



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国矿用可移动式 救生舱市场需求及投资前景分析 报告

一、调研说明

《2017-2022年中国矿用可移动式救生舱市场需求及投资前景分析报告》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/286435.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

报告目录:

第一章 矿用可移动式救生舱行业概况

第一节 矿用可移动式救生舱相关概述

一、矿用可移动式救生舱的背景

二、矿用可移动式救生舱的意义

三、矿用可移动式救生舱系统构成

四、矿用可移动式救生舱发展历程

第二节 救生舱的组成及核心部件的技术特点

一、供氧技术对比

二、制冷技术对比

第三节 国外井下紧急避险系统的发展

第四节 国内井下紧急避险系统的发展

第五节 建设和完善安全避"六大系统"目的意义

第六节 煤矿井下紧急避险系统建设的主要内容和功用

第二章 2015-2016年世界矿用可移动式救生舱工业运行概况分析

第一节 2015-2016世界矿用可移动式救生舱工业发展分析

一、全球矿用可移动式救生舱行业发展现状分析

二、全球矿用可移动式救生舱企业情况

二、世界矿用可移动式救生舱应用情况分析

三、国际矿用可移动式救生舱产品结构分析

第二节 2015-2016年世界矿用可移动式救生舱行业发展分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

四、韩国

第三节 2017-2022年世界矿用可移动式救生舱市场前景预测分析

第四节 2016年世界矿用可移动式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

五、略……

第三章 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱行业政策技术环境分析

第一节 2015-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱行业政策法规环境分析

一、国家"十三五"规划解读

二、《煤矿安全生产"十三五"规划》

三、矿用可移动式救生舱通用技术条件

四、矿用救生舱没有国家标准强制推广引争议

五、矿用可移动式救生舱行业政策走势及其影响

第三节 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱行业技术环境分析

第四章 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱行业发展现状分析

第一节 2015-2016年中国我国矿用可移动式救生舱行业发展现状

一、中国矿用可移动式救生舱行业发展现状分析

二、中国矿用可移动式救生舱国内企业情况分析

三、中国矿用可移动式救生舱的应用现状分析

四、中国矿用可移动式救生舱应用的可行性及存在的问题

第二节 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱还有运行动态分析

一、"大限"将至 矿用救生舱强推乏力

二、中国"矿用可移动式救生舱"研发之路

三、矿用救生舱及避难硐室关键技术解析

四、矿用可移动式救生舱产品安全标志管理的有关问题

第三节 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱产品技术分析

一、国外救生舱产品特点及技术

二、六设计依据及关键技术设

四、可移动式救生舱的设计依据

四、可移动式救生舱的关键技术

五、可移动式救生舱原理及技术指标

第四节 2015-2016年我国矿用可移动式救生舱行业存在问题及发展策略

第五章 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱行业市场分析

第一节 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱行业市场规模分析

一、2011-2016年矿用可移动式救生舱行业市场规模及增速

二、矿用可移动式救生舱行业市场饱和度

三、2017-2022年矿用可移动式救生舱行业市场规模及增速预测

第二节 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱行业市场结构分析

第三节 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱行业市场特点分析

一、矿用可移动式救生舱行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对矿用可移动式救生舱行业的影响

三、2015-2016年中国矿用可移动式救生舱差异化分析

第四节 中国矿用可移动式救生舱市场动态分析

一、贵州首台矿用可移动式救生舱载人试验获得成功

二、胶州一企业研制出"矿用可移动式救生舱"

三、神华神东矿用可移动式救生舱投用

四、开滦矿用救生舱通过国家鉴定

五、航天519厂矿用救生舱获得国家资质认证

六、神华神东矿用可移动式救生舱投用

七、中船重工七一八所研制成功矿用救生舱

第六章 2015-2016年中国矿用救生舱相关行业避难硐室建造分析

第一节 中国避难硐室概况

一、避难硐室的介绍

二、避难硐室的分类

三、避难硐室的作用

四、避难硐室发展历程

第二节 2015-2016年国内外避难硐室技术研发现状分析

一、国外避难硐室技术现状分析

二、国内避难硐室技术现状分析

三、临时避难硐室建设要求

四、避难硐室技术及装备

五、避难硐室在国内外的研究发展

第三节 2015-2016年中国避难硐室行业发展现状分析

一、中国避难硐室行业发展现状分析

二、中国避难硐室市场需求分析

三、中国避难硐室安全规范

四、中国避难硐室加快建设

五、中国避难硐室行业未来发展趋势分析

第四节 2017-2022年中国避难硐室发展存在的问题及发展策略分析

第七章 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱行业采购市场分析

第一节 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱市场需求分析

一、矿用可移动式救生舱市场的采购需求变化

二、可移动式救生舱与避难硐室的主要需求因素及需求规模

三、全国大型重点煤矿企业集团需求信息统计

四、国有地方和乡镇煤矿需求信息统计

五、应急救援装备的开发需求情况分析

第二节 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱市场状况分析

一、煤矿突发事件与灾害应急处理装备需求分析

二、矿用可移动式救生舱行业市场保有量分析

三、矿用可移动式救生舱行业的市场变化

四、国家政策及行业标准的市场导向

第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析

第四节 矿用可移动式救生舱行业的区域市场需求分析

一、山东

二、山西

三、陕西

四、湖南

- 五、内蒙古
- 六、黑龙江
- 七、河北
- 八、吉林
- 九、重庆
- 十、四川
- 十一、贵州
- 十二、江西
- 十三、安徽
- 十四、河南
- 十五、其它区域

