

# 2021-2027年中国煤矿安全 设备行业深度研究与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国煤矿安全设备行业深度研究与市场全景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202010/21-369358.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

我国地质条件特殊，其特点可概括为“富煤、贫油、少气”。煤炭在我国一次性能源生产和消费结构中的比重很高，分别占到76.0%和68.9%。目前我国煤炭产量居世界首位，并连续多年维持着持续增长的态势。然而，煤炭生产在全球都是高危行业，我国在煤矿安全生产方面问题尤其严重。因此，今后煤炭安全设备市场应着重消除安全生产隐患，切实提高煤矿的安全生产水平。我国主要的煤矿安全设备包括保护装置、瓦斯抽放泵站、煤矿气体测定仪、检测设备、井下监控系统、真空泵、报警仪、瓦斯抽放管、防灭火设备、呼吸器、防跑车装置、苏生器、除尘设备、自救器、监测设备、测尘仪等。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国煤矿安全设备行业深度研究与市场全景评估报告》共八章。首先介绍了中国煤矿安全设备行业市场发展环境、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，然后介绍了煤矿安全设备市场竞争格局。随后，报告对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中国煤矿安全设备行业，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。

报告目录：

第1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 国际宏观经济环境分析

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) 《煤矿井下安全避险“六大系统”建设完善基本要求及检查验收暂行办法》
- (2) 《2019年煤矿安全工作要点》
- (3) 《关于加强煤矿顶板安全管理工作的通知》
- (4) 《关于加强小煤矿安全基础管理的指导意见》
- (5) 《产业结构调整指导目录》
- (6) 《国务院关于促进煤炭工业健康发展的若干意见》
- (7) 《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》

### 1.3.3 行业发展规划分析

## 第2章：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 威利朗沃国际集团公司

- (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3章：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

#### 3.2.1 2019年煤炭行业规模分析

#### 3.2.2 2019年煤炭行业生产情况

#### 3.2.3 2019年煤炭行业需求情况

#### 3.2.4 2019年煤炭行业供求平衡情况

#### 3.2.5 2019年煤炭行业盈利情况

#### 3.2.6 2019年煤炭行业财务运营情况

#### 3.2.7 2019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4章：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5章：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
  - 5.4.1 煤矿用防(避)雷器发展现状分析
  - 5.4.2 煤矿用防(避)雷器性能及特点
  - 5.4.3 煤矿用防(避)雷器原理分析
  - 5.4.4 煤矿用防(避)雷器需求现状及前景分析
- 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
  - 5.6.1 顶板安全检测系统现状分析
  - 5.6.2 顶板安全检测系统市场容量
  - 5.6.3 顶板安全检测系统技术水平分析
  - 5.6.4 顶板安全检测系统生产企业
  - 5.6.5 顶板安全检测系统需求现状及前景分析

## 第6章：中国煤矿安全防治设备发展现状与前景分析

- 6.1 我国煤矿粉尘防治设备发展现状及前景分析
  - 6.1.1 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
  - 6.1.2 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
  - 6.1.3 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

#### 6.1.4 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

#### 6.1.5 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

### 6.2 中国煤矿火灾防治设备发展现状与前景分析

#### 6.2.1 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

#### 6.2.2 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

#### 6.2.3 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

#### 6.2.4 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

#### 6.2.5 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

#### 6.2.6 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

#### 6.3 中国煤矿瓦斯防治设备发展现状与前景分析

##### 6.3.1 煤矿瓦斯防治技术分析

##### 6.3.2 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

##### 6.3.3 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

#### 6.4 中国煤矿辅助运输安全防治设备发展现状及前景分析

##### 6.4.1 矿井辅助运输设备发展现状分析

##### 6.4.2 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

##### 6.4.3 矿井辅助运输设备需求现状及前景分析

#### 6.5 中国其他煤矿安全防治设备发展现状与前景分析

##### 6.5.1 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

## 6.5.2 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

## 第7章：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

#### 7.2.2 天地科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 主要经济指标分析

#### 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

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业产销能力分析

#### 7.2.4 四川省徐氏煤矿设备制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业产销能力分析

7.2.5 煤炭科学研究总院重庆分院经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业产销能力分析

第8章：中国煤矿安全设备行业投融资分析

8.1 中国煤矿安全设备行业投资特性

8.1.1 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 资金壁垒

8.1.2 行业盈利模式分析

8.1.3 行业盈利因素分析

8.2 中国煤矿安全设备行业投资风险

8.2.1 政策风险

8.2.2 技术风险

8.2.3 竞争风险

8.2.4 宏观经济波动风险

8.2.5 其他风险

8.3 中国煤矿安全设备行业融资分析

8.3.1 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

8.3.2 煤矿安全设备行业融资前景分析

部分图表目录：

图表：2015-2019年煤炭行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表：2015-2019年煤炭行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表：2015-2019年煤炭行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表：2015-2019年煤炭行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表：2015-2019年煤炭行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表：2015-2019年煤炭行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表：2015-2019年煤炭行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表：2015-2019年煤炭行业主要财务指标比较（单位：% ，次，倍）

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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202010/21-369358.html>