

2023-2029年中国钢渣粉行业 分析与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国钢渣粉行业分析与发展趋势研究报告》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/202308/395295.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

钢渣粉是采用粉磨设备将钢渣尾渣细磨至400cm²/g以上细度，主要用于混凝土搅拌站或水泥生产。钢渣粉属于功能型绿色节能环保建筑材料。2000年以来，钢渣粉在国内得到了大规模推广应用，陆续建设了一批的钢渣粉磨生产线，很多水泥厂大量采用钢渣粉作为水泥掺合料用于水泥生产制备。钢渣粉早期活性差，但也具有后期强度高、耐磨性好等优点，也可利用其比重大的优点用作配重混凝土等利用。目前,国内钢渣磨细的加工成本不一，从60到100多元都有。国内钢渣粉平均价格约115-180元/吨。2016年中国钢渣粉市场规模5.54亿元，同比增长4.9%；2017年中国钢渣粉市场规模5.86亿元，同比增长5.8%；2018年中国钢渣粉市场规模6.22亿元，同比增长6.1%；2019年中国钢渣粉市场规模6.55亿元，同比增长5.3%；2020年中国钢渣粉市场规模6.82亿元，同比增长4.1%。目前，钢渣中含有铁铝酸钙、镁铁相固溶体、金属铁等难磨组分，使得钢渣粉磨细至合适细度能耗居高不下。采用联合粉磨工艺技术及“面接触式”料床粉磨设备可以显著提高产量，降低系统电耗，可以作为未来钢渣粉磨工艺技术的重要研究方向。卧辊磨终粉磨技术将是“十四五”期间我国钢渣粉磨技术的发展方向。中企顾问网发布的《2023-2029年中国钢渣粉行业分析与发展趋势研究报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。报告目录：第一章 钢渣粉行业“十四五”规划概述 第一节 钢渣粉行业定义及分类 一、行业定义 二、产品特点 三、行业特性及地位 第二节 我国钢渣粉行业发展历程 第三节 钢渣粉行业“十四五”总体规划预判 第二章 2022年中国钢渣粉行业发展环境分析 第一节 经济发展环境分析 第二节 钢渣粉行业政策环境分析 一、行业相关政策 二、行业相关标准 第三节 钢渣粉相关产业环境 一、水泥产业发展 二、商品混凝土产业发展 第三章 中国钢渣粉行业技术研究 第一节 钢渣粉的活性激发技术分析 第二节 目前钢渣粉磨工艺技术研究 一、球磨机为终粉磨设备的粉磨工艺 二、辊压机+球磨机的联合粉磨工艺技术 第三节 终粉磨“线接触式”粉磨工艺技术 第四节 立式磨“面接触式”粉磨工艺技术研究 第五节 卧辊磨的“面接触式”粉磨工艺技术研究 第四章 我国钢渣粉行业运行分析 第一节 我国钢渣粉行业发展状况分析 第二节 2018-2022年中国钢渣粉市场规模与预测 一、2018-2022年中国钢渣粉市场规模情况 二、2023-2029年中国钢渣粉市场规模预测 第三节 2018-2022年钢渣粉市场需求与预测 一、2018-2022年中国钢渣粉需求量 二、2023-2029年中国钢渣粉市场需求量预测 第五章 钢渣粉行业利用发展状况分析 第一节 国外钢渣粉利用行业发展分析 第二节 我国钢渣处理工业化利用现状 一、钢渣利用标准规范要求 二、钢渣处理工业

