

2018-2023年中国煤炭机械产业市场现状规划调查 与投资发展前景研究报告

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《2018-2023年中国煤炭机械产业市场现状规划调查与投资发展前景研究报告》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/297149297149.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

综采设备是煤机设备的核心

煤机设备分为露天井下两大类，“三机一架”构成综合采掘设备。广义上的煤机设备包括露天开采设备和井下开采设备，主要有综采设备、洗选设备、安全设备、辅助设备和露天开采设备等。我国易于开采的露天煤矿很少，主要都是井下开采，井下开采煤炭量约占我国产量的97%。狭义上的煤机指煤炭综合采掘设备，主要包括掘进机、采煤机、刮板输送机及液压支架，合称“三机一架”。

图：煤炭机械装备

四大煤炭机械支柱设备，完成煤炭生产流水线。液压支架是用来支撑采煤工作面的顶板、控制矿山压力的结构物，它是煤炭综合采掘设备的重要组成部分，与采煤机配套使用，实现采煤综合机械化。采煤机以旋转工作机构破煤，并将煤装入输送机或其他运输设备的机械设备，采掘技术及其装备水平直接关系到煤矿生产的能力和安全性。掘进机主要用于地下煤矿平直巷道的开凿，煤矿巷道的快速掘进是保证矿井高产稳产的关键技术措施。输送机通过刮板链牵引，在槽内运送散料的输送设备，刮板输送机保持连续运转是煤炭生产正常进行的必要条件。

图：煤炭机械概览 综采设备市场持续萎缩，2012年来下滑约80%

煤机行业的发展与煤炭行业同步，综采是煤炭井下开采的主要方式。目前，美国、德国等发达国家均以实现100%的煤炭综采率。我国目前也正在逐步取消普采，向全面综采发展。随着煤炭行业黄金十年的结束，煤机行业总产值也随之萎缩。2012年以前，煤机行业总产值保持着30%左右的年增长率，2012年煤机行业总产值为1022亿元。2012年以后，煤机行业总产值以大约20%的速度递减，预计2016年煤机行业总产值仅为428亿元，相比2012年下滑58%。

图：2006-2016年煤机行业总产值及增长率

煤机行业萎缩，综采设备占比快速下降。综采设备在2012年之前也经历了黄金十年的发展期。2012年时，综采设备市场规模达到历史最大值550亿元。此后，综采设备市场规模逐年下降，估计2016年的市场规模为128亿，仅为2012年的25%。一般来说，综采设备产值占煤机设备总产值的50%左右，是煤机的核心设备，也是对煤企固定资本开支最为敏感的部分。2012年以前，综采设备占煤机行业总产值比重基本稳定在50%左右；2012年以后，随着煤机行业的萎缩，综采设备市场以更快的速度下滑，综采设备占煤机的比重也下滑至30%左右。

图：综采设备占煤机行业总产值比重2012年后逐年下降

综采设备是固定资产开支大户，重点采购四大综采设备。综采对设备要求很高，需要设备之间协同、稳定和运行可靠，煤机企业需要提供综采成套化设备以满足煤炭企业开采的需

要。根据综采的技术特点，通常一个矿井需要一台挖煤机、一台掘进机和一台刮板输送机以及百余台液压支架等设备。其中液压支架占综采设备的比重约为50%-60%，掘进机、采煤机、刮板输送机各占10%-15%左右的比重。

图：综采设备产值分布情况

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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】

