

2019年中国煤矿机械行业分析报告- 行业调查与未来动向研究

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《2019年中国煤矿机械行业分析报告-行业调查与未来动向研究》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/xinnengyuan/460926460926.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 中国煤矿机械行业发展环境分析

1.1 煤矿机械行业定义及属性

1.1.1 煤矿机械行业定义及产品分类

1.1.2 煤矿机械行业区域性

1.1.3 煤矿机械行业周期性

1.2 煤矿机械行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济走势分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

1.2.2 国内宏观经济走势分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

1.3 煤矿机械行业政策环境分析

1.3.1 煤矿机械行业管理体制分析

1.3.2 煤炭行业相关政策分析

1.3.3 煤矿机械行业相关政策分析

1.3.4 煤矿机械行业相关标准分析

1.4 煤矿机械行业技术环境分析

1.4.1 煤矿机械行业技术水平现状

1.4.2 煤矿机械行业专利技术分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利公开数量变化情况

(3) 行业专利申请人分析

(4) 行业热门技术分析

1.4.3 煤矿机械行业新技术应用分析

(1) 激光技术在煤矿机械行业的应用分析

(2) 水润滑技术在煤矿机械行业的应用分析

(3) 节能新技术在煤矿机械行业的应用分析

(4) 智能化技术在煤矿机械行业的应用分析

1.4.4 煤矿机械行业技术发展趋势分析

第二章 中国煤矿机械行业原材料及零配件市场分析

2.1 煤矿机械行业产业链简介

2.2 煤矿机械行业原材料市场分析

2.2.1 钢材市场分析

- (1) 钢材产量分析
- (2) 钢材消费量分析
- (3) 钢材供需平衡分析
- (4) 钢材价格走势及预测
- (5) 钢材对煤矿机械行业的影响分析

2.2.2 减速机行业发展现状与趋势分析

- (1) 减速机产量分析
- (2) 减速机销量规模分析
- (3) 减速机行业对煤矿机械行业的影响分析

2.2.3 电动机行业发展现状与趋势分析

- (1) 电动机产量分析
- (2) 电动机销量规模分析
- (3) 电动机行业竞争格局
- (4) 电动机行业对煤矿机械行业的影响分析

2.2.4 液压元件行业发展现状与趋势分析

- (1) 液压元件产量分析
- (2) 液压元件销量规模分析
- (3) 液压元件行业对煤矿机械行业的影响分析

2.2.5 机床行业发展现状与趋势分析

- (1) 机床产量分析
- (2) 机床行业销量分析
- (3) 机床行业供需平衡分析
- (4) 机床行业对煤矿机械行业的影响分析

第三章 中国煤矿机械行业发展现状分析

3.1 煤矿机械行业发展状况分析

3.1.1 煤矿机械行业发展概况

3.1.2 煤矿机械行业供给分析

3.1.3 煤矿机械行市场规模分析

3.1.4 煤矿机械行业利润水平分析

- (1) 行业利润水平变动趋势分析
- (2) 行业利润水平变动原因分析

3.2 煤矿机械行业进出口分析

3.2.1 煤矿机械行业进出口总体状况

3.2.2 煤矿机械行业出口产品结构

3.2.3 煤矿机械行业进口产品结构

3.3 煤矿机械行业竞争分析

3.3.1 国际煤矿机械行业竞争现状

3.3.2 国际煤矿机械企业在华竞争分析

(1) 美国JOY公司在华竞争分析

