



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012年中国煤炭机械行业调查报 告

一、调研说明

《2012年中国煤炭机械行业调查报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/208145.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章、煤炭机械相关概述

第一节、煤炭机械的基本简介

- 一、煤炭机械的行业归属
- 二、煤炭机械的范畴界定

第二节、狭义上的煤炭机械产品分类

- 一、掘进机
- 二、采煤机
- 三、刮板输送机
- 四、液压支架

第二章、采煤工艺及煤炭装备的技术研发状况

第一节、煤炭的基本工艺性能

第二节、中国采煤工艺的发展历程及机械化水平

第三节、中国煤炭机械的技术发展现状

- 一、中国煤炭装备制造业技术研发水平
- 二、2010-2011年国内煤炭机械技术研发动态

第四节、中国煤机技术与国外先进水平的差距

第五节、近期中国煤炭机械的技术创新路线

第三章、煤炭机械行业发展概况

第一节、煤炭机械行业基本状况

第二节、煤机制造业发展的政策环境

第三节、煤炭机械行业的市场容量

- 一、中国煤机总产值统计
- 二、中国煤炭综采设备产值情况
- 三、中国煤机市场规模

第四节、煤炭机械业企业状况

- 一、国际煤机巨头简述
- 二、中国煤机工业企业集中度分析
- 三、2010年中国煤机行业50强企业排名

四、2011年国内外煤机企业并购重组活跃

第五节、煤机行业持续发展的基本面分析

一、煤机行业的推动力模型

二、中国煤炭供需形势

三、国家对安全和效率的重视

四、煤机产品的安装基数

第六节、中国煤炭机械行业的问题及建议

一、中国煤机产品与国外先进水平的差距

二、中国煤炭机械行业发展的制约因素

三、中国煤炭机械行业发展的对策建议

四、促进中国煤矿装备制造业发展的政策措施

第四章、中国主要煤机产品发展分析

第一节、掘进机

一、中国掘进机的市场容量与企业格局

二、国内掘进机产品技术研发进展

三、掘进机行业存在的问题及发展对策

四、我国煤矿掘进机市场发展前景分析

第二节、采煤机

第三节、刮板输送机

第四节、液压支架

第五节、矿用运输车辆

第五章、煤炭机械的进出口分析

第一节、中国煤机出口形势及进口占比情况

第二节、中国煤炭采掘设备进出口现状

第三节、中国煤机出口趋向及利好分析

第六章、煤机行业的区域发展状况

第一节、山东省

第二节、山西省

第三节、重庆市

第四节、湖南省

第五节、河南省郑州市

第六节、黑龙江鸡西市

第七章、煤炭机械主要生产企业分析

第一节、郑州煤矿机械集团股份有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月郑煤机经营状况分析

三、2010年1-12月郑煤机经营状况分析

四、2011年1-9月郑煤机经营状况分析

五、2011年郑煤机订货数与出口情况

第二节、中国中煤能源集团有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月中煤能源经营状况分析

三、2010年1-12月中煤能源经营状况分析

四、2011年1-9月中煤能源经营状况分析

第三节、三一重装国际控股有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月三一国际经营状况分析

三、2010年1-12月三一国际经营状况分析

四、2011年1-6月三一国际经营状况分析

第四节、国际煤机集团

一、公司简介

二、2009年1-12月国际煤机经营状况分析

三、2010年1-12月国际煤机经营状况分析

四、2011年1-6月国际煤机经营状况分析

第五节、天地科技股份有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月天地科技经营状况分析

三、2010年1-12月天地科技经营状况分析

四、2011年1-9月天地科技经营状况分析

第六节、山东矿机集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、山东矿机煤机产品结构分析
- 三、2010年1-12月山东矿机经营状况分析
- 四、2011年1-9月山东矿机经营状况分析

第七节、林州重机集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月林州重机经营状况分析
- 三、2011年1-9月林州重机经营状况分析
- 四、林州重机的大客户战略取得显著成果

第八节、年代国际控股有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月年代国际控股经营状况分析
- 三、2010年1-12月年代国际控股经营状况分析
- 四、2011年1-9月年代国际控股经营状况分析

第九节、国内煤机工业其他生产企业介绍

- 一、长治清华机械厂
- 二、平顶山煤矿机械有限责任公司
- 三、四川神坤装备股份有限公司
- 四、山东天晟煤矿装备有限公司
- 五、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

