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

智研咨询 www.chyxx.com

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 主要讲步
- 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(ZYCW)

- 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