



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国煤炭安全设备 行业市场运营状况分析及投资规 划建议咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国煤炭安全设备行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/295508.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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 中国煤矿安全设备行业发展背景

#### 1.1 中国煤矿安全设备行业概述

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.2 中国煤矿安全设备行业经济环境分析

##### 1.2.1 全球宏观经济环境分析

##### 1.2.2 国内宏观经济环境分析

##### 1.2.3 行业宏观经济环境分析

#### 1.3 中国煤矿安全设备行业政策环境分析

##### 1.3.1 行业监管体制分析

##### 1.3.2 行业相关政策分析

##### 1.3.3 行业发展规划分析

### 第二章 2018年全球煤矿安全设备行业发展现状及前景分析

#### 2.1 全球煤矿安全设备行业发展现状分析

##### 2.1.1 全球煤矿安全设备行业发展现状

##### 2.1.2 全球煤矿安全设备行业竞争格局分析

#### 2.2 全球主要国家煤矿安全设备行业市场分析

##### 2.2.1 南非煤矿安全设备行业市场分析

##### 2.2.2 美国煤矿安全设备行业市场分析

##### 2.2.3 澳大利亚煤矿安全设备行业市场分析

#### 2.3 全球主要煤矿安全设备生产企业经营情况分析

##### 2.3.1 美国斯特塔公司

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业经营情况分析

###### (3) 企业在华竞争分析

## 2.3.2 威利朗沃全球集团公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

## 2.3.3 法国奥德姆公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

## 2.4 全球煤矿安全设备行业发展趋势及前景分析

## 第三章 2018年中国煤矿安全设备行业现状及趋势分析

### 3.1 中国煤炭资源市场分析

#### 3.1.1 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

#### 3.1.2 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

### 3.2 中国煤炭行业运营状况分析

#### 3.2.7 2018年煤炭行业运行特点及趋势分析

### 3.3 中国煤矿安全事故现状及原因分析

#### 3.3.1 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

#### 3.3.2 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

### 3.4 中国煤矿安全设备行业现状及趋势分析

#### 3.4.1 中国煤矿安全设备行业发展现状

#### 3.4.2 中国煤矿安全设备行业竞争格局

### 3.4.3 中国煤矿安全设备行业发展趋势

## 第四章 2018年中国煤矿安全避险系统发展现状及趋势分析

### 4.1 煤矿监测监控系统发展现状及趋势分析

#### 4.1.1 煤矿监测监控系统现状分析

#### 4.1.2 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

#### 4.1.3 煤矿监测监控系统存在的问题

#### 4.1.4 煤矿监测监控系统发展趋势

### 4.2 煤矿人员定位系统发展现状及趋势分析

#### 4.2.1 煤矿人员定位系统现状分析

#### 4.2.2 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

#### 4.2.3 煤矿人员定位系统存在的问题

#### 4.2.4 煤矿人员定位系统发展趋势

### 4.3 煤矿压风自救系统发展现状及趋势分析

#### 4.3.1 煤矿压风自救系统现状分析

#### 4.3.2 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

#### 4.3.3 煤矿压风自救系统发展趋势分析

### 4.4 煤矿紧急避险系统发展现状及趋势分析

#### 4.4.1 煤矿紧急避险系统现状分析

#### 4.4.2 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

#### 4.4.3 煤矿紧急避险系统发展趋势分析

## 4.5 煤矿供水施救系统发展现状及趋势分析

### 4.5.1 煤矿供水施救系统现状分析

### 4.5.2 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

### 4.5.3 煤矿供水施救系统应用前景分析

## 4.6 煤矿通信联络系统发展现状及趋势分析

### 4.6.1 煤矿通信联络系统现状分析

### 4.6.2 煤矿通信联络系统特点分析

### 4.6.3 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

### 4.6.4 煤矿通信联络系统应用前景分析

## 第五章 2018年中国煤矿安全检测设备发展现状与前景分析

### 5.1 中国煤矿安全检测技术现状及趋势分析

#### 5.1.1 煤矿安全检测技术现状分析

#### 5.1.2 煤矿安全检测技术发展趋势

### 5.2 中国煤矿用传感器发展现状及前景分析

#### 5.2.1 煤矿用传感器发展现状分析

#### 5.2.2 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

#### 5.2.3 煤矿用传感器需求现状及前景分析

### 5.3 中国煤矿用报警器发展现状及前景分析

#### 5.3.1 煤矿用报警器发展现状分析

#### 5.3.2 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

5.3.3 煤矿用报警器需求现状及前景分析

5.4 中国煤矿用防(避)雷器发展现状及前景分析

5.5 中国煤矿用瓦斯检测仪发展现状及前景分析

5.5.1 煤矿用瓦斯检测仪现状分析

5.5.2 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

5.5.3 煤矿用瓦斯检测仪需求现状及前景分析

5.6 中国煤矿顶板安全检测系统发展现状及前景分析

第六章 2018年中国煤矿安全设备行业投融资分析

6.1 中国煤矿安全设备行业投资特性

6.1.1 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 资金壁垒

6.1.2 行业盈利模式分析

6.1.3 行业盈利因素分析

6.2 中国煤矿安全设备行业投资风险

6.2.1 政策风险

6.2.2 技术风险

6.2.3 竞争风险

6.2.4 宏观经济波动风险

第七章 2018年中国煤矿安全设备行业主要企业生产经营分析

7.1 中国煤矿安全设备企业发展总体状况分析

7.1.1 煤矿安全设备行业企业规模

7.1.2 煤矿安全设备行业工业产值状况

7.1.3 煤矿安全设备行业销售收入和利润

7.1.4 主要煤矿安全设备企业创新能力分析

7.2 中国煤矿安全设备行业领先企业个案分析

7.2.1 荣信电力电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 主要经济指标分析

#### 7.2.2 天地科技股份有限公司经营情况分析

#### 7.2.3 山东省尤洛卡自动化装备股份有限公司经营情况分析

#### 7.2.4 四川省徐氏煤矿设备制造有限公司经营情况分析

#### 7.2.5 煤炭科学研究总院重庆分院经营情况分析

### 第八章 2018-2024年中国煤矿安全防治设备发展现状与前景分析

#### 8.1 我国煤矿粉尘防治设备发展现状及前景分析

##### 8.1.1 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

##### 8.1.2 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

##### 8.1.3 湿式旋流除尘器市场分析

##### 8.1.4 矿用通风机市场分析

##### 8.1.5 矿用喷雾器市场分析

#### 8.2 中国煤矿火灾防治设备发展现状与前景分析

##### 8.2.1 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

##### 8.2.2 防回火装置市场分析

##### 8.2.3 阻火器市场分析

##### 8.2.4 灭火泵市场分析

##### 8.2.5 压力式泡沫比例混合装置市场分析



- 8.2.6 防冻防火呼吸阀市场分析
- 8.3 中国煤矿瓦斯防治设备发展现状与前景分析
  - 8.3.1 煤矿瓦斯防治技术分析
  - 8.3.2 瓦斯自动引排系统市场分析
  - 8.3.3 瓦斯封孔器市场分析
- 8.4 中国煤矿辅助运输安全防治设备发展现状及前景分析
  - 8.4.1 矿井辅助运输设备发展现状分析
  - 8.4.2 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
  - 8.4.3 矿井辅助运输设备需求现状及前景分析
- 8.5 中国其他煤矿安全防治设备发展现状与前景分析
  - 8.5.1 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
  - 8.5.2 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

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295508.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。