



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2020-2025年中国矿用救生舱行业 市场深度调研及未来发展趋势 研究报告

## 一、调研说明

《2020-2025年中国矿用救生舱行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》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/356577.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

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

矿用救生舱又称之为：矿用安全舱 井下救生舱 煤矿救生舱 矿用避难舱 矿用避难硐室指在矿井下，当发生灾难或意外事故时，矿井下作业人员用于逃生、避难等待救援的一个密封装置设备。 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 矿用救生舱行业概况

#### 第一节 矿用救生舱相关概述

##### 一、矿用救生舱的定义

##### 二、矿用救生舱的分类

##### 三、矿用救生舱建设标准

##### 四、矿用救生舱的特点

#### 第二节 矿用救生舱的用途及技术性能

##### 一、矿用救生舱的用途分析

##### 二、矿用救生舱的主要技术性能

##### 三、矿用救生舱建设标准

#### 第三节 国内将强力推行矿用救生舱

#### 第四节 矿用救生舱国内形势

### 第二章 2015-2019年世界矿用救生舱工业运行概况分析

#### 第一节 2015-2019年世界矿用救生舱工业发展分析

##### 一、全球矿用救生舱行业发展现状分析

##### 二、全球矿用救生舱市场需求分析

##### 二、世界矿用救生舱应用情况分析

##### 三、国际矿用救生舱产品结构分析

#### 第二节 2015-2019年世界矿用救生舱行业发展分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、欧洲

##### 四、韩国

#### 第三节 2020-2025年世界矿用救生舱市场前景预测分析

#### 第四节 世界矿用救生舱部分企业发展现状分析

一、美国斯特塔公司

二、澳大利亚迈安科公司

三、美国凯泰公司

四、澳大利亚MineArc公司

### 第三章 2015-2019年中国矿用救生舱行业政策技术环境分析

#### 第一节 2015-2019年中国矿用救生舱行业政策法规环境分析

一、国家"十三五"规划解读

二、矿用救生舱行业"十三五"规划分析

三、矿用救生舱行业税收政策分析

四、矿用救生舱行业标准概述

五、矿用救生舱行业环保政策分析

六、矿用救生舱行业政策走势及其影响

#### 第二节 2015-2019年中国政策法规对矿用救生舱产品的影响

一、2019年中国矿用救生舱环保政策执行影响分析

二、节能环保新政策对矿用救生舱市场的影响

三、新政策对矿用救生舱市场的影响

#### 第三节 2015-2019年中国矿用救生舱行业技术环境分析

一、国内技术水平现状

二、国际技术发展趋势

三、科技创新主攻方向

### 第四章 2015-2019年中国矿用救生舱行业发展现状分析

#### 第一节 2015-2019年中国我国矿用救生舱行业发展现状

一、我国矿用救生舱行业发展现状分析

二、我国矿用救生舱行业市场特点分析

三、我国矿用救生舱行业技术发展状况

#### 第二节 2015-2019年中国矿用救生舱产品价格分析

#### 第三节 2015-2019年中国矿用救生舱产品技术分析

一、当前我国矿用救生舱技术发展现状

二、我国矿用救生舱产品技术成熟度分析

三、中外矿用救生舱技术差距分析

四、提高我国矿用救生舱技术的对策

## 第四节 2015-2019年我国矿用救生舱行业存在问题及发展限制

### 一、主要问题与发展受限

### 二、基本应对的策略

## 第五章 2015-2019年中国矿用救生舱行业市场分析

### 第一节 2015-2019年中国矿用救生舱行业市场规模分析

#### 一、2015-2019年矿用救生舱行业市场规模及增速

#### 二、矿用救生舱行业市场饱和度

#### 三、贸易战对矿用救生舱行业市场规模的影响

#### 四、2020-2025年矿用救生舱行业市场规模及增速预测

### 第二节 矿用救生舱行业市场结构分析

### 第三节 矿用救生舱行业市场特点分析

#### 一、矿用救生舱行业所处生命周期

#### 二、技术变革与行业革新对矿用救生舱行业的影响

#### 三、差异化分析

### 第四节 2015-2019年中国矿用救生舱市场动态分析

#### 一、国内首个矿用可移动式救生舱获准批量生产

#### 二、全球最大的矿用救生舱生产基地在漯河开工

#### 三、矿用救生舱获矿业巨头青睐 借鉴航天逃生技术

#### 四、楠江集团矿用救生舱即将面世

#### 五、矿用救生舱项目获得新技术突破

#### 六、济源矿用救生舱技术达到国际先进水平

