

# 中国煤矿安全设备市场深度调查及未来前景预测报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国煤矿安全设备市场深度调查及未来前景预测报告（2012-2016）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/133367133367.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

煤矿安全设备包括通风设备、瓦斯抽放装置、防灭火设备和水泵等。由于我国煤矿地质条件复杂，地质灾害种类较多。因此，“一通三防”成为保证煤矿安全生产的关键。2011年4月6日国家安全生产监督管理总局、国家煤矿安全监察局研究制定的《“十二五”煤矿瓦斯综合治理工作体系建设实施方案》提出，矿井配备满足安全生产需要的主要通风机，巷道断面、矿井总风量、采掘工作面和各供风场所的配风量，要满足安全生产的要求；矿井要有完整和独立的通风系统，改变全矿井通风系统时，要编制通风设计及安全措施，并履行报批手续；局部通风机安装、“三专两闭锁”、“双风机、双电源”和最低风速等符合《煤矿安全规程》规定，并实现运行风机和备用风机自动切换；按规定设置和管理风门、风桥和密闭等通风设施及构筑物，且设备必须保持完好。在政策的推动下，煤矿安全设备行业得到快速的发展，市场规模由2006年的18亿元迅速成长到2011年的68亿元，扩大了3.8倍。

中国报告网发布的《中国煤矿安全设备市场深度调查及未来前景预测报告（2012-2016）》共八章。首先介绍了中国煤矿安全设备行业市场发展环境、中国煤矿安全设备整体运行态势等，接着分析了中国煤矿安全设备行业市场运行的现状，然后介绍了中国煤矿安全设备市场竞争格局。随后，报告对中国煤矿安全设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤矿安全设备行业发展趋势与投资预测。您若想对煤矿安全设备产业有个系统的了解或者想投资煤矿安全设备行业，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。