化推广应用技术 三、提高钢渣处理工业化技术策略 第三节 中国钢渣粉行业竞争结构分析 一、行业内竞争 二、供应商议价能力 三、客户议价能力 四、进入威胁 五、替代威胁 第六章 中国钢渣粉行业区域格局 一、华北地区钢渣粉需求规模 二、东北地区钢渣粉需求规模 三、华东地区钢渣粉需求规模 四、华南地区钢渣粉需求规模 五、华中地区钢渣粉需求规模 六、西部地区钢渣粉需求规模 第七章 中国钢渣粉行业重点企业分析 第一节 浙江海穆钢铁服务有限公司 一、企业基本情况分析 二、企业主要产品分析 三、企业经营情况分析 四、企业经营效益分析 五、企业发展战略规划 第二节 宁波宝丰冶金渣环保工程有限责任公司 一、企业基本情况分析 二、企业主要产品分析 三、企业经营情况分析 四、企业经营效益分析 五、企业发展战略规划 第三节 鞍钢集团矿渣开发公司 一、企业基本情况分析 二、企业主要产品分析 三、企业经营情况分析 四、企业经营效益分析 五、企业发展战略规划 第四节 张家港恒乐新型建筑材料有限公司 一、企业基本情况分析 二、企业主要产品分析 三、企业经营情况分析 四、企业经营效益分析 五、企业发展战略规划 第五节 上海宝钢新型建材科技有限公司 一、企业基本情况分析 二、企业主要产品分析 三、企业经营情况分析 四、企业经营效益分析 五、企业发展战略规划 第八章 中国钢渣粉行业投资壁垒及风险预警 第一节 钢渣粉行业投资壁垒 一、资金壁垒 二、技术壁垒 三、地域壁垒 第二节 钢渣粉行业投资的风险预警 一、政策风险 二、市场竞争风险 三、技术风险 四、盈利风险 第九章 “十四五”期间钢渣粉行业投资预测 第一节 钢渣粉行业“十四五”投资机会分析 第二节 “十四五”钢渣粉行业技术开发方向 第三节 “十四五”钢渣粉产业结构发展预测 第十章 “十四五”期间中国钢渣粉行业发展前景与投资战略规划 第一节 “十四五”期间钢渣粉行业发展前景 第二节 “十四五”钢渣粉对水泥基材料性能影响因素 第三节 “十四五”钢渣粉行业投资战略规划 第十一章 研究结论及投资建议 第一节 钢渣粉行业研究结论及建议 第二节 钢渣粉行业“十四五”投资建议 一、技术开发战略 二、产业战略规划 三、业务组合战略 四、营销战略规划 部分图标目录： 图表 1、商品混凝土生产工艺 27 图表 2、中国商品混凝土知名企业 28 图表 3、中国商品混凝土发展趋势 29 图表 4、不同钢渣粉激发方法的原理（工艺）、效果和缺点 31 图表 5、2018-2022年中国钢渣粉市场规模统计 38 图表 6、2023-2029年中国钢渣粉市场规模预测 39 图表 7、2018-2022年中国钢渣粉需求量统计 40 图表 8、2023-2029年中国钢渣粉需求量预测 41 图表 9、中国钢渣粉主要生产企业及产能统计 46 图表 10、2018-2022年华北地区钢渣粉需求量统计 50 图表 11、2018-2022年东北地区钢渣粉需求量统计 51 图表 12、2018-2022年华东地区钢渣粉需求量统计 52 图表 13、2018-2022年华南地区钢渣粉需求量统计 53 图表 14、2018-2022年华中地区钢渣粉需求量统计 54 图表 15、2018-2022年西部地区钢渣粉需求量统计 55 图表 16、2019-2022年浙江海穆钢铁服务成长能力分析 57 图表 17、2019-2022

年浙江海穆钢铁服务盈利能力分析 57 图表 18、2019-2022年宁波宝丰冶金渣环保工程成长能力分析 59 图表 19、2019-2022年宁波宝丰冶金渣环保工程盈利能力分析 59 图表 20、2019-2022年鞍钢集团矿渣开发公司成长能力分析 61 图表 21、2019-2022年鞍钢集团矿渣开发公司盈利能力分析 62 图表 22、2019-2022年张家港恒乐新型建筑材料成长能力分析 64 图表 23、2019-2022年张家港恒乐新型建筑材料盈利能力分析 64 图表 24、2019-2022年宝钢建材成长能力分析 66 图表 25、2019-2022年宝钢建材成盈利能力分析 66

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/395295.html>