

# 2014-2018年中国扒渣机市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2018年中国扒渣机市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1312/E647753AP4.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国扒渣机市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了全球扒渣机行业发展整体情况、中国扒渣机行业发展环境等，接着分析了中国扒渣机行业发展的现状，然后介绍了中国扒渣机行业市场竞争格局。随后，报告对中国扒渣机行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国扒渣机行业发展前景与投资预测。您若想对扒渣机产业有个系统的了解或者想投资扒渣机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

世界各国在巷道掘进方面的工艺技术发展水平，在今后较长的时间内，施工依然以常规的钻眼爆破人工出渣，而在我国尤为明显。当前我国除极少数工程项目已使用了全机械化作业外，大部分还停留在半机械话，间断出渣的地低速度，低功效成本，安全风险大的状态。而高效机械化掘进技术是保证施工，实现高产高效的必须条件，也是巷道掘进技术的发展方向，目前与国外同行业的发展现状相比，我国快速掘进成套设备水平尚有一定差距，同时也有很大发展空间。

作为缩小版的挖掘机和装载机的组合体；扒渣机未来行业前景很好，中国国土辽阔经济建设任务很重。扒渣机在国防工程建设和隧道、矿山、水利水电中的地位也日益明显，特别是中央鼓励和支持云南实施面向全西南开放的桥头堡建设，该产品在东南亚诸国具有很大的市场前景。

根据市场分析，现阶段国内外市场对扒渣机的需求量很大且逐年增大，同时也给机械制造业带来了新的机遇，在国际社会的大环境下，国内扒渣机制造业也悄然展开，扒渣机会更好的为社会主义经济建设服务。它是巷道掘进出渣中的一次革命，扒渣机的未来前景是宏远的。

我国铁道部2011年将大型扒渣机（隧道挖装机）国产化定为科技计划项目，由石家庄铁道学院 攻关研发，最终由中国人民解放军第六四一一工厂生产。该型号为WZ330，其外貌与ITC312相仿，其液压、动力、马达等部件依旧进口的国际著名品牌，所以可以达到ITC312的装渣能力和稳定性，并在电液比例控制和稳压电源上进行了改进，使更适用于大长隧道施工，但像大多国内高仿产品一样是国产的外壳 进口的内脏，换汤没有换药。

扒渣机改变了原来施工的半机械化、间断出渣装运并需大量人工协同的低速度高安全风险、高成本的状态。扒渣机集扒、挖、耙、装、运、卸行走于一体，行走、挖掘、采集、输送、装车、清理场地六种功能，连续高效生产。是现在狭小场地施工保证高产、高效、低安全风险、低成本；增强市场竞争力；提高产量进度快速占领市场；提前超额完成任务工期等等可见的成效。