### 第一章 中国煤矿安全设备行业发展环境分析

#### 第一节 国内煤矿安全设备经济环境分析

##### 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、2012年中国煤矿安全设备经济发展预测分析

#### 第二节 中国煤矿安全设备行业政策环境分析

### 第二章 全球煤矿安全设备产业市场调研分析

#### 第一节 2011-2012年全球煤矿安全设备行业发展现状分析

##### 一、全球煤矿安全设备行业发展现状

##### 二、全球煤矿安全设备行业竞争格局分析

#### 第二节 2011-2012年全球主要国家煤矿安全设备市场透析

##### 一、南非煤矿安全设备行业市场分析

##### 二、美国煤矿安全设备行业市场分析

### 三、澳大利亚煤矿安全设备行业市场分析

#### 第三节 2011-2012年全球主要煤矿安全设备生产企业经营情况分析

##### 一、美国斯特塔公司

##### 二、威利朗沃国际集团公司

##### 三、法国奥德姆公司

#### 第四节 2012-2016年全球煤矿安全设备行业发展趋势及前景分析

### 第三章 中国煤矿安全设备行业市场分析

#### 第一节 中国煤炭资源市场分析

##### 一、煤炭资源储量分析

###### (1) 全球煤炭资源储量分析

###### (2) 中国煤炭资源储量分析

##### 二、煤炭资源分布分析

###### (1) 全球煤炭资源分布分析

###### (2) 中国煤炭资源分布分析

#### 第二节 2009-2011年中国煤炭行业数据监测分析

##### 一、2009-2011年中国煤炭行业规模分析

##### 二、2011年中国煤炭行业结构分析

##### 三、2009-2011年中国煤炭行业产值分析

##### 四、2009-2011年中国煤炭行业成本费用分析

##### 五、2009-2011年中国煤炭行业盈利能力分析

#### 第三节 中国煤矿安全事故现状及原因分析

##### 一、煤矿安全事故现状分析

###### (1) 煤矿安全事故总数

###### (2) 煤矿安全事故死亡人数

###### (3) 煤矿安全事故地区分布

##### 二、煤矿安全事故原因剖析

###### (1) 煤矿安全管理滞后

###### (2) 管理体制不完善

###### (3) 煤矿企业主体责任未落实

###### (4) 煤矿安全设备落后

#### 第四节 中国煤矿安全设备行业现状及趋势分析

##### 一、中国煤矿安全设备行业发展现状

##### 二、中国煤矿安全设备行业竞争格局

##### 三、中国煤矿安全设备行业发展趋势

### 第四章 中国煤矿安全避险系统发展现状及趋势分析

## 第一节 煤矿监测监控系统发展现状及趋势分析

### 一、煤矿监测监控系统现状分析

### 二、煤矿监测监控系统结构分析

#### (1) 系统结构分析

#### (2) 系统主要细分结构分析

### 三、煤矿监测监控系统存在的问题

### 四、煤矿监测监控系统发展趋势

## 第二节 煤矿人员定位系统发展现状及趋势分析

### 一、煤矿人员定位系统现状分析

### 二、煤矿人员定位系统结构分析

#### (1) 系统结构分析

#### (2) 系统功能分析

#### (3) 系统特点分析

#### (4) 系统工作原理

### 三、煤矿人员定位系统存在的问题

### 四、煤矿人员定位系统发展趋势

## 第三节 煤矿压风自救系统发展现状及趋势分析

### 一、煤矿压风自救系统现状分析

### 二、煤矿压风自救系统结构分析

#### (1) 系统结构分析

#### (2) 空气压缩机市场分析

#### (3) 固定式永久性自有装备市场分析

### 三、煤矿压风自救系统发展趋势分析

## 第四节 煤矿紧急避险系统发展现状及趋势分析

### 一、煤矿紧急避险系统现状分析

### 二、煤矿紧急避险系统设备市场分析

#### (1) 自救器市场分析

#### (2) 救生舱市场分析

#### (3) 避难硐室市场分析

### 三、煤矿紧急避险系统发展趋势分析

## 第五节 煤矿供水施救系统发展现状及趋势分析

### 一、煤矿供水施救系统现状分析

### 二、煤矿供水施救系统结构分析

#### (1) 储水池分析

#### (2) 用水量分析

### (3) 供水管道分析

## 三、煤矿供水施救系统应用前景分析

## 第六节 煤矿通信联络系统发展现状及趋势分析

### 一、煤矿通信联络系统现状分析

### 二、煤矿通信联络系统特点分析

### 三、煤矿通信联络系统分类分析

#### (1) 矿用调度通信系统分析

#### (2) 矿井广播通信系统分析

#### (3) 矿井移动通信系统分析

#### (4) 矿井救灾通信系统分析

## 四、煤矿通信联络系统应用前景分析

## 第五章 中国煤矿安全检测设备发展现状与前景分析

### 第一节 中国煤矿安全检测技术现状及趋势分析

#### 一、煤矿安全检测技术现状分析

#### 二、煤矿安全检测技术发展趋势

### 第二节 中国煤矿用传感器发展现状及前景分析

#### 一、煤矿用传感器发展现状分析

#### 二、煤矿用传感器主要细分产品市场分析

##### (1) 甲烷传感器市场分析

##### (2) 风速传感器市场分析

