2016-2022年中国煤矿安全设备产业现状分析及投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国煤矿安全设备产业现状分析及投资动向研究报告》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/jixie/238352238352.html

报告价格: 电子版: 7200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

煤炭是我国的主要能源,是国民经济和社会发展不可缺少的物资基础。我国煤炭资源丰富,煤炭资源分布面积约60多万平方公里,占国土面积的6%。目前我国煤炭储量和消费量均居世界前列,2010年我国新增煤炭储量430.6亿吨。

我国煤炭开采量较大,然而煤炭开采方法简单、设备落后、劳动效率低下、煤炭资源浪费,并且煤矿安全事故频繁发生,这对煤炭开采人员的生命安全造成较大威胁,因而合理的构造煤矿井下安全检测系统,充分利用煤矿安全设备尤为重要。目前,国家强制要求所有煤矿都必须建成井下安全避险"六大系统",同时各煤矿将不断增加对煤矿安全设备的需求,从而将推动煤矿安全设备行业快速发展,行业的发展前景较好。

中国报告网发布的《2016-2022年中国煤矿安全设备产业现状分析及投资动向研究报告》首先介绍了煤矿安全设备行业市场相关概念、分类、应用、经营模式,行业全球及中国市场现状,产业政策生产工艺技术等,接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据,对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析;结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境,经济环境,对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

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 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)《2014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

第二章 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三章 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 2014年煤炭行业规模分析
- 3.2.2 2014年煤炭行业生产情况
- 3.2.3 2014年煤炭行业需求情况
- 3.2.4 2014年煤炭行业供求平衡情况

- 3.2.5 2014年煤炭行业盈利情况
- 3.2.6 2014年煤炭行业财务运营情况
- 3.2.7 2014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 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 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设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
- 第六章 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气企业
- (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

第七章 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
- (5)主要经济指标分析
- (6)企业盈利能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业偿债能力分析
- (9)企业发展能力分析
- (10)企业优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析
- 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
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析
- (8)企业发展能力分析

- (9)企业优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 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
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析
- (8)企业发展能力分析
- (9)企业优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 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
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析
- (8)企业发展能力分析
- (9)企业优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 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
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析

- (8)企业发展能力分析
- (9)企业优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 7.2.6 徐州煤矿安全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
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析
- (8)企业发展能力分析
- (9)企业优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 7.2.7 徐州赛夫特矿山安全设备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
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析
- (8)企业发展能力分析
- (9)企业优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 7.2.8 济宁华光矿山设备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
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析

- (7)企业偿债能力分析
- (8)企业发展能力分析
- (9)企业优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 7.2.9 阳泉电子工程实业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
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析
- (8)企业发展能力分析
- (9)企业优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 7.2.10 北京中煤安泰机电设备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
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业运营能力分析
- (7)企业偿债能力分析
- (8)企业发展能力分析
- (9)企业优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 第八章 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

图表目录

图表 1:2005-2014年煤炭行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)

图表 2:2005-2014年煤炭行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 3:2005-2014年煤炭行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 4:2005-2014年煤炭行业工业总产值变化情况(单位:亿元,%)

图表 5:2005-2014年煤炭行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)

图表 6:2005-2014年煤炭行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)

图表 7:2005-2014年煤炭行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

特别说明:中国报告网所出具的报告会随时间,市场变化调整更新,帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/238352238352.html