第八章 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱项目应用技术分析

第一节 矿用可移动式救生舱项目组成

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

第九章 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱行业生产分析

第一节 矿用可移动式救生舱生产总量分析

- 一、2011-2016年矿用可移动式救生舱行业生产总量及增速
- 二、2011-2016年矿用可移动式救生舱行业产能及增速
- 三、行业标准的障碍对矿用可移动式救生舱行业生产的影响
- 四、2017-2022年矿用可移动式救生舱行业生产总量及增速预测

第二节 矿用可移动式救生舱子行业生产分析

第四节 矿用可移动式救生舱行业供需平衡分析

- 一、矿用可移动式救生舱行业供需平衡现状
- 二、国内外经济形势对矿用可移动式救生舱行业供需平衡的影响
- 三、矿用可移动式救生舱行业供需平衡趋势预测

第十章 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱产业竞争格局分析

第一节 2011-2016年中国矿用可移动式救生舱产业竞争现状分析

- 一、煤矿和非煤矿山市场需求旺盛 目前处于不完全竞争状态
- 二、上有政策，下有对策
- 三、市场上产品质量参差不齐
- 四、时间紧任务重造成国外产品打时间差的空子
- 五、软体舱的市场国外占有优势
- 六、市场需求和生产制造的矛盾异常突出
- 七、地方保护及区域竞争情况

第二节 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱产业集中度分析

- 一、矿用可移动式救生舱生产企业分布分析
- 二、矿用可移动式救生舱市场集中度分析

第三节 2015-2016年中国矿用可移动式救生舱产业竞争策略分析

第十一章 2016年中国矿用可移动式救生舱部分企业发展现状分析

- 第一节 中国煤炭科工集团沈阳研究院
- 第二节 中煤机械集团有限公司
- 第三节 陕西重生矿业科技有限公司
- 第四节 磐石生命科技(青岛)股份有限公司
- 第五节 中平能化集团机械制造有限公司
- 第六节 浙江湖州神泰科技股份有限公司
- 第七节 安徽山河矿业装备股份有限公司
- 第八节 山东矿机集团股份有限公司
- 第九节 北方重工集团
- 第十节 三一重型装备有限公司
- 第十一节 黑龙江龙煤卓异救援装备科技有限公司
- 第十二节 山东华盾科技股份有限公司
- 第十三节 山西地宝科技股份有限公司
- 第十四节 山东能源机械集团通力装备制造有限公司
- 第十五节 武昌造船厂集团有限公司
- 第十六节 湖南韶力电气有限公司
- 第十七节 盐城中煤亚太机电设备制造有限公司
- 第十八节 中船重工(西安)东仪矿用安全装备有限公司
- 第十九节 无锡宝神矿用设备科技有限公司
- 第二十节 北京中税天网科技有限公司
- 第二十一节 略……

第十二章2015-2016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2015-2016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、2017-2022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

第三节 近距离采空区下煤层开采的问题与对策

一、近距离采空区下煤层开采情况

二、近距离采空区下煤层开采端面冒顶的问题及对策

三、近距离采空区下回采片帮问题及对策

四、采空区中的积水及其处理措施

五、近距离下部煤层回采巷道压力变化及其对策

六、采空区自燃发火问题及其对策

第十三章 2017-2022年中国矿用可移动式救生舱行业发展趋势预测分析

第一节 2017-2022年我国矿用可移动式救生舱行业前景与机遇分析

一、我国矿用可移动式救生舱行业发展前景

二、我国矿用可移动式救生舱行业发展机遇分析

三、2011-2016年矿用可移动式救生舱行业的发展机遇分析

四、金融危机对矿用可移动式救生舱行业的影响分析

第二节 2017-2022年中国矿用可移动式救生舱产品发展趋势预测分析

一、矿用可移动式救生舱技术走势分析

二、矿用可移动式救生舱行业发展方向分析

第三节 2017-2022年中国矿用可移动式救生舱行业市场发展前景预测分析

一、矿用可移动式救生舱供给预测分析

二、矿用可移动式救生舱需求预测分析

三、矿用可移动式救生舱竞争格局预测分析

第四节 2017-2022年中国矿用可移动式救生舱行业市场盈利能力预测分析

第十四章 2017-2022年中国矿用可移动式救生舱行业投资前景分析

第一节 2017-2022年中国矿用可移动式救生舱行业投资概况

一、中国矿用可移动式救生舱业投资特性分析

二、中国矿用可移动式救生舱投资政策分析

第二节 2017-2022年中国矿用可移动式救生舱行业投资机会分析

一、矿用可移动式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 2017-2022年中国矿用可移动式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 专家投资建议（AKLT）

部分图表目录：

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业市场规模及增长速度

图表:2017-2022 年矿用可移动式救生舱行业市场规模及增长速度预测

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业重点企业市场份额

图表:2015年矿用可移动式救生舱行业区域结构

图表:2015-2016年矿用可移动式救生舱行业渠道结构

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业需求总量

图表:2017-2022 年矿用可移动式救生舱行业需求总量预测

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业需求集中度

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业需求增长速度

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业市场饱和度

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业供给总量

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业供给增长速度

图表: 2017-2022 年矿用可移动式救生舱行业供给量预测

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业供给集中度

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业销售量

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业库存量

图表:2015年矿用可移动式救生舱行业企业区域分布

图表:2015年矿用可移动式救生舱行业销售渠道分布

图表:2015年矿用可移动式救生舱行业主要代理商分布

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业产品价格走势

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业利润及增长速度

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业销售毛利率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业销售利润率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业总资产利润率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业净资产利润率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业产值利税率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业总资产增长率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业净资产增长率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业资产负债率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业速动比率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业流动比率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业总资产周转率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业应收账款周转率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业存货周转率

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业对外依存度

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业投资项目数量

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业投资项目列表

图表:2011-2016年矿用可移动式救生舱行业投资需求关系

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286435.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）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。