##### (3) 风压传感器市场分析

##### (4) 温度传感器市场分析

##### (5) 其他煤矿用传感器市场分析

#### 三、煤矿用传感器需求现状及前景分析

### 第三节 中国煤矿用报警器发展现状及前景分析

#### 一、煤矿用报警器发展现状分析

#### 二、煤矿用报警器主要细分产品市场分析

##### (1) 声光报警器市场分析

##### (2) 便携式甲烷检测报警仪市场分析

#### 三、煤矿用报警器需求现状及前景分析

### 第四节 中国煤矿用防(避)雷器发展现状及前景分析

#### 一、煤矿用防(避)雷器发展现状分析

#### 二、煤矿用防(避)雷器性能及特点

#### 三、煤矿用防(避)雷器原理分析

#### 四、煤矿用防(避)雷器需求现状及前景分析

## 第五节 中国煤矿用瓦斯检测仪发展现状及前景分析

### 一、煤矿用瓦斯检测仪现状分析

### 二、煤矿用瓦斯检测仪主要细分产品市场分析

#### (1) 光学瓦斯检定器市场分析

#### (2) 便携式甲烷检测仪市场分析

### 三、煤矿用瓦斯检测仪需求现状及前景分析

## 第六节 中国煤矿顶板安全检测系统发展现状及前景分析

### 一、顶板安全检测系统现状分析

### 二、顶板安全检测系统市场容量

### 三、顶板安全检测系统技术水平分析

### 四、顶板安全检测系统生产企业

### 六、顶板安全检测系统需求现状及前景分析

## 第六章 中国煤矿安全防治设备发展现状与前景分析

### 第一节 我国煤矿粉尘防治设备发展现状及前景分析

#### 一、煤矿粉尘防治技术

##### (1) 煤层预湿注水技术

##### (2) 采煤机防尘技术

#### 二、便携式微电脑粉尘仪市场分析

##### (1) 便携式微电脑粉尘仪功能分析

##### (2) 便携式微电脑粉尘仪特点分析

##### (3) 便携式微电脑粉尘仪主要生产企业

##### (4) 便携式微电脑粉尘仪需求现状及前景分析

#### 三、湿式旋流除尘器市场分析

##### (1) 湿式旋流除尘器功能分析

##### (2) 湿式旋流除尘器性价比分析

##### (3) 湿式旋流除尘器主要生产企业

##### (4) 湿式旋流除尘器需求现状及前景分析

#### 四、矿用通风机市场分析

##### (1) 矿用通风机性能分析

##### (2) 矿用通风机主要生产企业

##### (3) 矿用通风机需求现状及前景分析

#### 六、矿用喷雾器市场分析

##### (1) 矿用喷雾器性能分析

##### (2) 矿用喷雾器主要生产企业

##### (3) 矿用喷雾器需求现状及前景分析

## 第二节 中国煤矿火灾防治设备发展现状与前景分析

### 一、煤矿火灾防治技术分析

- (1) 常规灭火技术分析
- (2) 粉煤灰固化泡沫防灭火技术
- (3) 三相泡沫防灭火技术
- (4) 稠化剂砂浆防灭火技术

### 二、防回火装置市场分析

- (1) 防回火装置性能分析
- (2) 防回火装置主要生产企业
- (3) 防回火装置需求现状及前景分析

### 三、阻火器市场分析

- (1) 阻火器性能分析
- (2) 阻火器主要生产企业
- (3) 阻火器需求现状及前景分析

### 四、灭火泵市场分析

- (1) 灭火泵性能分析
- (2) 灭火泵主要生产企业
- (3) 灭火泵需求现状及前景分析

### 五、压力式泡沫比例混合装置市场分析

- (1) 压力式泡沫比例混合装置性能分析
- (2) 压力式泡沫比例混合装置主要生产企业
- (3) 压力式泡沫比例混合装置需求现状及前景分析

### 六、防冻防火呼吸阀市场分析

- (1) 防冻防火呼吸阀性能分析
- (2) 防冻防火呼吸阀主要生产企业
- (3) 防冻防火呼吸阀需求现状及前景分析

## 第三节 中国煤矿瓦斯防治设备发展现状与前景分析

### 一、煤矿瓦斯防治技术分析

### 二、瓦斯自动引排系统市场分析

- (1) 瓦斯自动引排系统性能分析
- (2) 瓦斯自动引排系统结构分析
- (3) 瓦斯自动引排系统技术指标
- (4) 瓦斯自动引排系统需求现状及前景分析

### 三、瓦斯封孔器市场分析

- (1) 瓦斯封孔器性能分析



(2) 瓦斯封孔器主要生产企业

(3) 瓦斯封孔器需求现状及前景分析

#### 第四节 中国煤矿辅助运输安全防治设备发展现状及前景分析

一、矿井辅助运输设备发展现状分析

二、矿井辅助运输设备主要细分产品市场分析

(1) 卡轨车市场分析

(2) 单轨吊市场分析

(3) 无轨胶轮车市场分析

(4) 齿轨机车市场分析

(5) 胶套轮机车市场分析

(6) 蓄电池机车市场分析

三、矿井辅助运输设备需求现状及前景分析

#### 第五节 中国其他煤矿安全防治设备发展现状与前景分析

一、防坠器市场分析

(1) 防坠器性能分析

(2) 防坠器工作原理与结构分析

(3) 防坠器主要生产企业

(4) 防坠器需求现状及前景分析

二、罐笼市场分析

(1) 罐笼性能分析

(2) 罐笼分类分析

(3) 罐笼主要生产企业

(4) 罐笼需求现状及前景分析

#### 第七章 中国煤矿安全设备行业主要企业调研分析

##### 第一节 中国煤矿安全设备企业发展总体状况分析

一、煤矿安全设备行业企业规模

二、煤矿安全设备行业工业产值状况

三、煤矿安全设备行业销售收入和利润

