



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年中国煤矿安全设备 市场供需预测及投资策略研究报 告

一、调研说明

《2013-2017年中国煤矿安全设备市场供需预测及投资策略研究报告》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/226133.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

根据"十二五"规划，中国将改变煤炭行业传统开采方式，大力推广绿色充填开采技术，由此充填材料应运而生。公司拥有充填材料六大系列16个型号，已覆盖井下防水、防固及支柱等领域。虽然目前销售量较少，但该业务可依靠监测系统已有大客户资源，如大煤矿神华、兖州以及开滦集团等。伴随着国家政策对井下绿色开采方式的推动，该业务前景十分良好。

由于我国井下矿与露天煤矿的比例约为9:1，按照2012年煤炭产量36.6亿吨进行预估，2012年煤矿企业井下采掘需要支付的安全生产费用大约为740亿元（取均值22.5元计算），露天煤矿采掘需要支付的安全生产费用大约为18亿元。未来，随着煤矿资源的整合，小型煤矿将被大型企业兼并或关闭，国内大中型煤矿日趋规范化的管理将有利于安全设备的发展，从而带来煤矿顶板安全设备市场需求的增长。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年中国煤矿安全设备市场供需预测及投资策略研究报告》共八章。首先介绍了中国煤矿安全设备行业的概念，接着分析了中国煤矿安全设备行业发展环境，然后对中国煤矿安全设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国煤矿安全设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国煤矿安全设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

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) 《2011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 2012年1-6月煤炭行业规模分析

3.2.2 2012年1-6月煤炭行业生产情况

3.2.3 2012年1-6月煤炭行业需求情况

3.2.4 2012年1-6月煤炭行业供求平衡情况

3.2.5 2012年1-6月煤炭行业盈利情况

3.2.6 2012年1-6月煤炭行业财务运营情况

3.2.7 2012年1-6月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
- (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

图表目录

图表1：2005-2012年1-6月煤炭行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表2：2005-2012年1-6月煤炭行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表3：2005-2012年1-6月煤炭行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表4：2005-2012年1-6月煤炭行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表5：2005-2012年1-6月煤炭行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表6：2005-2012年1-6月煤炭行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表7：2005-2012年1-6月煤炭行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表8：2005-2012年1-6月煤炭行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表9：2005-2012年1-6月煤炭行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表10：2005-2012年1-6月煤炭行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表11：2005-2012年1-6月煤炭行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表12：2005-2012年1-6月煤炭行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表13：2005-2012年1-6月煤炭行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表14：中国煤矿监测监控系统结构图

图表15：中国煤矿监测监控系统结构图

图表16：2011年中国煤矿安全设备行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表17：2009-2011年中国煤矿安全设备行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表18：2009-2011年中国煤矿安全设备行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表19：2011年中国煤矿安全设备行业企业新产品产值（单位：万元）

图表20：2008-2011年荣信电力电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表21：2008-2011年荣信电力电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表22：2008-2011年荣信电力电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表23：2008-2011年荣信电力电子股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表24：2008-2011年荣信电力电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表25：2011年荣信电力电子股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%）

图表26：2011年荣信电力电子股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元）

图表27：荣信电力电子股份有限公司优劣势分析

图表28：2008-2011年天地科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表29：2008-2011年天地科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表30：2008-2011年天地科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表31：2008-2011年天地科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表32：2008-2011年天地科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表33：2011年天地科技股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%）

图表34：2011年天地科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元）

图表35：天地科技股份有限公司优劣势分析

图表36：2008-2011年山东省尤洛卡自动化装备股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表37：2008-2011年山东省尤洛卡自动化装备股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表38：2008-2011年山东省尤洛卡自动化装备股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表39：2008-2011年山东省尤洛卡自动化装备股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表40：2011年山东省尤洛卡自动化装备股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%）

图表41：2011年山东省尤洛卡自动化装备股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元）

图表42：2008-2011年山东省尤洛卡自动化装备股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表43：山东省尤洛卡自动化装备股份有限公司优劣势分析

