

# 2023-2029年中国水泥余热 发电产业发展现状与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国水泥余热发电产业发展现状与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202309/401359.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国水泥余热发电产业发展现状与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 世界水泥余热发电行业整体运营状况分析 14 第一节 世界水泥余热发电产业运行环境浅析 14 第二节 世界水泥余热发电行业市场发展格局 21 一、水泥生产线余热发电的普及率情况 21 二、国际水泥余热发电发展速度很快 21 三、国外纯余热发电应用情况 22 第三节 世界水泥余热发电品牌主要国家分析 22 一、日本 22 二、中国台湾 22 第四节 其它国家水泥余热发电工程建设情况 22 一、印度 22 二、巴基斯坦 23 三、菲律宾 23 四、越南 23 五、德国 23 六、泰国 24 第五节 世界水泥余热发电行业发展趋势分析 24 第二章 世界水泥余热发电相关企业透析 25 第一节 拉法 25 第二节 海德堡 25 第三节 日本川崎成套设备工程株式会社 26 第三章 中国水泥余热发电行业市场发展环境解析 27 第一节 中国宏观经济环境分析 27 一、中国GDP分析 27 二、消费价格指数分析 27 三、城乡居民收入分析 28 四、社会消费品零售总额 30 五、全社会固定资产投资分析 31 六、进出口总额及增长率分析 31 第二节 中国水泥余热发电市场政策环境分析 32 一、各部委会签水泥产业发展政策抬高准入门槛 32 二、余热发电行业国家财税等支持政策 33 三、水泥工厂余热发电设计规范国家标准 34 第三节 中国水泥余热发电市场技术环境分析 34 第四节 中国水泥余热发电市场社会环境分析 39 一、节能环保、低碳排放意义重大、势在必行 39 二、人们环境意识 40 第四章 中国水泥余热发电行业市场运行态势剖析 42 第一节 中国水泥余热发电产业动态聚焦 42 一、六届余热发电国际峰会在沪召开 42 二、中国水泥厂余热发电列入发改委节能技改财政奖励计划 42 第二节 中国干法水泥产能情况分析 42 一、“十三五”期间是新型干法熟料生产线发展最快时期 42 二、全年投运新型干法水泥生产线及投产生产线情况 42 三、新型干法熟料生产能力分析 43 第三节 中国水泥余热发电产业现状综述 44 一、余热发电经过四个阶段 44 二、内水泥余热发电行业起步较早，技术、装备比较成熟 45 三、我国水泥余热发电打入国际市场才刚刚起步 45 四、中国水泥行业余热发电技术和装备情况 45 第四节 中国水泥余热发电产业项目新进展 46 一、葛洲坝水泥厂纯低温余热发电项目成功试运行 46 二、首个新型干法水泥低温余热发电项目投运 46 三、亚泰水泥三家子公司余热发电项目获批 47 四、中冶北方签订东鑫水泥生产线余热发电工程合同 47 五、安徽铁鹏水泥余热发电项目获批 47 六、中材节能签土耳其2余热发电总承包项目 48 七、广元海螺首套余热发电机组成功并网 48 第五节 中国余热发电领域盈利模式探析 48 一、工程承包模式 48 二、余热发电投资项目（BOT） 49 三、余热发电在节能降耗同进降低

水泥企业的CO<sub>2</sub>排放量——碳减排交易 49 第六节 中国水泥余热发电产业面临并网瓶颈 49

第五章 中国水泥余热发电行业主要数据监测分析 51 第一节 中国水泥余热发电行业规模分析 51 一、企业数量增长分析 51 二、从业人数增长分析 51 三、资产规模增长分析 51 四、销售规模增长分析 52 第二节 中国水泥余热发电行业应收账款分析 52 第三节 中国水泥余热发电行业产值分析 53 一、产成品增长分析 53 二、工业产值分析 53 第四节 中国水泥余热发电行业成本费用分析 54 一、销售成本分析 54 二、费用分析 54 第五节 中国水泥余热发电行业盈利能力分析 55 一、主要盈利指标分析 55 二、主要盈利能力指标分析 55

第六章 中国水泥余热发电新技术研究 57 第一节 中国水泥余热发电技术总况 57 一、水泥余热发电技术期待新蝶变 57 二、余热发电不断挑战新技术领域 57 第二节 中国水泥余热发电技术新突破 58 一、技术优势及创新点 58 二、中国水泥窑余热发电技术 59 三、新型干法水泥熟料线纯低温余热发电工艺探讨与效益评价 60 第三节 中国纯低温热发电技术研究 61 一、水泥生产和低温余热发电技术 61 二、国内纯低温余热发电技术的应用情况 62 三、水泥行业低温余热发电的效益分析和前景预测 62

第七章 中国水泥余热发电技术设计领域透析 64 第一节 中国提供水泥余热发电技术业运行总况 64 一、新型干法水泥余热发电系统耐磨衬里结构设计及应用 64 二、水泥厂低温余热发电工程设计方案（案例解析） 69 三、水泥余热发电发展存在的问题 75 第二节 重点企业分析 76 一、中材节能 76 二、杭州中科节能 78 三、其它企业 78

第八章 中国水泥余热发电设备分析——新型干法水泥窑低温余热锅炉 80 第一节 常用的余热发电热力系统 80 一、单压系统 80 二、闪蒸系统 81 三、双压系统 82 第二节 余热发电热力系统比较 83 第三节 中国新型干法水泥窑低温余热锅炉企业业绩同比 83 第四节 其它设备分析 91 一、汽轮机 91 二、空冷式发电机 91 三、水处理设备 92 四、循环冷却设备 93 五、DCS控制设备 94