第一节、投资机会

- 一、中国煤机设备蕴藏投资良机
- 二、中国煤矿机械领域的投资机会
- 三、海外煤机市场发展机会

第二节、投资壁垒

第三节、投资风险

第四节、2012-2016年投资规模预测

第九章、煤炭机械行业发展前景预测

第一节、未来煤炭机械行业发展促进因素

- 第二节、煤炭安全装备市场发展前景看好
- 第三节、我国煤机产品的发展方向分析
- 第四节、2012-2016年中国煤炭机械市场需求预测
 - 一、煤机市场总体需求规模
 - 二、主要煤机产品需求规模

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：

- 图表1 综采工作面平面布置
- 图表2 掘进机示意图
- 图表3 采煤机示意图
- 图表4 刮板输送机示意图
- 图表5 液压支架示意图
- 图表6 各国煤炭井工开采比例
- 图表7 各国煤炭综采率对比
- 图表8 我国采煤工艺的机械化进程
- 图表9 各个层次高产高效矿井的部级标准
- 图表10 国家各项与煤机行业相关的政策
- 图表11 2002-2009年中国煤机总产值情况
- 图表12 中国煤炭综采设备产值统计
- 图表13 煤炭综采设备产值及增速
- 图表14 2002-2009年中国煤机销售额增长情况
- 图表15 2006-2009年中国主要煤机产品消费总量及增长情况
- 图表16 2006-2009年中国主要煤机产品销售金额及增长情况
- 图表17 2003-2009年“三机一架”需求年复合增长率
- 图表18 国际煤机巨头在国内设厂和收购情况
- 图表19 煤炭机械设备行业集中度变化趋势
- 图表20 2009年煤机企业销售收入排名
- 图表21 2009年煤炭机械设备行业市场份额

- 图表22 2010年中国煤机工业50强企业排名
- 图表23 中国煤机行业推动力模型
- 图表24 2010年全球煤炭储量情况
- 图表25 2010年我国已探明煤炭储量分布地区
- 图表26 2010年各国煤炭产量及消费量
- 图表27 2004-2010年我国煤炭消费量
- 图表28 中国逐步提高煤矿机械化率
- 图表29 中国掘进机和挖煤机的安装基数
- 图表30 国内外主要煤炭设备比较
- 图表31 2004-2008年国内掘进机生产厂家排名（按销售量）
- 图表32 2005-2009年中国掘进机市场份额的变化
- 图表33 2004-2008年国内采煤机生产厂家排名（按销售量）
- 图表34 2005-2009年中国采煤机市场份额的变化
- 图表35 2004-2008年国内刮板运输机生产厂家排名（按销售量）
- 图表36 2009年中国刮板运输机市场份额
- 图表37 2001-2008年中国液压支架总产值统计
- 图表38 2001-2009年中国液压支架产值增长情况
- 图表39 2004-2008年国内液压支架生产厂家排名（按销售量）
- 图表40 2005-2009年中国液压支架市场份额的变化
- 图表41 2004-2008年国内矿用运输车辆生产厂家排名（按销售量）
- 图表42 2003-2008年中国煤机出口总量与价值统计
- 图表43 2003-2008年进口产品占国内煤机总量的比例
- 图表44 2003-2009年中国煤炭采掘设备出口额增长情况
- 图表45 2003-2009年中国煤炭采掘设备进口额增长情况
- 图表46 2003-2009年中国煤炭采掘设备贸易逆差情况
- 图表47 2006-2009年郑煤机主营业务收入增长情况
- 图表48 2006-2009年郑煤机净利润增长情况
- 图表49 2007-2009年郑煤机主营业务收入构成情况
- 图表50 2009年郑煤机产品结构
- 图表51 2009年郑煤机盈利能力与同行业企业的比较（营业利润率）
- 图表52 2009年郑煤机销售收入分地区占比情况
- 图表53 2010年1-12月郑煤机主要财务数据