## 第一章 2012-2013年全球扒渣机行业发展整体情况分析

## 第一节 2012-2013年全球扒渣机产业发展形势分析

### 一、国际扒渣机产业环境整体走势分析

### 二、扒渣机行业发展现状分析

### 三、全球扒渣机市场发展格局分析

## 第二节 2012-2013年世界部分国家扒渣机发展历程分析

### 一、美国

### 二、德国

### 三、日本

## 第三节 2014-2018年世界扒渣机行业发展前景预测分析

## 第二章 2012-2013年中国扒渣机行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国扒渣机行业政策环境分析

#### 一、政府出台相关政策分析

#### 二、产业发展标准分析

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2012-2013年中国扒渣机行业发展社会环境分析

## 第三章 2012-2013年中国扒渣机行业发展形势分析

### 第一节 2012-2013年中国扒渣机行业运行状况分析

#### 一、中国扒渣机行业发展规模

#### 二、中国扒渣机产业驱动因素

#### 三、中国扒渣机市场前景看好的原因

### 第二节 2012-2013年中国扒渣机产业现状分析

#### 一、中国扒渣机产业的发展背景

#### 二、中国扒渣机产业发展现状

#### 三、中国扒渣机区域行业结构

### 第三节 2012-2013年中国扒渣机市场运行形势分析

#### 一、中国扒渣机制造设备现状分析

## 二、国内扒渣机生产情况分析

## 三、扒渣机制造设备热点

## 第四章 2012-2013年中国扒渣机市场销售策略分析

### 第一节 2012-2013年中国扒渣机市场销售终端的基本类型

#### 一、中国扒渣机市场终端的基本特点

#### 二、各类扒渣机终端的分布格局

#### 三、扒渣机市场的主要销售模式

### 第二节 2012-2013年中国扒渣机企业主要渠道模式分析

#### 一、区域代理

#### 二、买断品牌

#### 三、特许经营

### 第三节 2012-2013年中国扒渣机在不同渠道销售情况

#### 一、扒渣机渠道策略分析

#### 二、代理商选择策略

#### 三、渠道的本土化策略

#### 四、品牌联合策略

### 第四节 2012-2013年扒渣机在中国的营销策略变化

#### 一、传播策略

#### 二、渠道策略

#### 三、产品线组合策略

#### 四、厂商关系

#### 五、营销渠道下沉

#### 六、OEM合作模式

#### 七、体验营销策略

## 第五章 2011-2013年中国采矿、采石设备制造行业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国采矿、采石设备制造行业总体数据分析

#### 一、2011年中国采矿、采石设备制造行业全部企业数据分析

#### 二、2012年中国采矿、采石设备制造行业全部企业数据分析

#### 三、2013年中国采矿、采石设备制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国采矿、采石设备制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国采矿、采石设备制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国采矿、采石设备制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国采矿、采石设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国采矿、采石设备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国采矿、采石设备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国采矿、采石设备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国采矿、采石设备制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2012-2013年中国扒渣机行业市场竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国扒渣机行业竞争现状分析

一、扒渣机行业竞争程度分析

二、扒渣机技术竞争分析

三、扒渣机主要产品价格竞争分析

第二节 2012-2013年中国扒渣机行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2012-2013年中国扒渣机行业提升竞争力策略分析

第七章 2012-2013年中国扒渣机产业重点企业关键性数据分析

第一节 宿州市龙华机械制造有限公司

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 武汉华银达科技有限公司

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 中煤第五建设公司徐州煤矿采掘机械厂

#### 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

## 第八章 2012-2013年中国采矿设备产业运行形势分析

### 第一节 2012-2013年中国矿山机械发展的动务机制

#### 一、市场竞争驱动

#### 二、经济建设的需要

#### 三、面向自然环境和谐发展的需要

### 第二节 2012-2013年中国采矿设备产业运行动态分析

#### 一、山河智能跨入采矿设备市场

#### 二、地下矿山无轨采矿设备发展动态

#### 三、轮式自行矿山设备动态参数分析

### 第三节 2012-2013年中国采矿设备产业发展存在的问题分析

## 第九章 2011-2013年中国采矿设备产量数据统计分析

### 第一节 2011-2012年中国采矿设备产量数据分析

#### 一、2011-2012年采矿设备产量数据分析

#### 二、2011-2012年采矿设备重点省市数据分析

### 第二节 2013年中国采矿设备产量数据分析

#### 一、2013年全国采矿设备产量数据分析

#### 二、2013年采矿设备重点省市数据分析

### 第三节 2013年中国采矿设备产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第十章 2012-2013年中国扒渣机其它相关行业市场分析

## 第一节 2012-2013年中国机械用钢行业发展的影响分析

- 一、中国钢铁行业市场消费去向分析
- 二、中国机械用钢行业发展状况分析
- 三、机械用钢行业发展态势展望
- 四、中国机械用钢行业对带式输送机行业的影响分析

## 第二节 2012-2013年中国煤炭行业背景分析

- 一、行业已经走出金融危机低谷期
- 二、政策规范了煤炭行业的生产秩序
- 三、煤炭在我国能源行业中基础地位
- 四、未来煤炭行业整合力度加大
- 五、煤矿安全和技术改造投入加大