第九章 中国水泥余热发电市场竞争格局透析 100 第一节 中国水泥余热发电行业竞争现状综述 100 一、水泥余热发电业竞争优势 100 二、技术竞争分析 100 三、“水泥大鳄”竞相抢滩余热发电 101 第二节 中国水泥余热发电行业集中度分析 103 一、市场集中度分析 103 二、生产企业的集中分布 104 第三节 中国水泥余热发电行业竞争趋势分析 106

第十章 中国水泥余热发电优势生产企业竞争力及关键性数据分析 110 第一节 安徽海螺水泥股份有限公司 110 一、企业概况 110 二、企业主要财务指标 110 三、企业成长性指标 110 四、企业经营能力指标 111 五、企业盈利能力指标 111 六、企业偿债能力 112 第二节 大连易世达能源工程有限公司 112 一、企业概况 112 二、企业主要财务指标 113 三、企业成长性指标 113 四、企业经营能力指标 113 五、企业盈利能力指标 113 六、企业偿债能力 114 第三节 深南电(中山)电力有限公司 114 一、企业概况 114 二、企业主要经济指标分析 114 三、企业盈利能力分析 115 三、企业偿债能力分析 115 五、企业运营成本费用分析 116 六、企业成长能力分析 116 第四节 深南电(中山)电力有限公司 116 一、企业概况 116 二、企

业主要经济指标分析 117 三、企业盈利能力分析 117 三、企业偿债能力分析 118 五、企业运营成本费用分析 118 六、企业成长能力分析 118 第五节 深南电(中山)电力有限公司 119 一、企业概况 119 二、企业主要经济指标分析 119 三、企业盈利能力分析 120 三、企业偿债能力分析 120 五、企业运营成本费用分析 121 六、企业成长能力分析 121 第六节 蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司 121 一、企业概况 121 二、企业主要经济指标分析 121 三、企业盈利能力分析 122 三、企业偿债能力分析 122 五、企业运营成本费用分析 123 六、企业成长能力分析 123 第七节 深南电(中山)电力有限公司 123 一、企业概况 123 二、企业主要经济指标分析 124 三、企业盈利能力分析 124 三、企业偿债能力分析 125 五、企业运营成本费用分析 125 六、企业成长能力分析 125 第八节 合肥院 126 一、企业概况 126 二、企业主要经济指标分析 126 三、企业盈利能力分析 127 三、企业偿债能力分析 127 五、企业运营成本费用分析 128 六、企业成长能力分析 128 第九节 其它 128 一、中信重机 128 二、阳光业 129 三、安徽海螺川崎工程有限公司 130 第十一章 中国水泥制造业运行态势及关键性分析 131 第一节 水泥业运行总况 131 一、中国水泥产量20多年蝉联世界冠军 131 二、鼓励利用电石渣生产水泥的政策出台 133 三、资本金调整对水泥行业的影响分析 134 四、中国水泥行业发展低碳经济势在必行 134 第二节 中国水泥行业技术创新分析 135 一、技术创新使水泥行业脱胎换骨 135 二、向水泥强国转变需深化技术创新 137 三、探索适合国情的技术创新突破点 138 第三节 近几年中国水泥熟料业数据监测 139 一、中国水泥产量统计分析 139 二、中国水泥制造行业主要数据监测分析 141 三、中国水泥进出口数据监测分析(25232900) 142 第十二章 中国水泥熟料产业运行新形势及关联性透析 144 第一节 中国水泥熟料市场动态分析 144 一、中国水泥熟料产能情况分析 144 二、水泥熟料需求情况分析 145 二、中国水泥熟料价格走势分析 148 第二节 中国水泥熟料新增产能情况 148 一、生产线大型化 148 二、新增生产能力集中在中西部地区 149 三、大型企业集团是投资的主体 149 第三节 近几年中国水泥熟料业数据监测 149 第十三章 中国水泥余热发电行业发展趋势与前景展望 150 第一节 中国水泥余热发电行业发展前景分析 150 一、国际水泥余热发电市场潜力很大 150 二、我国水泥行业余热发电前景广阔 150 三、我国水泥余热电站建设空间巨大 151 第二节 中国水泥余热发电行业发展趋势分析 151 一、纯低温余热发电的发展趋势 151 二、我国水泥窑余热发电技术发展趋势 152 第三节 中国水泥余热发电行业市场预测分析 154 一、未来5年水泥余热发电市场规模预测分析 154 二、国内新建的需建余热电站的水泥生产线预测分析 154 三、国内水泥行业余热电站工程的需求预测分析 155 第四节 中国水泥余热发电市场盈利预测分析 155 第十四章 中国水泥余热发电行业投资战略研究 156 第一节 中国水泥余热发电产业投资概况 156 一、水泥余热发电业投资环境分析 156 二、水泥余热发电投资与在建项目 158 1、西部建设拟6亿投建水泥生产线 158 2、北疆最大水泥生产线在察布查尔锡伯自治县开工建设 158 3、渤海水泥低温余热发电工程竣工

159 4、安徽铁鹏水泥余热发电项目获批 159 三、余热发电投资方兴未艾 159 四、余热发电成功引入战略投资 160 第二节 中国水泥余热发电行业投资机会分析 160 一、水泥行业青睐纯低温余热发电 160 二、区域投资潜力分析 161 三、与产业政策调整相关的投资机会分析 162 第三节 中国水泥余热发电行业投资风险预警 163 一、宏观调控政策风险 163 二、市场竞争风险 163 三、技术风险 164 四、环境风险 164 第四节 投资建议 165 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/401359.html>