(2) 比塞洛斯国际公司在华竞争分析

(3) 德国艾科夫公司在华竞争分析

3.3.3 中国煤矿机械行业竞争分析

(1) 行业竞争格局分析

(2) 行业五力竞争模型分析

第四章 中国煤矿机械行业主要产品分析

4.1 采煤机市场分析

4.1.1 采煤机产量分析

4.1.2 采煤机市场规模分析

4.1.3 采煤机市场竞争格局

4.1.4 采煤机主要生产企业分析

4.1.5 采煤机最新发展动向分析

4.1.6 采煤机发展趋势分析

4.1.7 采煤机市场前景预测

4.2 掘进机市场分析

4.2.1 掘进机产量规模分析

4.2.2 掘进机市场竞争格局

4.2.3 掘进机主要生产企业

4.2.4 掘进机发展趋势分析

4.2.5 掘进机市场前景预测

4.3 刮板输送机市场分析

4.3.1 刮板输送机分类

4.3.2 刮板输送机产量规模

4.3.3 刮板输送机市场竞争格局

4.3.4 刮板输送机主要生产企业

4.3.5 刮板输送机发展趋势分析

4.3.6 刮板输送机市场前景预测

4.4 液压支架市场分析

4.4.1 液压支架产量分析

4.4.2 液压支架市场规模分析

4.4.3 液压支架主要生产企业

4.4.4 液压支架市场竞争格局

4.4.5 液压支架技术现状及动向

4.4.6 液压支架发展趋势分析

4.4.7 液压支架市场前景预测

4.5 皮带式输送机市场发展分析

4.5.1 皮带式输送机特点及分类

4.5.2 皮带式输送机产量规模

4.5.3 皮带式输送机主要生产企业

4.5.4 皮带式输送机技术发展趋势

4.5.5 皮带式输送机市场发展前景

4.6 其他产品发展分析

4.6.1 矿井提升机发展分析

4.6.2 竖井钻机发展分析

4.6.3 单体液压支柱发展分析

第五章 煤矿机械行业需求市场分析

5.1 煤炭资源开采及其影响分析

5.1.1 煤炭资源储量分析

(1) 煤炭储量规模分析

(2) 煤炭储量区域分布

5.1.2 煤炭开采方式分析

5.1.3 煤炭开采机械化程度分析

5.1.4 煤炭资源开采对煤矿机械行业的影响

5.2 煤炭行业运行及其影响分析

5.2.1 煤炭产销分析

(1) 全国原煤产量分析

(2) 全国原煤销量分析

5.2.2 煤炭价格走势分析

5.2.3 煤炭行业经营分析

(1) 经营效益分析

- (2) 盈利能力分析
- (3) 运营能力分析
- (4) 偿债能力分析
- (5) 发展能力分析
- 5.2.4 煤炭行业运行情况对煤矿机械行业的影响
- 5.3 煤炭行业投资及其影响分析
 - 5.3.1 煤炭行业投资规模分析
 - 5.3.2 煤炭行业投资方向分析
 - 5.3.3 煤炭行业投资对煤矿机械行业的影响
- 5.4 煤炭行业整合及其影响分析
 - 5.4.1 煤炭行业集中度分析
 - 5.4.2 煤炭行业整合趋势分析
 - 5.4.3 煤炭行业整合对煤矿机械行业的影响

第六章 中国煤矿机械行业重点区域市场分析

- 6.1 山东省煤矿机械市场分析
 - 6.1.1 山东省煤炭供需平衡分析
 - (1) 山东省煤炭资源储量
 - (2) 山东省煤炭供给分析
 - (3) 山东省煤炭消费分析
 - 6.1.2 山东省煤矿机械行业发展现状
 - (1) 山东省煤矿机械产业政策分析
 - (2) 山东省主要煤矿机械企业分析
 - (3) 山东省煤矿机械产业基地建设分析
 - 6.1.3 山东省煤矿机械发展的对策建议
- 6.2 山西省煤矿机械市场分析
 - 6.2.1 山西省煤炭供需平衡分析
 - (1) 山西省煤炭资源储量
 - (2) 山西省煤炭供给分析
 - (3) 山西省煤炭消费分析
 - 6.2.2 山西省煤矿机械行业发展现状分析
 - (1) 山西省煤矿机械产业政策分析
 - (2) 山西省煤矿机械行业发展现状
 - (3) 山西省主要煤矿机械企业分析
 - 6.2.3 山西煤矿机械行业发展的对策建议