#### 七、国内首台可充气式矿用救生舱在神东投入试验

#### 八、湖南成功研制矿用救生舱可在内生存120个小时

#### 九、基于物联网的矿用救生舱在山东研制成功

#### 十、风雷公司"救生舱" 引发国际矿业巨头关注

#### 十一、昆仑公司首套矿用救生舱交付

#### 十二、山河矿装矿用可移动救生舱132小时真人试验获成功

#### 十三、河南中平能化集团研制出"矿用可移动式救生舱"样舱

#### 十四、航天技术用于矿难救援“矿用可移动式救生舱

#### 十五、安监总局要求可移动式救生舱须获煤矿安全标志

#### 十六、“山东造”矿用救生舱成功完成106小时真人试验

## 第六章 中国矿用救生舱所属行业进出口分析

## 第一节 中国矿用救生舱所属行业进口分析

### 一、进口总量分析

### 二、进口结构分析

### 三、进口区域分析

## 第二节 我国矿用救生舱所属行业出口分析

### 一、出口总量分析

### 二、出口结构分析

### 三、出口区域分析

## 第三节 我国矿用救生舱进出口预测

### 一、2019年进口分析

### 二、2019年出口分析

### 三、2020-2025年矿用救生舱进口预测

### 四、2020-2025年矿用救生舱出口预测

## 第七章 2015-2019年中国矿用救生舱项目应用技术分析

### 第一节 矿用救生舱项目组成

### 第二节 生产技术方案

#### 一、产品标准

#### 二、生产方法

#### 三、技术参数和工艺流程

#### 四、主要工艺设备选择

#### 五、主要原材料、燃料、动力消耗指标

#### 六、主要生产车间布置方案

### 第三节 总平面布置和运输

#### 一、总平面布置原则

#### 二、厂内外运输方案

#### 三、仓储方案

#### 四、占地面积及分析

### 第四节 土建工程

#### 一、主要建、构筑物的建筑特征与结构设计

#### 二、特殊基础工程的设计

#### 三、建筑材料

#### 四、土建工程造价估算

## 第五节 其他工程

### 一、给排水工程

### 二、动力及公用工程

### 三、地震设防

### 四、生活福利设施

## 第八章 2015-2019年中国矿用救生舱行业供需分析

### 第一节 2019年中国矿用救生舱市场需求分析

#### 一、国内矿用救生舱市场需求规模

#### 二、国内矿用救生舱市场需求趋势分析

#### 三、影响矿用救生舱需求的因素分析

### 第二节 2019年中国矿用救生舱市场供给分析

#### 一、中国矿用救生舱市场供给规模

#### 二、国内矿用救生舱市场供给趋势分析

#### 三、影响矿用救生舱供给的因素分析

## 第九章 2015-2019年中国矿用救生舱行业生产分析

### 第一节 矿用救生舱生产总量分析

#### 一、2015-2019年矿用救生舱行业生产总量及增速

#### 二、2015-2019年矿用救生舱行业产能及增速

#### 三、国内外经济形势对矿用救生舱行业生产的影响

#### 四、2020-2025年矿用救生舱行业生产总量及增速预测

### 第二节 矿用救生舱子行业生产分析

### 第三节 细矿用救生舱分区域生产分析

### 第四节 矿用救生舱行业供需平衡分析

#### 一、矿用救生舱行业供需平衡现状

#### 二、国内外经济形势对矿用救生舱行业供需平衡的影响

#### 三、矿用救生舱行业供需平衡趋势预测

## 第十章 2015-2019年中国矿用救生舱产业竞争格局分析

### 第一节 2015-2019年中国矿用救生舱产业竞争现状分析

#### 一、技术竞争分析

#### 二、成本竞争分析

#### 三、价格竞争分析

### 第二节 2015-2019年中国矿用救生舱产业集中度分析

一、矿用救生舱生产企业分布分析

二、矿用救生舱市场集中度分析

第三节2015-2019年中国矿用救生舱产业竞争策略分析

第十一章 中国矿用救生舱行业企业分析

第一节 中国煤炭科工集团沈阳研究院

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 中煤机械集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 陕西重生矿业科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 磐石生命科技(青岛)股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 中平能化集团机械制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 浙江湖州神泰科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第七节 安徽山河矿业装备股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第八节 山东矿机集团股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第九节 北方重工集团

