

2017-2022年中国煤炭机械市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国煤炭机械市场供需预测及投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201702/494350.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

供需好转、煤企盈利，煤机龙头受益。在2016年去产能之下，煤炭供需好转、价格恢复性上涨，8月开始煤炭行业利润总额增速由负转正，至11月行业利润总额850亿，同比增长157%。下游价格和盈利的改善已经逐步兑现，并继续向煤机行业传导，过去几年行业经历投资下滑寒冬，中小企业淘汰、过剩产能逐步出清，市场集中度提高之下，煤机龙头公司受益最大。

煤炭开采和洗选行业盈利情况改善

数据来源：公开资料整理

煤炭开采和洗选行业固定资产投资增速回升

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2017-2022年中国煤炭机械市场供需预测及投资战略研究报告》共九章。首先介绍了煤炭机械产业相关概念及发展环境，接着分析了中国煤炭机械行业规模及消费需求，然后对中国煤炭机械行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国煤炭机械行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国煤炭机械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。

报告目录：

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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年煤炭机械行业发展概况

3.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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制造业发展的政策措施

第四章 2014-2016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 2014-2016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 2015年中国煤机行业50强企业排名

5.2.2 2016年中国煤机行业50强企业排名

5.3 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014年国际煤机经营状况分析

7.8.3 2015年国际煤机经营状况分析

7.8.4 2016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 对2017-2022年投资规模预测

第九章 煤炭机械行业发展前景预测（ZY CW）

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 2017-2022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：2014-2016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：2016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：1996-2016年掘进机重量变化趋势
- 图表：1996-2016年采煤机重量变化趋势
- 图表：1996-2016年液压支架重量变化趋势
- 图表：1996-2016年刮板机重量变化趋势
- 图表：2003-2016年中国煤机总产值情况
- 图表：2003-2016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：2000-2016年我国能源消费构成
- 图表：2000-2016年我国出口煤炭占比情况
- 图表：煤炭下游构成情况
- 图表：2016年全社会用电量
- 图表：2016年全社会发电量
- 图表：2016年钢材产量与焦炭产量增长情况
- 图表：2000-2016年我国能源生产构成
- 图表：2001-2016年全国原煤产量增长情况
- 图表：2001-2016年我国煤炭进口量
- 图表：2010-2016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：2005-2016年掘进机产量及复合增速
- 图表：2005-2016年掘进机市场规模及复合增速

- 图表：2015年掘进机市场竞争结构
- 图表：2006-2016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：2005-2016年采煤机产量及复合增速
- 图表：2005-2016年采煤机市场规模及复合增速
- 图表：2005-2016年采煤机市场竞争结构
- 图表：2015年采煤机市场竞争结构
- 图表：2006-2016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：2005-2016年刮板机产量及复合增速
- 图表：2005-2016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：2005-2016年液压支架产量及复合增速
- 图表：2005-2016年液压支架市场规模及复合增速
- 图表：2004-2016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：2007-2016年部分液压支架厂商毛利率
- 图表：2007-2016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：2015年液压支架行业产能预测
- 图表：2015年国内振动筛设备厂商产量
- 图表：2008-2016年煤炭振动筛市场规模
- 图表：2016年顶板安全监测设备市场竞争格局
- 图表：2016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：2010-2015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：2015年中国煤机工业50强企业排名
- 图表：2016年中国煤机工业50强企业排名
- 图表：2015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：2014-2016年郑煤机总资产和净资产

图表：2014-2015年郑煤机营业收入和净利润

图表：2016年郑煤机营业收入和净利润

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/494350.html>