6.3 河南省煤矿机械市场分析

6.3.1 河南省煤炭供需平衡分析

- (1) 河南省煤炭资源储量
- (2) 河南省煤炭供给分析
- (3) 河南省煤炭消费分析

6.3.2 河南省煤矿机械行业发展现状分析

- (1) 河南省煤矿机械产业政策分析
- (2) 河南省主要煤矿机械企业分析
- (3) 河南省煤矿机械产业基地建设分析

6.3.3 河南省煤矿机械行业发展的对策建议

6.4 河北省煤矿机械市场分析

6.4.1 河北省煤炭供需平衡分析

- (1) 河北省煤炭资源储量
- (2) 河北省煤炭供给分析
- (3) 河北省煤炭消费分析

6.4.2 河北省煤矿机械行业发展现状分析

- (1) 河北省煤矿机械产业政策分析
- (2) 河北省煤矿机械研发能力分析
- (3) 河北省煤矿机械产业基地建设分析

6.4.3 河北省煤矿机械行业发展的对策建议

第七章 中国煤矿机械行业领先企业经营分析

7.1 煤矿机械企业发展总体状况分析

7.2 煤矿机械行业领先企业个案分析

7.2.1 郑州煤矿机械集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

7.2.2 天地科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

7.2.3 山东矿机集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.4 中煤北京煤矿机械有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.5 宁夏天地奔牛实业集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.6 中煤张家口煤矿机械有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.7 山西平阳重工机械有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.8 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.9 三一重装国际控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.10 久益环球（佳木斯）采矿设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.11 卡特彼勒（郑州）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.12 石家庄煤矿机械有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.13 重庆大江信达车辆股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.14 鸡西煤矿机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

第八章 中国煤矿机械行业投资前景分析

8.1 煤矿机械行业发展前景分析

8.1.1 煤矿机械行业发展的有利和不利因素

(1) 煤矿机械行业发展的有利因素

(2) 煤矿机械行业发展的不利因素

8.1.2 煤矿机械行业发展趋势分析

8.1.3 煤矿机械行业发展前景预测

(1) 新建煤矿机械需求预测

(2) 煤矿机械更新改造市场前景预测

(3) 煤矿机械化水平提高煤矿机械需求预测

8.2 煤矿机械行业投资特性分析

8.2.1 煤矿机械行业进入壁垒分析

- (1) 准入壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 客户壁垒

8.2.2 煤矿机械行业盈利模式分析

8.2.3 煤矿机械行业盈利因素分析

8.3 煤矿机械行业投资风险分析

8.3.1 煤矿机械行业政策风险

8.3.2 煤矿机械行业技术风险

8.3.3 煤矿机械行业竞争风险

8.3.4 煤矿机械行业原材料价格波动风险

8.3.5 煤矿机械行业宏观经济波动风险

8.3.6 煤矿机械行业其他风险

8.4 煤矿机械行业业务管理建议

8.4.1 煤矿机械设备设计建议

8.4.2 煤矿机械设备制造建议

8.4.3 煤矿机械设备安全管理建议

8.5 煤矿机械行业投资建议

8.5.1 煤矿机械行业投资现状分析

8.5.2 煤矿机械行业主要投资建议

图表目录

图表1：煤矿机械产品分类

图表2：2016-2019年美国GDP变化情况（单位：十亿美元）

图表3：2016-2019年欧元区GDP季度增速走势图（单位：%）

图表4：2016-2019年日本GDP季度增速变化情况（单位：%）

图表5：2016-2019年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表6：2016-2019年全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表7：2016-2019年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表8：煤矿机械行业主管部门及监管体制

图表9：煤炭行业相关政策解读

图表10：近年来煤矿机械行业相关政策汇总

图表11：煤矿机械行业相关标准

- 图表12：2016-2019年煤矿机械技术相关专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表13：2016-2019年煤矿机械技术相关专利公开数量变化图（单位：项）
- 图表14：截至2019年中旬煤矿机械技术相关专利申请人构成（单位：项）
- 图表15：截至2019年中旬中国煤矿机械技术相关专利分布领域（前二十）（单位：项）
- 图表16：我国煤矿机械行业技术发展方向
- 图表17：煤矿机械制造行业产业链简图
- 图表18：2016-2019年Q1我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）
- 图表19：2016-2019年全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）
- 图表20：2016-2019年Q1中国钢材产销率走势图（单位：%）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国煤矿机械行业分析报告-行业调查与未来动向研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/460926460926.html>