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十节 三一重型装备有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十二章 2015-2019年中国矿业开发开采市场发展现状及特点分析

### 第一节 中国矿业开发开采市场发展现状总体分析

#### 一、矿业开发开采市场发展周期及波动性分析

#### 二、矿业开发开采行业产业链构成

#### 三、矿业开发开采市场构成及整体规模分析

#### 四、矿业开发开采市场集中度分析

### 第二节 2015-2019年 中国矿业开发开采市场发展外部影响因素分析

#### 一、矿业开发开采市场监管部门及相关政策分析

#### 二、矿业开发开采行业发展沿革及重大事件分析

#### 三、2020-2025年我国宏观经济环境分析及预测

#### 四、矿业开发开采市场发展驱动因素分析

#### 五、矿业开发开采行业关键成功因素分

### 第十三章2020-2025年采矿业发展的影响展望

#### 第一节 采矿业发展状况

##### 一、采矿业历史相关指标汇总

##### 二、采矿业与宽体自卸车的关联度

#### 第二节 影响采矿业发展的主要因素

#### 第三节 2020-2025年采矿业发展态势展望

##### 一、2020-2025年采矿业发展态势展望

##### 二、2020-2025年采矿业相关指标预测

#### 第四节2020-2025年采矿业发展的影响展望

### 第十四章 2020-2025年中国矿用救生舱行业发展趋势预测分析

#### 第一节 2020-2025年我国矿用救生舱行业前景与机遇分析

##### 一、我国矿用救生舱行业发展前景

##### 二、我国矿用救生舱行业发展机遇分析

##### 三、2015-2019年矿用救生舱行业的发展机遇分析

##### 四、贸易战对矿用救生舱行业的影响分析

#### 第二节 2020-2025年中国矿用救生舱产品发展趋势预测分析

##### 一、矿用救生舱技术走势分析

##### 二、矿用救生舱行业发展方向分析

#### 第三节 2020-2025年中国矿用救生舱行业市场发展前景预测分析

##### 一、矿用救生舱供给预测分析

##### 二、矿用救生舱需求预测分析

##### 三、矿用救生舱竞争格局预测分析

#### 第四节 2020-2025年中国矿用救生舱行业市场盈利能力预测分析

### 第十五章 2020-2025年中国矿用救生舱行业投资前景分析

#### 第一节 2020-2025年中国矿用救生舱行业投资概况

##### 一、中国矿用救生舱业投资特性分析「AKLT」

##### 二、中国矿用救生舱投资政策分析

#### 第二节 2020-2025年中国矿用救生舱行业投资机会分析

##### 一、矿用救生舱区域投资潜力分析

##### 二、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2020-2025年中国矿用救生舱行业投资风险分析

#### 一、市场风险分析

#### 二、技术风险分析

#### 三、政策风险分析

#### 四、对外贸易风险分析

### 第四节 行业投资建议

#### 图表目录：

图表：2015-2019年矿用救生舱所属行业市场规模及增长速度

图表：2020-2025年矿用救生舱所属行业市场规模及增长速度预测

图表：2015-2019年矿用救生舱所属行业重点企业市场份额

图表：2019年矿用救生舱所属行业区域结构

图表：2019年矿用救生舱所属行业渠道结构

图表：2015-2019年矿用救生舱所属行业需求总量

图表：2020-2025年矿用救生舱所属行业需求总量预测

图表：2015-2019年矿用救生舱所属行业需求集中度

图表：2015-2019年矿用救生舱所属行业需求增长速度

图表：2015-2019年矿用救生舱所属行业市场饱和度

图表：2015-2019年矿用救生舱所属行业供给总量

图表：2015-2019年矿用救生舱所属行业供给增长速度

图表：2020-2025年矿用救生舱所属行业供给量预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/356577.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提供专业投资咨询报告、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。