

# 2018-2024年中国采煤机行业分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国采煤机行业分析与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/N03827PIF4.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

采煤机是一个集机械、电气和液压为一体的大型复杂系统，工作环境恶劣，如果出现故障将会导致整个采煤工作的中断，造成巨大的经济损失。采煤机是实现煤矿生产机械化和现代化的重要设备之一。机械化采煤可以减轻体力劳动、提高安全性，达到高产量、高效率、低消耗的目的。

采煤机分锯削式、刨削式、钻削式和铣削式四种：采煤机是一个集机械、电气和液压为一体的大型复杂系统，工作环境恶劣，如果出现故障将会导致整个采煤工作的中断，造成巨大的经济损失。随着煤炭工业的发展，采煤机的功能越来越多，其自身的结构、组成愈加复杂，因而发生故障的原因也随之复杂。双滚筒采煤机综合了国内外薄煤层采煤机的成功经验，是针对我国具体国情而设计的新型大功率薄煤层采煤机。

采煤机基本参数 调整方式 手动、脉动、无极调速 工作方式 沿煤壁来回、左右作业 牵引方式 钢丝绳内牵引 电机型号 YBK2—160L - 4 牵引速度 0~920mm/min 电机功率 15KW 截槽深度 800~900 mm 额定电压 380V/660V 截链线速度 1900mm/s 外型尺寸 1800×390×280mm 绳筒容量 20000mm 钢丝绳规格 6×37（Φ10.5mm） 牵引力 15.33KN 整机重量 750±2kg 牵引功率 5KW 截割功率 10KW 冷却方式 水冷 空载下放速度 4018mm/min 冷却方式 螺旋水道内冷 工作方式 沿煤壁来回，左右工作 防尘方式 冷却水截煤部防尘 润滑方式 连续无压润滑

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国采煤机行业分析与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了采煤机行业市场发展环境、采煤机整体运行态势等，接着分析了采煤机行业市场运行的现状，然后介绍了采煤机市场竞争格局。随后，报告对采煤机做了重点企业经营状况分析，最后分析了采煤机行业发展趋势与投资预测。您若想对采煤机产业有个系统的了解或者想投资采煤机行业，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：

