

2016-2022年中国粉煤灰市 场竞争趋势及前景策略分析报告

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

《2016-2022年中国粉煤灰市场竞争趋势及前景策略分析报告》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/meitan/N0382711Z4.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

粉煤灰，是从煤燃烧后的烟气中收捕下来的细灰，粉煤灰是燃煤电厂排出的主要固体废物。我国火电厂粉煤灰的氧化物组成为： SiO_2 、 Al_2O_3 及少量的 FeO 、 Fe_2O_3 、 CaO 、 MgO 、 SO_3 、 TiO_2 等。其中 SiO_2 和 Al_2O_3 含量可占总含量的60%以上。

粉煤灰是我国当前排量较大的工业废渣之一，随着电力工业的发展，燃煤电厂的粉煤灰排放量逐年增加。大量的粉煤灰不加处理，就会产生扬尘，污染大气；若排入水系会造成河流淤塞，而其中的有毒化学物质还会对人体和生物造成危害。另外粉煤灰可作为混凝土的掺合料。粉煤灰外观类似水泥，颜色在乳白色到灰黑色之间变化。粉煤灰的颜色是一项重要的质量指标，可以反映含碳量的多少和差异。在一定程度上也可以反映粉煤灰的细度，颜色越深粉煤灰粒度越细，含碳量越高。粉煤灰就有低钙粉煤灰和高钙粉煤灰之分。通常高钙粉煤灰的颜色偏黄，低钙粉煤灰的颜色偏灰。粉煤灰颗粒呈多孔型蜂窝状组织，比表面积较大，具有较高的吸附活性，颗粒的粒径范围为 $0.5\sim 300\mu\text{m}$ 。并且珠壁具有多孔结构，孔隙率达50%~80%，有很强的吸水性。

粉煤灰的主要来源是以煤粉为燃料的火电厂和城市集中供热锅炉，其中90%以上为湿排灰，活性较干灰低，且费水费电，污染环境，也不利于综合利用。为了更好地保护环境并有利于粉煤灰的综合利用，考虑到除尘和干灰输送技术的成熟，干灰收集已成为今后粉煤灰收集的发展趋势。

粉煤灰是以颗粒形态存在的，且这些颗粒的矿物组成、粒径大小、形态各不相同。人们通常将其形状分为珠状颗粒和渣状颗粒两大类。根据北京科技大学宋存义等用扫描式电子显微镜的观察表明，粉煤灰由多种粒子构成，其中珠状颗粒包括空心玻珠(漂珠)、厚壁及实心微珠(沉珠)、铁珠(磁珠)、炭粒、不规则玻璃体和多孔玻璃体等五大品种。其中不规则玻璃体是粉煤灰中较多的颗粒之一，大多是由似球和非球形的各种浑圆度不同的粘连体颗粒组成。有的粘连体断开后，其外观和性质与各种玻璃球形体相同，其化学成分则略有不同。多孔玻璃体形似蜂窝，具有较大的表面积，易黏附其他碎屑，密度较小，熔点比其他微珠偏低，其颜色由乳白至灰色不等。在扫描式电子显微镜下可以比较容易地观察到不规则玻璃体的存在。渣状颗粒包括海绵状玻璃渣粒、炭粒、钝角颗粒、碎屑和粘聚颗粒等五大品种。正是由于这些颗粒各自组成上的变化，组合上的比例不同，才直接影响到粉煤灰质量的优劣。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国粉煤灰市场竞争趋势及前景策略分析报告》共十二章。首先介绍了中国粉煤灰行业市场发展环境、中国粉煤灰整体运行态势等，接着分析了中国粉煤灰行业市场运行的现状，然后介绍了中国粉煤灰市场竞争格局。随后，报告对中

国粉煤灰做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国粉煤灰行业发展趋势与投资预测。您若想对粉煤灰产业有个系统的了解或者想投资粉煤灰行业，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 粉煤灰概述

第一节 粉煤灰的概念

第二节 粉煤灰的组成

一、粉煤灰的形成

二、粉煤灰的结构与成分

第三节 粉煤灰的性质

一、粉煤灰的物理性质

二、粉煤灰的化学性质

三、粉煤灰的存在形态

第二章 2011-2016年世界粉煤灰产业发展整体态势分析

第一节 2011-2016年世界粉煤灰市场运行形势分析

一、粉煤灰研究的必要性分析

二、国外粉煤灰综合利用现状分析

三、世界粉煤灰技术研究进展

第二节 2011-2016年世界粉煤灰市场区域格局分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2016-2022年世界粉煤灰产业发展前景预测分析

