

# 2016-2022年中国煤炭机械市场发展态势及十三五 盈利空间评估报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国煤炭机械市场发展态势及十三五盈利空间评估报告》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/244171244171.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

广义上的煤炭机械，按照煤矿开采的顺序，主要分为勘探设备、综合采掘设备、提升设备、洗选设备、煤炭安全设备和其他设备，以及露天矿设备等；狭义上的煤机指煤炭综合采掘设备，包括掘进机、采煤机、刮板输送机及液压支架，合称“三机一架”。

2013年全国131家煤炭机械企业有27家亏损，比2012年增加了6家，亏损企业占企业总数的20.61%。为了能跟上煤矿结构调整、转型升级的步伐，煤机制造企业加速整合重组。

2014年，我国煤机产品销售收入达825亿元，同比减少95亿元；煤机产品总产值达1026亿元，同比减少48亿元；利润总额为36亿元，同比减少7亿元。

近年来，为增强企业市场竞争力，实现优势互补，互利共赢，煤机装备企业积极推进联合重组，并购核心业务，煤机装备生产规模、研发能力和产品配套能力大幅提升。增强大型成套装备制造能力和产品的可靠性是当前煤矿装备制造业发展的重点，从长远角度来看，打造煤机“中国品牌”是保障煤机装备业可持续发展的必选题。

创新驱动是煤机行业转型升级的动力之源，只有将新技术新产品不断推向市场，才能进一步拓展发展空间。“中国制造2025”及工业4.0为我国煤炭机械装备制造业发展指明了方向，向“智造”升级，进一步推动煤机装备产业迈向中高端。我国煤炭机械装备制造业将坚持创新驱动、智能转型、强化基础、绿色发展，加快从制造大国转向制造强国；坚持有保有压，化解过剩产能，支持企业兼并重组，在市场竞争中优胜劣汰；促进工业化和信息化深度融合，开发利用网络化、数字化、智能化等技术，着力在一些关键领域抢占先机、取得突破。到2022年，我国将形成5家国家级制造业创新中心，建成20个绿色示范工厂和百家绿色示范园区。

《2016-2022年中国煤炭机械市场发展态势及十三五盈利空间评估报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 【报告大纲】