第一部分 行业发展现状

第一章 “十三五”采煤机行业概述 1

第一节 采煤机介绍 1

第二节 采煤机分类 1

第三节 采煤机行业发展周期分析 4

第四节 采煤机行业“十三五”相关政策透析 5

第二章 “十三五”采煤机行业国内外市场发展分析 7

第一节 “十三五”采煤机行业国际市场分析 7

一、采煤机国际需求规模分析 7

二、采煤机国际市场增长趋势分析 8

第二节 “十三五”采煤机行业国内市场分析 9

一、采煤机国内需求规模分析 9

二、采煤机国内市场增长趋势分析 9

第三节 采煤机行业未来发展预测分析 12

第三章 中国采煤机市场竞争分析 15

第一节 采煤机发展现状分析 15

第二节 采煤机市场竞争现状分析 16

一、生产厂商之间的竞争 16

二、潜在进入者的威胁 17

三、替代品竞争分析 18

四、供应商议价能力 18

五、顾客议价能力 19

第三节 采煤机行业发展驱动因素分析 19

一、采煤机行业的长期增长性 19

二、政府采煤机政策的变动 20

第二部分 产业区域发展及进出口

第四章 2014-2016年上半年采煤机行业各地区产销率数据分析 23

第一节 中国采煤机行业产销调查 23

第二节 中国华北地区采煤机行业产销调查 23

第三节 中国东北地区采煤机行业产销调查 23

第四节 中国西北地区采煤机行业产销调查 24

第五节 中国华东地区采煤机行业产销调查 24

第六节 中国中南地区采煤机行业产销调查 24

第七节 中国西南地区采煤机行业产销调查 24

第五章 2014-2016年上半年采煤机行业各地区市场运行数据分析 25

第一节 采煤机行业市场运行数据分析 25

一、采煤机行业偿债能力分析 25

二、采煤机行业盈利能力分析 25

三、采煤机行业经营能力分析 25

第二节 中国华北地区采煤机行业市场运行数据分析 26

一、采煤机行业偿债能力分析 26

二、采煤机行业盈利能力分析 26

三、采煤机行业经营能力分析 26

第三节 中国东北地区采煤机行业市场运行数据分析 27

一、采煤机行业偿债能力分析 27

二、采煤机行业盈利能力分析 27

三、采煤机行业经营能力分析 27

第四节 中国西北地区采煤机行业市场运行数据分析 27

一、采煤机行业偿债能力分析 27

二、采煤机行业盈利能力分析 28

三、采煤机行业经营能力分析 28

第五节 中国华东地区采煤机行业市场运行数据分析 28

一、采煤机行业偿债能力分析 28

二、采煤机行业盈利能力分析 28

三、采煤机行业经营能力分析 29

第六节 中国中南地区采煤机行业市场运行数据分析 29

一、采煤机行业偿债能力分析 29

二、采煤机行业盈利能力分析 29

三、采煤机行业经营能力分析 29

第七节 中国西南地区采煤机行业市场运行数据分析 30

一、采煤机行业偿债能力分析 30

二、采煤机行业盈利能力分析 30

### 三、采煤机行业经营能力分析 30

## 第六章 采煤机行业进出口分析 31

### 第一节 采煤机出口状况分析 31

#### 一、出口金额规模分析 31

#### 二、出口数量规模分析 31

#### 三、出口价格分析 31

### 第二节 采煤机进口状况 32

## 第三部分 企业发展趋势及上下游产业

## 第七章 采煤机行业标杆企业研究 34

### 第一节 国际煤机集团 34

### 第二节 中国煤矿机械装备有限责任公司 35

#### 一、基本信息 35

#### 二、企业资产结构分析 36

### 第三节 天地科技集团 36

#### 一、基本信息 36

#### 二、企业资产结构分析 38

#### 三、企业负债结构分析 39

#### 四、企业成本费用结构分析 39

#### 五、企业收入利润分析 40

### 第四节 原矿山机器集团有限公司 41

### 第五节 三一重型装备有限公司 42

## 第八章 2014-2016年采煤机行业相关行业市场运行综合分析 44

### 第一节 2014-2016年采煤机行业上游运行分析 44

#### 一、采煤机行业上游介绍 44

#### 二、采煤机行业上游发展状况分析 46

#### 三、采煤机行业上游对采煤机行业影响力分析 46

### 第二节 2014-2016年采煤机行业下游运行分析 50

#### 一、采煤机行业下游介绍 50

#### 二、采煤机行业下游发展状况分析 50

三、采煤机行业下游对采煤机行业影响力分析 54

四、2014-2016年煤炭产量 55

五、下游产业发展趋势 55

第三节 上下游产业政策 71

一、煤炭产业政策 71

二、采煤机械产业政策 78

第四部分 行业投资机会及前景预测

第九章 2018-2024年采煤机价格和销售渠道价格管理研究 79

第一节 2014-2016年采煤机价格分析 79

第二节 影响2014-2016年价格走势主要因素分析 81

第三节 中国采煤机行业产品经销模式分析 84

一、销售主要渠道分析 84

二、价格传导机制分析 85

第十章 2018-2024年中国采煤机发展前景分析 98

第一节 2018-2024年中国采煤机产业现阶段面临的困境 98

一、规模经济分析 98

二、产品档次分析 98

三、原材料、能源等成本分析 99

第二节 2018-2024年我国采煤机生产厂家的应对策略 100

一、调整产品结构 100

二、调整技术结构 101

三、调整资本结构 101

第十一章 2018-2024年采煤机行业市场研究分析 103

第一节 2014-2016年采煤机行业技术发展现状 103

第二节 2018-2024年采煤机行业技术发展趋势分析 107

第三节 近年来采煤机行业重大技术突破分析 109

第十二章 2018-2024年采煤机行业投资前景和风险预警研究 115 (ZY LII)

第一节 采煤机行业投资机会分析 115

第二节 2018-2024年中国采煤机行业内部风险分析	118
第三节 2018-2024年中国采煤机行业外部风险分析	119
一、宏观经济环境风险分析	119
二、行业政策环境风险分析	164
三、关联行业风险分析	229
四、投融资发展环境	236
第四节 世界经济影响分析	255
一、2016年世界经济形势与展望	255
二、世界经济发展影响分析	258 (ZY LII)

图表目录：

图表：2016年采煤机国际需求规模	7
图表：全球高端采煤机市场分布	7
图表：全球低端采煤机市场分布	8
图表：2016年煤机国内市场需求规模	9
图表：2016年采煤机行业工业销售产值	23
图表：2016年华北地区采煤机行业工业销售产值	23
图表：2016年东北地区采煤机行业工业销售产值	23
图表：2016年西北地区采煤机行业工业销售产值	24
图表：2016年华东地区采煤机行业工业销售产值	24
图表：2016年中南地区采煤机行业工业销售产值	24
图表：2016年西南地区采煤机行业工业销售产值	24
图表：2016年采煤机行业偿债能力	25
图表：2016年采煤机行业盈利能力	25
图表：2016年采煤机行业经营能力	25
图表：2016年华北地区采煤机行业偿债能力	26
图表：2016年华北地区采煤机行业盈利能力	26
图表：2016年华北地区采煤机行业经营能力	26
图表：2016年东北地区采煤机行业偿债能力	27
图表：2016年东北地区采煤机行业盈利能力	27
图表：2016年东北地区采煤机行业经营能力	27
图表：2016年西北地区采煤机行业偿债能力	27



图表：2016年西北地区采煤机行业盈利能力 28

图表：2016年西北地区采煤机行业经营能力 28

图表：2016年华东地区采煤机行业偿债能力 28

图表：2016年华东地区采煤机行业盈利能力 28

图表：2016年华东地区采煤机行业经营能力 29

图表：2016年中南地区采煤机行业偿债能力 29

略.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/N03827PIF4.html>