探索与实践

第二章2016-2019年中国水煤浆锅炉行业市场运行环境分析

第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016-2019年中国水煤浆锅炉行业政策环境分析

一、各地有关水煤浆政策

二、国家及地方有关水煤浆发展的政策

三、关于贯彻执行《锅炉节能技术监督管理规程》

四、国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知

第三节 水煤浆锅炉的经济效益和节能环保优势

一、锅炉燃用水煤浆的经济效益

二、锅炉燃用水煤浆的环保效益

第四节 2016-2019年中国水煤浆锅炉行业社会环境分析

第三章2016-2019年中国工业锅炉行业发展现状分析

第一节 中国工业锅炉制造行业概况

一、工业锅炉生产企业的地区分布

二、工业锅炉生产企业生产规模概况

第二节 中国工业锅炉生产销售情况

一、历年工业锅炉产量

二、工业锅炉销售情况

第三节 中国工业锅炉产品水平现状

一、工业锅炉产品型号及容量

二、工业锅炉产品水平特点

第四节 中国在用工业锅炉运行概况

一、中国在用工业锅炉用途及装机情况

二、中国在用工业锅炉地区分布

三、中国在用工业锅炉构成

四、中国在用工业锅炉运行现状概况

第五节 中国在用工业锅炉前景预测

一、工业锅炉产品需求分析及预测

1、工业锅炉发展前景

2、中国工业锅炉需求分析及预测

二、能源结构及相关环保法规、标准对中国工业锅炉市场的影响

1、节能、环保规划纲要及规定

2、影响工业锅炉市场的主要能源法规、标准

3、影响工业锅炉市场的环保法规、标准

4、部分省市节能环保规定

第四章2016-2019年中国水煤浆锅炉行业发展现状分析

第一节 2016-2019年中国水煤浆锅炉行业发展现状分析

一、中国水煤浆锅炉行业发展现状分析

二、中国水煤浆锅炉行业的发展必要性

三、中国水煤浆制备与应用分析

四、中国水煤浆锅炉行业发展情景分析

第二节 2016-2019年中国水煤浆锅炉所属行业运行分析

一、中国水煤浆锅炉的能效分析

二、“水煤浆锅炉”从“做手术”到标准化

三、国家非常重视水煤浆技术的发展

四、水煤浆技术应用势在必行前景广阔

第三节 2016-2019年中国水煤浆锅炉行业发展存在的问题

第五章2016-2019年中国水煤浆锅炉行业市场分析

第一节 2016-2019年中国水煤浆锅炉市场现状分析

一、中国水煤浆锅炉市场规模分析

二、中国水煤浆锅炉市场增速分析

三、中国水煤浆锅炉未来市场前景

第二节 2016-2019年中国水煤浆锅炉市场供需现状分析

一、中国水煤浆锅炉市场供应情况分析

二、中国水煤浆锅炉市场需求现状分析

三、中国水煤浆锅炉市场供需趋势分析

第六章 2016-2019年中国水煤浆锅炉区域发展及需求分析

第一节 水煤浆锅炉“东北地区”发展分析

一、2016-2019年东北地区水煤浆发展情况

二、2016-2019年东北地区水煤浆锅炉需求分析

第二节 水煤浆锅炉“华北地区”发展分析

一、2016-2019年华北地区水煤浆发展情况

二、2016-2019年华北地区水煤浆锅炉需求分析

第三节 水煤浆锅炉“中南地区”发展分析

一、2016-2019年中南地区水煤浆发展情况

二、2016-2019年中南地区水煤浆锅炉需求分析

第四节 水煤浆锅炉“华东地区”发展分析

一、2016-2019年华东地区水煤浆发展情况

二、2016-2019年华东地区水煤浆锅炉需求分析

第五节 水煤浆锅炉“西北地区”发展分析

一、2016-2019年西北地区水煤浆发展情况

二、2016-2019年西北地区水煤浆锅炉需求分析

第六节 水煤浆锅炉“西南地区”发展分析

一、2016-2019年西南地区水煤浆发展情况

二、2016-2019年西南地区水煤浆锅炉需求分析

第七章 2016-2019年中国水煤浆锅炉技术研究进展分析

第一节 水煤浆锅炉技术特点

一、煤浆锅炉的本身

二、水煤浆锅炉的燃烧室

三、水煤浆锅炉的除灰装置

四、水煤浆锅炉的除尘装置

五、水煤浆锅炉的点火装置

六、中小型水煤浆工业锅炉的质量标准定义

第二节 水煤浆锅炉发展中所用到的主要技术

一、卫燃带技术

二、提高空气预热温度

三、喷嘴雾化技术

四、直流燃烧器的正四角切圆 布置

五、炉底风特殊清灰射流技术

六、预燃室燃烧技术

七、前置燃烧室

八、液态排渣技术

第三节 水煤浆锅炉(第二代新技术产品)

一、水煤浆流化悬浮高效洁净燃烧技术

二、水煤浆流化悬浮高效洁净燃烧技术特点

三、水煤浆流化悬浮高效洁净燃烧技术工作原理

四、水煤浆流化悬浮高效洁净燃烧系统锅炉

五、两种燃烧方式的系统比较

六、经济效益分析

第四节 存在的问题

一、锅炉负荷不易调节

二、结焦和积灰

三、雾化器即燃烧器喷嘴的 使用寿命较短

第八章2016-2019年中国水煤浆锅炉行业生产现状分析

第一节 2016-2019年中国水煤浆锅炉行业生产情况

一、中国水煤浆锅炉行业生产现状分析

二、中国水煤浆锅炉行业生产产量分析

三、中国水煤浆锅炉行业生产增速分析

四、中国水煤浆锅炉行业生产趋势分析

第二节 2016-2019年中国水煤浆锅炉行业生产区域分析

一、中国水煤浆锅炉行业生产区域分布

二、中国水煤浆锅炉行业生产集中度分析

第九章 2016-2019年中国水煤浆锅炉行业竞争格局分析

第一节 2016-2019年中国水煤浆锅炉行业竞争现状

一、水煤浆锅炉行业核心竞争要素分析

二、水煤浆锅炉品牌竞争状况

三、水煤浆锅炉主要竞争企业状况

四、国内外水煤浆锅炉企业的竞争差距

第二节 2016-2019年中国水煤浆锅炉行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2020-2026年中国水煤浆锅炉行业竞争态势分析