- 图表54 2010年1-12月郑煤机非经常性损益项目及金额
- 图表55 2008年-2010年郑煤机主要会计数据
- 图表56 2008年-2010年郑煤机主要财务指标
- 图表57 2010年1-12月郑煤机主营业务分行业、产品情况
- 图表58 2010年1-12月郑煤机主营业务分地区情况
- 图表59 2011年1-9月郑煤机主要会计数据及财务指标
- 图表60 2011年1-9月郑煤机非经常性损益项目及金额
- 图表61 2009年1-12月中煤能源主要财务数据
- 图表62 2009年1-12月中煤能源主营业务分行业情况
- 图表63 2009年1-12月中煤能源主营业务分地区情况
- 图表64 2010年1-12月中煤能源主要财务数据
- 图表65 2010年1-12月中煤能源非经常性损益项目及金额
- 图表66 2008年-2010年中煤能源主要会计数据和主要财务指标
- 图表67 2010年1-12月中煤能源主营业务分行业情况
- 图表68 2010年1-12月中煤能源主营业务分地区情况
- 图表69 2011年1-9月中煤能源主要会计数据及财务指标
- 图表70 2011年1-9月中煤能源非经常性损益项目及金额
- 图表71 2009年1-12月三一国际综合损益表
- 图表72 2007-2009年三一国际主要煤机产品运营指标
- 图表73 2010年1-12月三一国际综合收益表
- 图表74 2010年1-12月三一国际主营业务分部资料
- 图表75 2011年1-6月三一国际综合收益表
- 图表76 2011年1-6月三一国际主营业务分部资料
- 图表77 2009年1-12月国际煤机主要财务数据
- 图表78 2009年1-12月国际煤机产品收入情况
- 图表79 2010年1-12月国际煤机综合收益表
- 图表80 2010年1-12月国际煤机主营业务分部资料
- 图表81 2011年1-6月国际煤机综合收益表
- 图表82 2011年1-6月国际煤机主营业务分部资料
- 图表83 天地科技现有业务构成框架
- 图表84 2009年1-12月天地科技主要财务数据
- 图表85 2009年1-12月天地科技非经常性损益项目及金额

- 图表86 2007年-2009年天地科技主要会计数据
- 图表87 2007年-2009年天地科技主要财务指标
- 图表88 2009年1-12月天地科技主营业务分行业、产品情况
- 图表89 2009年1-12月天地科技主营业务分地区情况
- 图表90 2007-2009年天地科技主营业务收入构成情况
- 图表91 2007-2009年天地科技主营业务毛利构成情况
- 图表92 2010年1-12月天地科技主要财务数据
- 图表93 2010年1-12月天地科技非经常性损益项目及金额
- 图表94 2008年-2010年天地科技主要会计数据
- 图表95 2008年-2010年天地科技主要财务指标
- 图表96 2010年1-12月天地科技主营业务分行业、产品情况
- 图表97 2010年1-12月天地科技主营业务分地区情况
- 图表98 2011年1-9月天地科技主要会计数据及财务指标
- 图表99 2011年1-9月天地科技非经常性损益项目及金额
- 图表100 山东矿机各阶段主要产品
- 图表101 2009年山东矿机主要产品的市场占有率及综合排名
- 图表102 2009年山东矿机产品收入结构
- 图表103 2009年山东矿机产品收入毛利结构
- 图表104 2007-2009年山东矿机综采及配套产品收入比例
- 图表105 2007-2009年山东矿机综采及配套产品大中型煤矿客户比例
- 图表106 2010年1-12月山东矿机非经常性损益项目及金额
- 图表107 2008年-2010年山东矿机主要会计数据
- 图表108 2008年-2010年山东矿机主要财务指标
- 图表109 2010年1-12月山东矿机主营业务分产品情况
- 图表110 2010年1-12月山东矿机主营业务分地区情况
- 图表111 2011年1-9月山东矿机主要会计数据及财务指标
- 图表112 2011年1-9月山东矿机非经常性损益项目及金额
- 图表113 2010年1-12月林州重机非经常性损益项目及金额
- 图表114 2008年-2010年林州重机主要会计数据
- 图表115 2008年-2010年林州重机主要财务指标
- 图表116 2010年1-12月林州重机主营业务分行业、产品情况
- 图表117 2010年1-12月林州重机主营业务分地区情况

- 图表118 2011年1-9月林州重机主要会计数据及财务指标
- 图表119 2011年1-9月林州重机非经常性损益项目及金额
- 图表120 林州重机对前五大客户销售收入占全部收入比例
- 图表121 林州重机对单一客户龙煤集团销售占比
- 图表122 2007-2009年年代国际损益表
- 图表123 2007-2009年年代国际主要煤机产品运营指标
- 图表124 2010年1-12月年代国际控股综合收益表
- 图表125 2010年1-12月年代国际控股主营业务分部资料
- 图表126 2011年1-9月年代国际控股综合收益表
- 图表127 2011年1-9月年代国际控股分部资料
- 图表128 未来俄罗斯、印度、哥伦比亚和美国煤机市场需求预测
- 图表129 2012-2016年我国新增煤炭设备、煤炭机械投资额预测
- 图表130 2012-2016年我国煤炭设备更新改造煤机投资预测
- 图表131 2012-2016年我国煤炭综采设备需求量与增速预测
- 图表132 2012-2016年我国主要煤机设备的需求预测
- 图表133 2012-2016年我国液压支架的需求走势预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/208145.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。