

# 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](http://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： $\text{SiO}_2$ 、 $\text{Al}_2\text{O}_3$ 及少量的 $\text{FeO}$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 、 $\text{CaO}$ 、 $\text{MgO}$ 、 $\text{SO}_3$ 、 $\text{TiO}_2$ 等。其中 $\text{SiO}_2$ 和 $\text{Al}_2\text{O}_3$ 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璃珠(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&hellip;&hellip;

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