图表44：2008-2011年四川省徐氏煤矿设备制造有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表45：2008-2011年四川省徐氏煤矿设备制造有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表46：2008-2011年四川省徐氏煤矿设备制造有限公司运营能力分析（单位：次）

图表47：2008-2011年四川省徐氏煤矿设备制造有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表48：2008-2011年四川省徐氏煤矿设备制造有限公司发展能力分析（单位：%）

图表49：四川省徐氏煤矿设备制造有限公司优劣势分析

图表50：2008-2011年煤炭科学研究总院重庆分院产销能力分析（单位：万元）

图表51：2008-2011年煤炭科学研究总院重庆分院盈利能力分析（单位：%）

图表52：2008-2011年煤炭科学研究总院重庆分院运营能力分析（单位：次）

图表53：2008-2011年煤炭科学研究总院重庆分院偿债能力分析（单位：%）

图表54：2008-2011年煤炭科学研究总院重庆分院发展能力分析（单位：%）

图表55：煤炭科学研究总院重庆分院优劣势分析

图表56：2008-2011年徐州煤矿安全设备制造有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表57：2008-2011年徐州煤矿安全设备制造有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表58：2008-2011年徐州煤矿安全设备制造有限公司运营能力分析（单位：次）

图表59：2008-2011年徐州煤矿安全设备制造有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表60：2008-2011年徐州煤矿安全设备制造有限公司发展能力分析（单位：%）

图表61：徐州煤矿安全设备制造有限公司优劣势分析

图表62：2008-2011年徐州赛夫特矿山安全设备有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表63：2008-2011年徐州赛夫特矿山安全设备有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表64：2008-2011年徐州赛夫特矿山安全设备有限公司运营能力分析（单位：次）
图表65：2008-2011年徐州赛夫特矿山安全设备有限公司偿债能力分析（单位：%）
图表66：2008-2011年徐州赛夫特矿山安全设备有限公司发展能力分析（单位：%）
图表67：徐州赛夫特矿山安全设备有限公司优劣势分析
图表68：2008-2011年济宁华光矿山设备有限公司产销能力分析（单位：万元）
图表69：2008-2011年济宁华光矿山设备有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表70：2008-2011年济宁华光矿山设备有限公司运营能力分析（单位：次）
图表71：2008-2011年济宁华光矿山设备有限公司偿债能力分析（单位：%）
图表72：2008-2011年济宁华光矿山设备有限公司发展能力分析（单位：%）
图表73：济宁华光矿山设备有限公司优劣势分析
图表74：2008-2011年阳泉电子工程实业有限公司产销能力分析（单位：万元）
图表75：2008-2011年阳泉电子工程实业有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表76：2008-2011年阳泉电子工程实业有限公司运营能力分析（单位：次）
图表77：2008-2011年阳泉电子工程实业有限公司偿债能力分析（单位：%）
图表78：2008-2011年阳泉电子工程实业有限公司发展能力分析（单位：%）
图表79：阳泉电子工程实业有限公司优劣势分析
图表80：2008-2011年北京中煤安泰机电设备有限公司产销能力分析（单位：万元）
图表81：2008-2011年北京中煤安泰机电设备有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表82：2008-2011年北京中煤安泰机电设备有限公司运营能力分析（单位：次）
图表83：2008-2011年北京中煤安泰机电设备有限公司偿债能力分析（单位：%）
图表84：2008-2011年北京中煤安泰机电设备有限公司发展能力分析（单位：%）
图表85：北京中煤安泰机电设备有限公司优劣势分析
图表86：2008-2011年镇江安达机械有限责任公司产销能力分析（单位：万元）
图表87：2008-2011年镇江安达机械有限责任公司盈利能力分析（单位：%）
图表88：2008-2011年镇江安达机械有限责任公司运营能力分析（单位：次）
图表89：2008-2011年镇江安达机械有限责任公司偿债能力分析（单位：%）
图表90：2008-2011年镇江安达机械有限责任公司发展能力分析（单位：%）

通过《2013-2017年中国煤矿安全设备市场供需预测及投资策略研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/226133.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。