第三章 2011-2016年中国粉煤灰行业运行环境分析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

一、gdp历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2016年中国粉煤灰行业政策环境分析

一、粉煤灰检验规定

二、政府出台相关政策分析

三、煤炭行业经济政策概述

第三节 2011-2016年中国粉煤灰行业社会环境分析

第四章 2011-2016年中国粉煤灰行业营运局势解析

第一节 2011-2016年中国粉煤灰产业发展概述

一、粉煤灰资源化分析

二、中国粉煤灰研究现状分析

三、粉煤灰技术水平分析

第二节 2011-2016年中国粉煤灰市场发展格局分析

一、粉煤灰生产情况分析

二、国内粉煤灰市场需求分析

三、粉煤灰市场销售形势分析

第三节 2011-2016年中国粉煤灰产业发展对策与建议分析

第五章 2011-2016年中国粉煤灰应用情况分析

第一节 建材方面

一、粉煤灰水泥

二、粉煤灰制砖

三、粉煤灰砌块

四、其它粉煤灰建筑材料

第二节 环保方面

一、废水处理

二、烟气脱硫

第三节 其它方面

一、农业方面

二、回收金属镓

第四节 2011-2016年中国粉煤灰综合利用存在的问题分析

第六章 2014-2016年中国非金属废料和碎屑加工处理行业数据监测分析

第一节 2014-2016年中国非金属废料和碎屑加工处理行业总体数据分析

一、2014年中国非金属废料和碎屑加工处理行业全部企业数据分析

二、2015年中国非金属废料和碎屑加工处理行业全部企业数据分析

三、2016年中国非金属废料和碎屑加工处理行业全部企业数据分析

第二节 2014-2016年中国非金属废料和碎屑加工处理行业不同规模企业数据分析

一、2014年中国非金属废料和碎屑加工处理行业不同规模企业数据分析

二、2015年中国非金属废料和碎屑加工处理行业不同规模企业数据分析

三、2016年中国非金属废料和碎屑加工处理行业不同规模企业数据分析

第三节 2014-2016年中国非金属废料和碎屑加工处理行业不同所有制企业数据分析

一、2014年中国非金属废料和碎屑加工处理行业不同所有制企业数据分析

二、2015年中国非金属废料和碎屑加工处理行业不同所有制企业数据分析

三、2016年中国非金属废料和碎屑加工处理行业不同所有制企业数据分析

第七章 2011-2016年中国粉煤灰行业竞争格局分析

第一节 2011-2016年中国粉煤灰行业集中度分析

一、粉煤灰市场集中度分析

二、粉煤灰生产企业分布分析

第二节 2011-2016年中国粉煤灰行业竞争态势分析

一、粉煤灰产品技术竞争分析

二、粉煤灰市场价格竞争分析

三、粉煤灰生产成本竞争分析

第三节 2011-2016年中国粉煤灰行业竞争策略分析

第八章 2011-2016年中国粉煤灰及其制品行业优势企业关键性数据分析

第一节 武汉市华宇建材集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 义马市万基环保墙材有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 枣庄市恒安粉煤灰开发利用中心

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 上海高热实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 重庆华珞粉煤灰开发有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 深圳市新资源建材实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 湖北汉川建力建筑材料有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 滕州市中基新型建材有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 南阳市盛苑建材有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 烟台宏源新型建材有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2011-2016年中国煤炭行业的发展状况分析

第一节 2011-2016年中国煤炭资源的概述

- 一、中国的煤炭资源量及其分布
- 二、国内煤炭资源的煤类和煤质特征
- 三、中国煤炭资源开发开采的条件

第二节 2011-2016年中国煤炭行业的总体概况

- 一、煤炭在中国能源工业的地位
- 二、中国煤炭工业发展的回顾
- 三、中国煤炭行业的政策环境解析

第三节 2011-2016年中国煤炭行业发展存在的问题分析

- 一、影响煤炭行业健康发展的七大障碍
- 二、煤炭工业发展面临的三大弊端
- 三、煤炭行业过度竞争产生的负面效应
- 四、我国煤炭价格体系存在四大隐患

第四节 2011-2016年中国煤炭行业发展的对策分析

- 一、促进煤炭工业健康发展的对策
- 二、改善煤炭产业内部竞争形势的建议
- 三、煤炭工业集中度与产业链亟需整合提高
- 四、绿色煤炭工业的实现途径以及政策建议
- 五、国家煤炭战略储备的建设规划

第十章 2011-2016年中国电力工业经济运行状况分析

第一节 2011-2016年中国电力行业发展综述

- 一、我国电力市场的主体构成情况
- 二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 三、改革开放30年中国电力工业发展成就巨大
- 四、宏观经济与电力行业发展的相关性
- 五、现阶段中国电力发展水平及结构透析

第二节 2011-2016年中国电力市场发展概况

- 一、中国电力市场容量的回顾

二、国家电力市场交易电量情况分析

三、国内电力供应形势紧张的原因

第三节 2011-2016年中国电力工业存在的问题及对策分析

一、我国电力工业发展面临的主要挑战

二、中国电力行业发展中潜藏的危机

三、电力工业的应急机制需要加强

四、我国电力工业可持续发展的政策建议

五、中国电力工业发展的思路

六、电力行业应积极应对增值税转型改革带来的冲击

第十一章 2016-2022年中国粉煤灰行业前景趋向展望分析

第一节 2016-2022年中国粉煤灰产品发展趋势预测分析

一、粉煤灰技术开发方向分析

二、粉煤灰行业发展走向分析

第二节 2016-2022年中国粉煤灰行业市场发展前景预测分析

一、粉煤灰供给预测分析

二、粉煤灰需求预测分析

三、粉煤灰市场价格走势预测分析

第三节 2016-2022年中国粉煤灰行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2016-2022年中国粉煤灰行业投资潜力分析（ZY ZZ）

第一节 2016-2022年中国粉煤灰行业投资机会分析

一、粉煤灰行业吸引力分析

二、粉煤灰行业区域投资潜力分析

第二节 2016-2022年中国粉煤灰行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2016-2022年中国粉煤灰行业投资策略分析

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/N0382711Z4.html>