四、主要煤矿安全设备企业创新能力分析

##### 第二节 中国煤矿安全设备行业领先企业调研分析

一、荣信电力电子股份有限公司

二、天地科技股份有限公司

三、山东省尤洛卡自动化装备股份有限公司

四、四川省徐氏煤矿设备制造有限公司

五、煤炭科学研究总院重庆分院

六、镇江安达机械有限责任公司

七、浙江杭钻机械制造股份有限公司

八、西安秦珠安全装备技术有限公司

## 第八章 2012-2016年中国煤矿安全设备行业投融资分析

### 第一节 中国煤矿安全设备行业投资特性

#### 一、行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 资金壁垒

#### 二、行业盈利模式分析

#### 三、行业盈利因素分析

### 第二节 中国煤矿安全设备行业投资风险

#### 一、政策风险

#### 二、技术风险

#### 三、竞争风险

#### 四、宏观经济波动风险

#### 六、其他风险

### 第三节 中国煤矿安全设备行业融资分析

#### 一、煤矿安全设备行业融资渠道分析

(1) 自有资金

(2) 政府投资

(3) 上市融资

(4) 银行贷款

#### 二、煤矿安全设备行业融资前景分析

#### 图表目录（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：中国煤矿监测监控系统结构图

图表：中国煤矿监测监控系统结构图

图表：荣信电力电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司经营收入走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司负债情况图

图表：荣信电力电子股份有限公司负债指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天地科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天地科技股份有限公司经营收入走势图

图表：天地科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：天地科技股份有限公司负债情况图

图表：天地科技股份有限公司负债指标走势图

图表：天地科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天地科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：四川省徐氏煤矿设备制造有限公司主要经济指标走势图

图表：四川省徐氏煤矿设备制造有限公司经营收入走势图

图表：四川省徐氏煤矿设备制造有限公司盈利指标走势图

图表：四川省徐氏煤矿设备制造有限公司负债情况图

图表：四川省徐氏煤矿设备制造有限公司负债指标走势图

图表：四川省徐氏煤矿设备制造有限公司运营能力指标走势图

图表：四川省徐氏煤矿设备制造有限公司成长能力指标走势图

图表：煤炭科学研究总院重庆分院主要经济指标走势图

图表：煤炭科学研究总院重庆分院经营收入走势图

图表：煤炭科学研究总院重庆分院盈利指标走势图

图表：煤炭科学研究总院重庆分院负债情况图

图表：煤炭科学研究总院重庆分院负债指标走势图

图表：煤炭科学研究总院重庆分院运营能力指标走势图

图表：煤炭科学研究总院重庆分院成长能力指标走势图

图表：镇江安达机械有限责任公司主要经济指标走势图

图表：镇江安达机械有限责任公司经营收入走势图

图表：镇江安达机械有限责任公司盈利指标走势图

图表：镇江安达机械有限责任公司负债情况图

图表：镇江安达机械有限责任公司负债指标走势图

图表：镇江安达机械有限责任公司运营能力指标走势图

图表：镇江安达机械有限责任公司成长能力指标走势图

图表：浙江杭钻机械制造股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江杭钻机械制造股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江杭钻机械制造股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江杭钻机械制造股份有限公司负债情况图

图表：浙江杭钻机械制造股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江杭钻机械制造股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江杭钻机械制造股份有限公司成长能力指标走势图

图表：西安秦珠安全装备技术有限公司主要经济指标走势图

图表：西安秦珠安全装备技术有限公司经营收入走势图

图表：西安秦珠安全装备技术有限公司盈利指标走势图

图表：西安秦珠安全装备技术有限公司负债情况图

图表：西安秦珠安全装备技术有限公司负债指标走势图

图表：西安秦珠安全装备技术有限公司运营能力指标走势图

图表：西安秦珠安全装备技术有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

《中国煤矿安全设备市场深度调查及未来前景预测报告（2012-2016）》系统全面的调研了煤矿安全设备的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/133367133367.html>