#### 第一章 煤炭机械相关概述

##### 1.1 煤炭机械的基本简介

###### 1.1.1 煤炭机械的行业归属

###### 1.1.2 煤炭机械的范畴界定

###### 1.1.3 煤炭机械的产业链分析

## 1.2 狭义上的煤炭机械产品分类

### 1.2.1 掘进机

### 1.2.2 采煤机

### 1.2.3 刮板输送机

### 1.2.4 液压支架

## 第二章 2013-2015年采煤工艺及煤炭装备的技术研发状况

### 2.1 煤炭的基本工艺性能

### 2.2 中国采煤工艺的发展历程及机械化水平

### 2.3 中国煤炭机械的技术发展现状

#### 2.3.1 中国煤炭装备制造业技术研发水平

#### 2.3.2 中国煤炭机械领域的专利申请现状

#### 2.3.3 2013-2015年国内煤炭机械技术研发动态

### 2.4 中国煤机技术与国外先进水平的差距

### 2.5 近期中国煤炭机械的技术创新路线

## 第三章 2013-2015年煤炭机械行业发展概况

### 3.1 2013-2015年国际煤炭机械行业发展综述

#### 3.1.1 行业格局分析

#### 3.1.2 专利申请状况

### 3.2 2013-2015年中国煤机制造业发展的政策环境

#### 3.2.1 相关政策法规

#### 3.2.2 煤炭布局规划

#### 3.2.3 煤炭安全要求

### 3.3 2013-2015年中国煤炭机械行业基本状况

#### 3.3.1 整体概况

#### 3.3.2 主要进步

#### 3.3.3 行业特征

#### 3.3.4 市场现状

### 3.4 2013-2015年中国煤炭机械行业的市场容量

#### 3.4.1 煤机业总产值统计

#### 3.4.2 煤机市场规模分析

### 3.5 煤机行业持续发展的基本面分析

#### 3.5.1 煤机行业的推动力模型

#### 3.5.2 中国煤炭供需形势

#### 3.5.3 国家对安全和效率的重视

#### 3.5.4 煤机产品的安装基数

### 3.6 中国煤炭机械行业的问题及建议

#### 3.6.1 中国煤机产品与国外先进水平的差距

#### 3.6.2 中国煤炭机械行业发展的制约因素

#### 3.6.3 中国煤炭机械行业发展的对策建议

#### 3.6.4 促进中国煤矿装备制造业发展的政策措施

## 第四章 2013-2015年中国主要煤机产品发展分析

### 4.1 掘进机

#### 4.1.1 掘进机的市场规模分析

#### 4.1.2 掘进机的竞争格局分析

#### 4.1.3 掘进机的技术研发进展

#### 4.1.4 掘进机行业存在的问题及对策

#### 4.1.5 煤矿掘进机市场发展前景分析

### 4.2 采煤机

#### 4.2.1 采煤机的推广应用进程

#### 4.2.2 采煤机的产品结构状况

#### 4.2.3 采煤机的市场规模分析

#### 4.2.4 采煤机的竞争格局分析

### 4.3 刮板输送机

#### 4.3.1 刮板输送机的市场规模分析

#### 4.3.2 刮板输送机的竞争格局分析

### 4.4 液压支架

#### 4.4.1 液压支架的市场规模分析

#### 4.4.2 液压支架的竞争格局分析

#### 4.4.3 液压支架的产能形势分析

#### 4.4.4 液压支架的技术发展状况

### 4.5 煤炭振动筛

### 4.6 煤炭安全监测设备

## 第五章 2013-2015年煤机行业的竞争分析

### 5.1 国外煤炭机械企业状况

#### 5.1.1 国际煤机巨头简述

#### 5.1.2 国外企业在华发展状况

### 5.2 中国煤机企业的竞争状况

#### 5.2.1 2013年中国煤机行业50强企业排名

#### 5.2.2 2014年中国煤机行业50强企业排名

#### 5.3 2013-2015年中国煤炭机械行业竞争分析

### 5.3.1 煤机业总体竞争格局

### 5.3.2 “三机一架”竞争形势

### 5.3.3 中国煤机市场竞争形势

## 第六章 2013-2015年煤机行业的区域发展状况

### 6.1 山东省

### 6.2 山西省

### 6.3 重庆市

### 6.4 湖南省

### 6.5 黑龙江

### 6.6 河南省郑州市

## 第七章 2012-2014年煤炭机械主要生产企业分析

### 7.1 郑州煤矿机械集团股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 未来前景展望

### 7.2 中国中煤能源集团有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 经营效益分析

#### 7.2.3 业务经营分析

#### 7.2.4 财务状况分析

#### 7.2.5 未来前景展望

### 7.3 三一重装国际控股有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 未来前景展望

### 7.4 天地科技股份有限公司

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 经营效益分析