第十章 2016-2019年中国水煤浆锅炉行业部分企业运行分析

第一节 青岛海众热能股份有限公司

第二节 青岛特利尔环保锅炉工程有限公司

第三节 青岛威特水煤浆技术开发有限公司

第四节 浙江双峰锅炉制造有限公司

第五节 上海夏能新能源科技有限责任公司

第六节 南通万达锅炉有限公司

第七节 杭州燃油锅炉有限公司

第八节 湖南长宏锅炉科技股份有限公司

第九节 武汉锅炉股份有限公司

第十节 浙江先创新能源技术开发有限公司

第十一节 无锡锡能锅炉集团

第十二节 武汉锅炉集团电站成套设备有限公司

第十一章 2016-2019年中国水煤浆行业发展现状分析

第一节 中国水煤浆行业发展背景分析

一、我国能源需求持续增加

二、富煤贫油的能源结构

三、环保对燃料的约束

四、国家能源供应安全

第二节 水煤浆所属行业市场运行分析

一、水煤浆市场供给分析

二、水煤浆市场需求分析

三、水煤浆价格走势分析

第三节 水煤浆行业生产成本及经济效益分析

一、水煤浆生产成本分析

二、水煤浆生产成本减少策略

三、水煤浆生产效益分析

第四节 水煤浆行业竞争状况分析

一、水煤浆行业现有竞争者分析

二、水煤浆行业上游议价能力分析

三、水煤浆行业下游议价能力分析

四、水煤浆行业新进入者威胁分析

五、水煤浆行业替代品威胁分析

第五节 中国水煤浆运输市场分析

一、水煤浆管道运输市场分析

二、水煤浆铁路运输市场分析

三、水煤浆汽车运输市场分析

四、水煤浆船舶运输市场分析

第十二章 2020-2026中国水煤浆锅炉行业投资与发展前景分析

第一节 2020-2026年中国水煤浆锅炉产品发展趋势分析

一、水煤浆锅炉技术开发方向分析

二、水煤浆锅炉行业发展趋势分析

第二节 2020-2026年中国水煤浆锅炉行业市场发展前景预测分析

一、水煤浆锅炉供给预测分析

二、水煤浆锅炉需求预测分析

三、水煤浆锅炉市场竞争格局预测分析

第十三章 2020-2026年中国水煤浆锅炉产业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国水煤浆锅炉产业投资环境分析

第二节 2020-2026年中国水煤浆锅炉产业投资机会分析

- 一、水煤浆锅炉投资潜力分析
- 二、水煤浆锅炉投资吸引力分析
- 第三节 2020-2026年中国水煤浆锅炉产业投资风险分析
 - 一、市场竞争风险分析
 - 二、技术风险分析
 - 三、其它风险分析

图表目录：

- 图表：水煤浆产品主要种类及性能(单位：%)
- 图表：水煤浆的基本特点总结
- 图表：2016-2019年中国国内生产总值及其增长速度(单位：亿元，%)
- 图表：2019年中国经济预测(单位：%)
- 图表：近年来水煤浆行业相关法规标准
- 图表：近年来我国水煤浆行业相关重要政策
- 图表：水煤浆产业链结构图
- 图表：2016-2016年中国煤炭产量增长趋势图(单位：亿吨，%)
- 图表：2016-2019年中国煤炭进口量统计表(单位：亿吨，%)
- 图表：2016年中国煤炭各煤种进口量情况(单位：万吨，%)
- 图表：2016年中国煤炭进口统计表(单位：万吨)
- 图表：2016年中国煤炭进口国分布情况(单位：%)
- 图表：2016-2016年中国煤炭消费量增长趋势图(单位：万吨，%)
- 图表：2016-2019年动力煤均价变动情况(单位：元/吨，%)
- 图表：2016-2019年炼焦煤均价变动情况(单位：元/吨，%)
- 图表：2016-2019年无烟煤均价变动情况(单位：元/吨，%)
- 图表：2016-2019年山西无烟煤坑口价格变化情况(单位：元/吨)
- 图表：2016-2019年喷吹煤均价变动情况(单位：元/吨，%)
- 图表：2016年煤炭行业经营效益分析(单位：家，人，万元，%)
- 图表：2016-2019年中国煤炭行业盈利能力分析(单位：%)
- 图表：2016-2019年中国煤炭行业运营能力分析(单位：次)
- 图表：2016-2019年中国煤炭行业偿债能力分析(单位：%，倍)
- 图表：2016-2019年中国煤炭行业发展能力分析(单位：%)
- 图表：煤炭行业发展趋势分析

图表：近年来我国钢产量占世界钢产量比率变化(单位：万吨，%)

图表：2016-2016年水煤浆锅炉企业数量

图表：2016-2016年水煤浆锅炉行业从业人数分析

图表：2016-2016年水煤浆锅炉行业资产规模分析

图表：2016-2019年水煤浆锅炉市场规模分析

图表：2016-2019年水煤浆锅炉行业产量分析

图表：2016-2019年水煤浆锅炉销售量分析

图表：2016-2019年水煤浆锅炉行业毛利率分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R43802QQ70.html>