第一章煤炭机械行业基本情况

1.1煤炭机械的相关概念

1.1.1煤炭机械的行业归属

1.1.2煤炭机械的范畴界定

1.2煤炭机械产品狭义分类

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

第二章煤炭机械行业发展环境分析

2.1经济环境

2.1.1国内经济运行现状

2.1.2国内经济趋势判断

2.1.3对行业的影响分析

2.2社会环境

2.2.1人口环境分析

2.2.2文化环境分析

2.2.3生态环境分析

2.2.4中国城镇化率

2.3政策监管环境

2.3.1管理体制

2.3.2主要政策法规

2.3.3政策法规影响

2.4行业技术环境

2.4.1中国煤炭装备制造业技术研发水平

2.4.2中国煤炭机械行业专利申请现状

2.4.3国内煤炭机械技术研发动态

2.4.4中国煤炭机械的技术创新路线

第三章中国煤炭机械行业发展现状分析

3.1国际煤炭机械行业发展综述

3.1.1煤炭机械行业格局现状分析

3.1.2煤炭机械行业专利申请状况

3.2中国煤炭机械行业基本状况

3.2.1中国煤炭机械行业整体概况

3.2.2中国煤炭机械行业的主要进步

3.2.3中国煤炭机械行业特征

3.2.4中国煤炭机械市场现状

3.3中国煤炭机械市场容量分析

3.3.1总产值统计

3.3.2市场规模分析

3.4煤炭机械行业重点区域发展分析

3.4.1山东省

3.4.2山西省

3.4.3重庆市

3.4.4湖南省

3.4.5黑龙江

3.4.6河南省郑州市

3.5中国煤炭机械行业发展思考

3.5.1国内外产品差距分析

3.5.2制约发展的因素

3.5.3发展对策

3.5.4政策措施

第四章煤炭机械行业细分领域发展分析

4.1掘进机

4.1.1掘进机行业市场规模

4.1.2掘进机行业竞争格局

4.1.3掘进机行业技术研发

4.1.4掘进机行业问题及对策

4.1.5掘进机行业发展前景分析

4.2采煤机

4.2.1采煤机行业推广应用进程

4.2.2采煤机行业产品结构状况

4.2.3采煤机行业市场规模分析

4.2.4采煤机行业竞争格局分析

4.3刮板输送机

4.3.1刮板输送机市场规模

4.3.2刮板输送机竞争格局

4.4液压支架

4.4.1液压支架市场规模分析

4.4.2液压支架竞争格局分析

4.4.3液压支架产能形势分析

4.4.4液压支架技术发展状况

4.5煤炭振动筛

4.6煤炭安全监测设备

第五章中国煤机行业竞争分析

5.1国外煤炭机械企业发展概况

5.1.1国际煤机巨头介绍

5.1.2国外企业在华发展状况

5.2中国煤炭机械行业竞争分析

5.2.1总体竞争格局

5.2.2“三机一架”竞争形势

5.2.3竞争形势分析

5.3中国煤机企业竞争力分析

5.3.1中国煤机行业50强企业排名

5.3.中国煤机行业50强企业排名

第六章中国煤炭机械行业重点企业分析

6.1郑州煤矿机械集团股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

6.2中国中煤能源集团有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

6.3三一重装国际控股有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

6.4天地科技股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

6.5山东矿机集团股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

6.6林州重机集团股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

6.7石家庄中煤装备制造股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第七章中国煤炭机械行业产业链分析

7.1煤炭机械行业产业链介绍

7.1.1煤炭机械行业产业链简介

7.1.2煤炭机械行业产业链特征分析

7.2游行业发展分析及其影响分析

7.2.1上游产业发展现状

7.2.2上游产业发展影响分析

7.3下游行业发展分析及其影响分析

7.3.1下游产业发展现状

7.3.2下游产业发展影响分析

第八章中国煤炭机械行业投资分析

8.1中国煤炭机械行业投资价值分析

8.1.1政策扶持力度

8.1.2技术成熟度

8.1.3社会综合成本

8.1.4进入门槛

8.1.5潜在市场空间

8.2中国煤炭机械行业投融资分析

8.2.1行业固定资产投资状况

8.2.2行业外资进入状况

8.2.3行业并购重组分析

8.3中国煤炭机械行业投资机会分析

8.3.1中国煤机设备行业面临投资契机

8.3.2中国煤矿机械领域的投资机会

8.3.3海外煤机市场存在投资机会

第九章中国煤炭机械行业投资风险及建议

8.4中国煤炭机械行业投资风险分析

8.4.1经济环境风险

8.4.2政策环境风险

8.4.3市场环境风险

8.4.4其他风险

9.中国煤炭机械行业投资建议

9.2.1总体投资原则

9.2.2企业资本结构选择建议

9.2.3企业战略选择建议

9.2.4区域投资建议

9.2.5细分领域投资建议

9.2.5.1重点推荐投资的领域

9.2.5.2需谨慎投资的领域

第十章中国煤炭机械行业发展趋势及前景

10.1“十二五”煤机装备业发展展望

10.1.1未来煤炭机械行业发展促进因素

10.1.2“十二五”煤机装备业发展目标

10.1.3“十二五”煤机装备业技术趋势分析

10.中国煤炭机械市场需求预测

10.2.1中国煤机市场总体需求规模

10.2.中国主要煤机产品需求规模

10.3中国煤机行业未来发展趋势分析

10.3.1成套化

10.3.2安全化

10.3.3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：禁止井工煤矿使用的设备及工艺目录（第二批）

图表目录\CHARTDIRECTORY

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10月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

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/297149297149.html>