#### 7.4.3 业务经营分析

#### 7.4.4 财务状况分析

#### 7.4.5 未来前景展望

## 7.5 山东矿机集团股份有限公司

### 7.5.1 企业发展概况

### 7.5.2 经营效益分析

### 7.5.3 业务经营分析

### 7.5.4 财务状况分析

### 7.5.5 未来前景展望

## 7.6 林州重机集团股份有限公司

### 7.6.1 企业发展概况

### 7.6.2 经营效益分析

### 7.6.3 业务经营分析

### 7.6.4 财务状况分析

### 7.6.5 未来前景展望

## 7.7 石家庄中煤装备制造股份有限公司

### 7.7.1 企业发展概况

### 7.7.2 经营效益分析

### 7.7.3 业务经营分析

### 7.7.4 财务状况分析

### 7.7.5 未来前景展望

## 7.8 国际煤机集团

### 7.8.1 公司简介

### 7.8.2 2013年国际煤机经营状况分析

### 7.8.3 2014年国际煤机经营状况分析

### 7.8.4 2015年国际煤机经营状况分析

## 7.9 国内煤机工业其他生产企业介绍

### 7.9.1 长治清华机械厂

### 7.9.2 平顶山煤矿机械有限责任公司

### 7.9.3 四川神坤装备股份有限公司

### 7.9.4 山东天晟煤矿装备有限公司

### 7.9.5 上海创力矿山设备有限公司

## 第八章 煤炭机械行业的投资分析

### 8.1 投资现状

### 8.2 投资机会

#### 8.2.1 中国煤机设备蕴藏投资良机

#### 8.2.2 中国煤矿机械领域的投资机会

#### 8.2.3 海外煤机市场发展机会

### 8.3 投资壁垒

### 8.4 投资风险

### 8.5 观研网对2016-2022年投资规模预测

## 第九章 观研网对煤炭机械行业发展前景预测

### 9.1 未来煤炭机械行业发展促进因素

### 9.2 我国煤炭装备市场发展前景看好

### 9.3 “十三五”煤机装备业的发展展望

#### 9.3.1 行业发展目标

#### 9.3.2 技术发展趋势

### 9.4 观研网对2016-2022年中国煤炭机械市场需求预测

#### 9.4.1 煤机市场总体需求规模

#### 9.4.2 主要煤机产品需求规模

### 9.5 煤机行业未来发展趋势分析

#### 9.5.1 成套化

#### 9.5.2 安全化

#### 9.5.3 大型化

## 附录

附录一：煤矿机电放心产品管理办法（试行）

附录二：关于推进小型煤矿机械化的指导意见

附录三：《煤炭生产技术与装备政策导向（2014年版）》

## 图表目录

图表 煤炭机械设备的分类状况

图表 综采工作面平面布置

图表 煤机产业链构成图

图表 2013-2014年煤炭开采和洗选业固定资产投资与原煤价格指数关系

图表 掘进机示意图

图表 采煤机示意图

图表 刮板输送机示意图

图表 液压支架示意图

图表 各国煤炭井工开采比例

图表 各国煤炭综采率对比

图表 我国采煤工艺的机械化进程

图表 各个层次高产高效矿井的部级标准

图表 2012年全球采矿机械需求地区分布情况

图表 近年煤机行业相关政策法规

图表 煤机市场的地域分布

图表 煤炭产量的地域分布

图表 煤机行业主体构成（按企业个数计算）

图表 煤机行业主体构成（按销售收入计算）

图表 品牌煤机企业的主导产品分布

图表 产品细分市场前3家企业市场份额

图表 产品细分市场前6家企业市场份额

图表 1996-2013年掘进机重量变化趋势

图表 1996-2013年采煤机重量变化趋势

图表 1996-2013年液压支架重量变化趋势

图表 1996-2013年刮板机重量变化趋势

图表 2003-2013年中国煤机总产值情况

图表 2003-2013年中国煤机行业产值变化情况

图表 中国煤机销售额增长情况

图表 中国主要煤机产品消费总量及增长情况

图表 中国主要煤机产品销售金额及增长情况

图表 “三机一架”需求年复合增长率

图表 中国煤机行业推动力模型

图表 煤炭产量与“三机一架”销售额关系

图表 煤炭产量与煤炭振动筛销售额关系

图表 2000-2015年我国能源消费构成

图表 2000-2015年我国出口煤炭占比情况

