2019-2025年中国煤矿机械 行业分析与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国煤矿机械行业分析与投资战略咨询报告》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/D04382JDCV.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

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

报告目录:

- 第.1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2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3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 煤矿机械行业产值分析
- 3.1.3 煤矿机械行业销售收入分析
- 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
- 1)上游议价能力分析
- 2)下游议价能力分析
- 3)新进入者威胁分析
- 4) 替代品威胁分析
- 5)行业竞争现状分析
- 6) 行业竞争总结分析

第4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 掘进机市场竞争格局
- 4.2.2 掘进机市场规模分析
- 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 刮板输送机市场规模
- 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 液压支架产值分析
- 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 带式输送机发展分析
- 4.5.1 带式输送机发展现状
- 4.5.2 带式输送机主要生产企业
- 4.5.3 带式输送机技术发展趋势
- 4.5.4 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5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
- (1) 国际煤炭价格走势
- (2)国内煤炭价格走势
- 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6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7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经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 7.2.2 天地科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析

- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业科技创新分析
- (9)企业产品结构及新产品动向
- (10)企业销售渠道与网络
- (11)企业经营状况优劣势分析
- (12)企业投资兼并与重组分析
- (13)企业最新发展动向分析
- 7.2.3 山东矿机集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业技术水平分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 7.2.4 中煤北京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)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 7.2.5 平顶山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)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络

- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 7.2.6 宁夏天地奔牛实业集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 7.2.7 中煤张家口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)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 7.2.8 山西平阳重工机械有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)公司科研实力分析
- (4)企业产品结构及新产品动向
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业经营状况优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 7.2.9 煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 7.2.10 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) 主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业技术水平分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析
- 7.2.11 佳木斯煤矿机械有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 7.2.12 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)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 7.2.13 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)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势析

- (6)企业最新发展动向分析
- 7.2.14 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)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.15 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)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析

第8章 中国煤矿机械行业投资前景分析(ZYLII)

- 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(ZY LII)
- 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

部分图表目录:

图表1:煤矿机械产品分类

图表2:2013-2018年美国实际GDP环比折年率(单位:%)

图表3:2013-2018年欧元区17国GDP季调折年率(单位:%)

图表4:2013-2018年度日本GDP环比变化情况(单位:%)

图表5:2013-2018年中国国内生产总值及其增长情况(单位:亿元,%)

图表6:2013-2018年中国GDP与煤矿机械行业关联性对比图(单位:%)

图表7:2013-2018年全国工业增加值及其增长情况(单位:亿元,%)

图表8:2018年年以来工业增加值与煤矿机械行业关联性对比图(单位:%)

图表9:2013-2018年全社会固定资产投资及同比增速(单位:亿元,%)

图表10:2013-2018年固定资产投资与煤矿机械行业关联性对比图(单位:%)

图表11:煤矿机械行业主管部门及监管体制

图表12:煤炭行业相关政策解读

图表13:近年来煤矿机械行业相关政策汇总

图表14:煤矿机械行业相关标准

图表15:2013-2018年煤矿机械技术相关专利申请数量变化图(单位:项)

图表16:2013-2018年煤矿机械技术相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表17:煤矿机械技术相关专利申请人构成(单位:项)

图表18:煤矿机械技术相关专利申请人综合比较(单位:项,人,年,%)

图表19:中国煤矿机械技术相关专利分布领域(前十位)(单位:项)

图表20:我国煤矿机械行业技术发展方向

图表21:煤矿机械制造行业产业链简图

图表22:2013-2018年我国钢材产量及增长情况(单位:亿吨,%)

图表23:2013-2018年全国钢材表观消费量及增长情况(单位:亿吨,%)

图表24:2013-2018年中国钢材产销率走势图(单位:%)

图表25: 我国钢材价格综合指数走势图

图表26:钢材行业对煤矿机械行业的影响分析

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jixie/D04382JDCV.html