## 第十一章 2014-2018年中国扒渣机行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018年中国扒渣机产品发展趋势预测分析

- 一、扒渣机技术走势分析
- 二、扒渣机行业发展方向分析
- 三、采矿、采石设备制造行业预测分析

### 第二节 2014-2018年中国扒渣机行业市场发展前景预测分析

- 一、扒渣机供给预测分析
- 二、扒渣机需求预测分析
- 三、扒渣机竞争格局预测分析

### 第三节 2014-2018年中国扒渣机行业市场盈利能力预测分析

## 第十二章 2014-2018年中国扒渣机行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2018年中国扒渣机产业投资结构分析

### 第二节 2014-2018年中国扒渣机行业投资机会分析

- 一、扒渣机行业吸引力分析
- 二、扒渣机行业区域投资潜力分析

### 第三节 2014-2018年中国扒渣机行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

#### 第四节 博思数据投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：2008-2013年我国采矿、采石设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2008-2013年我国采矿、采石设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2008-2013年我国采矿、采石设备制造行业从业人数增长趋势图

图表：2008-2013年我国采矿、采石设备制造行业资产规模增长趋势图

图表：2014年我国采矿、采石设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2014年我国采矿、采石设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014年我国采矿、采石设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014年我国采矿、采石设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2008-2013年我国采矿、采石设备制造行业产成品增长趋势图

图表：2008-2013年我国采矿、采石设备制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2008-2013年我国采矿、采石设备制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2008-2013年我国采矿、采石设备制造行业销售成本增长趋势图

图表：2008-2013年我国采矿、采石设备制造行业费用使用统计图 单位：亿元

图表：2008-2013年我国采矿、采石设备制造行业主要盈利指标统计图 单位：亿元

图表：2008-2013年我国采矿、采石设备制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：宿州市龙华机械制造有限公司主要经济指标走势图

图表：宿州市龙华机械制造有限公司经营收入走势图

图表：宿州市龙华机械制造有限公司盈利指标走势图

图表：宿州市龙华机械制造有限公司负债情况图

图表：宿州市龙华机械制造有限公司负债指标走势图

图表：宿州市龙华机械制造有限公司运营能力指标走势图

图表：宿州市龙华机械制造有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉华银达科技有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉华银达科技有限公司经营收入走势图

图表：武汉华银达科技有限公司盈利指标走势图

图表：武汉华银达科技有限公司负债情况图

图表：武汉华银达科技有限公司负债指标走势图

图表：武汉华银达科技有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉华银达科技有限公司成长能力指标走势图

图表：中煤第五建设公司徐州煤矿采掘机械厂主要经济指标走势图  
图表：中煤第五建设公司徐州煤矿采掘机械厂经营收入走势图  
图表：中煤第五建设公司徐州煤矿采掘机械厂盈利指标走势图  
图表：中煤第五建设公司徐州煤矿采掘机械厂负债情况图  
图表：中煤第五建设公司徐州煤矿采掘机械厂负债指标走势图  
图表：中煤第五建设公司徐州煤矿采掘机械厂运营能力指标走势图  
图表：中煤第五建设公司徐州煤矿采掘机械厂成长能力指标走势图  
图表：2009-2013年我国采矿设备产量变化图  
图表：2013-2014年我国采矿设备重点省市产量对比图  
图表：2014年我国采矿设备产量和2013年同期对比图  
图表：2014年我国采矿设备产量前5位省市对比图  
图表：2014年我国采矿设备前5位省市产量比例图  
图表：2014年我国采矿设备重点省市产量及增长率统计表 单位：吨  
图表：2014年我国采矿设备产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨  
图表：2014年我国采矿设备主要省份产量比重统计表  
图表：2014年我国采矿设备市场集中度和2013年同期对比图  
图表：2014-2019年中国扒渣机供给预测分析  
图表：2014-2019年中国扒渣机需求预测分析  
图表：2014-2019年中国扒渣机行业竞争格局预测分析  
图表：2014-2019年中国扒渣机行业市场盈利能力预测分析  
更多图表，请见报告正文&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1312/E647753AP4.html>