图表 煤炭下游构成情况

图表 2013年全社会用电量

图表 2013年全社会发电量

图表 2013年钢材产量与焦炭产量增长情况

图表 2000-2013年我国能源生产构成

图表 2001-2014年全国原煤产量增长情况

图表 2001-2014年我国煤炭进口量

图表 2010-2015年社会煤炭库存量

图表 中国逐步提高煤矿机械化率

图表 国内外主要煤炭设备比较

图表 2005-2015年掘进机产量及复合增速

图表 2005-2015年掘进机市场规模及复合增速

图表 2013年掘进机市场竞争结构

图表 2006-2014年具有代表性的掘进机毛利率水平

图表 国内掘进机制造企业优劣势比较

图表 采煤机产品结构（按产量台数计算）

图表 采煤机产品结构（按产量吨数计算）

图表 2005-2014年采煤机产量及复合增速

图表 2005-2014年采煤机市场规模及复合增速

图表 2005-2014年采煤机市场竞争结构

图表 2013年采煤机市场竞争结构

图表 2006-2014年鸡西煤机采煤机产品毛利率水平

图表 国内主要采煤机制造企业

图表 2005-2014年刮板机产量及复合增速

图表 2005-2014年刮板机市场规模及复合增速

图表 刮板机市场整体竞争格局（按重量计算）

图表 重型刮板机市场竞争结构（按重量计算）

图表 国内主要刮板输送机制造企业

图表 2005-2014年液压支架产量及复合增速

图表 2005-2014年液压支架市场规模及复合增速

图表 2004-2014年液压支架市场竞争格局（按架数计算）

图表 2010年液压支架市场竞争结构（按收入算）

图表 2007-2014年部分液压支架厂商毛利率

图表 2007-2014年部分液压支架厂商销售收入增速

图表 国内主要采煤机制造企业

图表 2013年液压支架行业产能预测

图表 2013年国内振动筛设备厂商产量

图表 2008-2014年煤炭振动筛市场规模

图表 2014年顶板安全监测设备市场竞争格局

图表 2014年国内公司拥有煤矿安全生产监控系统产品有效安全标志数量统计

图表 2010-2013年尤洛卡、梅安森煤矿安全监测业务毛利率

图表 国际煤机巨头在国内设厂和收购情况

图表 2013年中国煤机工业50强企业排名

图表 2014年中国煤机工业50强企业排名

图表 2013年国内厂商单一产品占比情况

图表 国内生产“三机一架”主要企业

图表 2013-2015年郑煤机总资产和净资产

图表 2013-2014年郑煤机营业收入和净利润

图表 2015年郑煤机营业收入和净利润

图表 2013-2014年郑煤机现金流量

图表 2015年郑煤机现金流量

图表 2014年郑煤机主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2014年郑煤机成长能力

图表 2015年郑煤机成长能力

图表 2013-2014年郑煤机短期偿债能力

图表 2015年郑煤机短期偿债能力

图表 2013-2014年郑煤机长期偿债能力

图表 2015年郑煤机长期偿债能力

图表 2013-2014年郑煤机运营能力

图表 2015年郑煤机运营能力

图表 2013-2014年郑煤机盈利能力

图表 2015年郑煤机盈利能力

图表 2013-2015年中煤能源总资产和净资产

图表 2013-2014年中煤能源营业收入和净利润

图表 2015年中煤能源营业收入和净利润

图表 2013-2014年中煤能源现金流量

图表 2015年中煤能源现金流量

图表 2014年中煤能源主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2014年中煤能源成长能力

图表 2015年中煤能源成长能力

图表 2013-2014年中煤能源短期偿债能力

图表 2015年中煤能源短期偿债能力

图表 2013-2014年中煤能源长期偿债能力

图表 2015年中煤能源长期偿债能力

图表 2013-2014年中煤能源运营能力

图表 2015年中煤能源运营能力

图表 2013-2014年中煤能源盈利能力

图表 2015年中煤能源盈利能力

图表 2013-2015年三一国际总资产和净资产

图表 2013-2014年三一国际营业收入和净利润

图表 2015年三一国际营业收入和净利润

图表 2013-2014年三一国际现金流量

图表 2015年三一国际现金流量

图表 2014年三一国际主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2014年三一国际成长能力

图表 2015年三一国际成长能力

图表 2013-2014年三一国际短期偿债能力

图表 2015年三一国际短期偿债能力

图表 2013-2014年三一国际长期偿债能力

图表 2015年三一国际长期偿债能力

图表 2013-2014年三一国际运营能力

图表 2015年三一国际运营能力

图表 2013-2014年三一国际盈利能力

图表 2015年三一国际盈利能力

图表 2013-2015年天地科技总资产和净资产

图表 2013-2014年天地科技营业收入和净利润

图表 2015年天地科技营业收入和净利润

图表 2013-2014年天地科技现金流量

图表 2015年天地科技现金流量

图表 2014年天地科技主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2014年天地科技成长能力

图表 2015年天地科技成长能力

图表 2013-2014年天地科技短期偿债能力

图表 2015年天地科技短期偿债能力

图表 2013-2014年天地科技长期偿债能力

图表 2015年天地科技长期偿债能力

图表 2013-2014年天地科技运营能力

图表 2015年天地科技运营能力

图表 2013-2014年天地科技盈利能力

图表 2015年天地科技盈利能力

图表 2013-2015年山东矿机总资产和净资产

图表 2013-2014年山东矿机营业收入和净利润

图表 2015年山东矿机营业收入和净利润

图表 2013-2014年山东矿机现金流量

图表 2015年山东矿机现金流量

图表 2014年山东矿机主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2014年山东矿机成长能力

图表 2015年山东矿机成长能力

图表 2013-2014年山东矿机短期偿债能力

图表 2015年山东矿机短期偿债能力

图表 2013-2014年山东矿机长期偿债能力

图表 2015年山东矿机长期偿债能力

图表 2013-2014年山东矿机运营能力

图表 2015年山东矿机运营能力

图表 2013-2014年山东矿机盈利能力

图表 2015年山东矿机盈利能力

图表 2013-2015年林州重机总资产和净资产

图表 2013-2014年林州重机营业收入和净利润

图表 2015年林州重机营业收入和净利润

图表 2013-2014年林州重机现金流量

图表 2015年林州重机现金流量

图表 2014年林州重机主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2014年林州重机成长能力

图表 2015年林州重机成长能力

图表 2013-2014年林州重机短期偿债能力

图表 2015年林州重机短期偿债能力

图表 2013-2014年林州重机长期偿债能力

图表 2015年林州重机长期偿债能力

图表 2013-2014年林州重机运营能力

图表 2015年林州重机运营能力

图表 2013-2014年林州重机盈利能力

图表 2015年林州重机盈利能力

图表 2013-2015年冀凯股份总资产和净资产

图表 2013-2014年冀凯股份营业收入和净利润

图表 2015年冀凯股份营业收入和净利润

图表 2013-2014年冀凯股份现金流量

图表 2015年冀凯股份现金流量

图表 2014年冀凯股份主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2014年冀凯股份成长能力

图表 2015年冀凯股份成长能力

图表 2013-2014年冀凯股份短期偿债能力

图表 2015年冀凯股份短期偿债能力

图表 2013-2014年冀凯股份长期偿债能力

- 图表 2015年冀凯股份长期偿债能力
- 图表 2013-2014年冀凯股份运营能力
- 图表 2015年冀凯股份运营能力
- 图表 2013-2014年冀凯股份盈利能力
- 图表 2015年冀凯股份盈利能力
- 图表 2013年国际煤机综合收益表
- 图表 2013年国际煤机主营业务分部资料
- 图表 年产500万吨煤矿及洗选厂投资构成
- 图表 未来俄罗斯、印度、哥伦比亚和美国煤机市场需求预测
- 图表 2016-2022年我国新增煤炭设备、煤炭机械投资额预测
- 图表 2016-2022年我国煤炭设备更新改造煤机投资预测
- 图表 2016-2022年我国煤炭综采设备需求量与增速预测
- 图表 2016-2022年我国主要煤机设备的需求预测
- 图表 2016-2022年我国液压支架的需求走势预测
- 图表 DBT通过收购具有了成套化设备制造能力
- 图表 久益环球通过收购完成综采设备的成套化
- 图表 国内煤机制造厂商积极发展成套化
- 图表 近年颁布的煤炭安全生产相关政策法规
- 图表 煤炭主要生产省份整合目标
- 图表 郑煤机与大型煤企之间合作紧密
- 图表 详见正文 . . . . . (GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/244171244171.html>