



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国钼市场发展现状 及战略咨询报告

一、调研说明

《2016-2022年中国钨市场发展现状及战略咨询报告》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/275645.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

钼是一种珍贵的稀有高熔点金属，是重要的战略性物资，是生产合金钢、不锈钢、耐热钢和合金铸铁等的重要合金化元素，钼及其合金具有良好的导热性、导电性、低热膨胀系数、耐高温性、耐磨性、耐腐蚀性和化学稳定等特性。

钼金属一次消费主要用于钢铁，二次消费主要用于能源、基建、交运、航天军工等领域，且在核能、光伏、LCD、传感器、军工材料等新兴领域有广阔应用空间，因此被称作“代表未来的金属”。

中国钼矿资源丰富，“十二五”以来，资源储量增长幅度大，总保有储量840万吨，居世界第2位。探明储量的矿区有222处，分布于28个省（区、市）。

随着我国经济的持续发展，国内市场对钼的需求迅速增加，我国已经成为世界钼工业大国，形成了采选、冶炼、化工、深加工为一体的比较完善的工业体系。

我国钼产量、出口量均居世界前列。2013年1-12月，我国钼精矿折合量（折纯钼45%）产量累计为276,604.77吨；2014年1-12月，累计产量为292,226.69吨，比上年同期增长了4.63%。

未来，大力发展钼深加工产品，提高钼资源利用效率，全面提升产业经济效益，提高技术含量高、附加值高的深加工产品的出口份额，优化我国钼系产品出口结构是钼加工的发展方向。

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。

报告揭示了钼行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国钼做了重点企业经营状况分析，并分析了中国钼行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 钼行业相关概述

1.1 钼的基本介绍

1.1.1 概念界定

1.1.2 主要性质

1.1.3 开发利用

- 1.2 钼主要产品分析
 - 1.2.1 钼精矿产品
 - 1.2.2 钼炉料产品
 - 1.2.3 钼化工产品
 - 1.2.4 钼金属产品

第二章 2012-2015年有色金属行业分析

- 2.1 2012-2015年国际有色金属行业发展概况
 - 2.1.1 有色金属勘探投入状况
 - 2.1.2 2015年行业发展分析
 - 2.1.3 2013年行业发展大事记
- 2.2 2012-2015年中国有色金属行业发展概述
 - 2.2.1 行业发展历程
 - 2.2.2 行业发展成就总结
 - 2.2.3 行业发展现状概述
 - 2.2.4 行业发展的主要特征
 - 2.2.5 行业转型升级新进展
 - 2.2.6 行业技术水平现状
- 2.3 2012-2015年中国有色金属工业运行现状
 - 2.3.1 行业生产状况
 - 2.3.2 行业利润分析
 - 2.3.3 市场价格分析
- 2.4 中国有色金属行业存在的问题
 - 2.4.1 产能过剩问题突出
 - 2.4.2 冶炼企业资源保障不足
 - 2.4.3 自主创新能力弱
 - 2.4.4 经营管理水平有待改善
 - 2.4.5 财务管理存在不足
- 2.5 中国有色金属行业发展策略
 - 2.5.1 行业发展壮大的对策建议
 - 2.5.2 实现科学低碳发展的路径选择
 - 2.5.3 企业实现可持续发展的优化策略

2.5.4 有色金属产品市场营销策略分析

2.5.5 完善行业财务管理的对策

第三章 2012-2015年全球钼行业发展分析

3.1 2012-2015年全球钼市场运行状况

3.1.1 钼资源分布状况

3.1.2 产业生产状况

3.1.3 市场供给分析

3.1.4 市场需求状况

3.1.5 市场供求平衡分析

3.2 2012-2015年钼国际市场价格分析

3.2.1 2015年市场价格分析

3.2.2 2013年市场价格分析

3.2.3 2014年市场价格分析

3.3 2012-2015年主要国家钼业的发展

3.3.1 德国钼业创新发展分析

3.3.2 美国钼业发展状况

3.3.3 秘鲁钼市场状况

3.3.4 智利钼生产现状

3.4 全球钼产业发展战略

3.4.1 资源控制及储备战略

3.4.2 专业化和规模化战略

3.4.3 技术开发及企业转移战略

第四章 2012-2015年中国钼行业PEST环境分析

4.1 政策 (Political) 环境

4.1.1 行业主管部门及管理体制

4.1.2 行业主要法律法规

4.1.3 行业主要政策制定

4.2 经济 (Economic) 环境

4.2.1 国际经济发展形势

4.2.2 中国经济运行现状

- 4.2.3 中国经济支撑因素
- 4.2.4 中国经济发展预测
- 4.3 社会 (Social) 环境
 - 4.3.1 城镇化水平
 - 4.3.2 工业发展形势
 - 4.3.3 基础设施建设状况
- 4.4 技术 (Technological) 环境
 - 4.4.1 装备技术现状
 - 4.4.2 技术创新状况
 - 4.4.3 技术标准状况

第五章 2012-2015年中国钼行业现状综合分析

- 5.1 2012-2015年中国钼矿行业发展现状
 - 5.1.1 钼矿储量分布及特点
 - 5.1.2 钼矿的采选能力
 - 5.1.3 钼矿企业发展现状
- 5.2 2012-2015年中国钼产业分析
 - 5.2.1 产业国际地位
 - 5.2.2 生产能力分析
 - 5.2.3 供需及消费状况
 - 5.2.4 经营形式分析
- 5.3 2012-2015年中国钼产业结构分析
 - 5.3.1 产品结构
 - 5.3.2 产业分布
 - 5.3.3 产业结构调整分析
- 5.4 2012-2015年中国钼市场价格分析
 - 5.4.1 钼价格变化状况
 - 5.4.2 2015年市场价格分析
 - 5.4.3 2013年市场价格分析
 - 5.4.4 2014年市场价格分析
- 5.5 中国钼行业发展面临的问题及对策
 - 5.5.1 行业面临的问题

- 5.5.2 行业发展对策
- 5.5.3 可持续发展建议

第六章 2012-2015年中国钼行业产品产量数据分析

- 6.1 2012-2015年中国钼产品产量综合分析
 - 6.1.1 2015年产品产量综合分析
 - 6.1.2 2013年产品产量综合分析
- 6.2 2012-2015年全国钼精矿折含量（折纯钼45%）产量数据分析
 - 6.2.1 2015年产量分析
 - 6.2.2 2013年产量分析
 - 6.2.3 2014年产量分析

第七章 2012-2015年中国钼行业相关产品进出口数据分析

- 7.1 2012-2015年中国钼行业进出口贸易总况
 - 7.1.1 2015年进出口贸易状况
 - 7.1.2 2013年进出口贸易状况
- 7.2 2012-2015年中国钼矿砂及其精矿进出口总量数据分析
 - 7.2.1 产品进口分析
 - 7.2.2 产品出口分析
 - 7.2.3 产品贸易现状分析
 - 7.2.4 产品贸易顺逆差分析
- 7.3 2012-2015年主要贸易国钼矿砂及其精矿进出口情况分析
 - 7.3.1 主要贸易国进口市场分析
 - 7.3.2 主要贸易国出口市场分析
- 7.4 2012-2015年主要省市钼矿砂及其精矿进出口情况分析
 - 7.4.1 主要省市进口市场分析
 - 7.4.2 主要省市出口市场分析

第八章 2012-2015年中国钼行业区域市场发展现状分析

- 8.1 东北地区钼行业发展现状
 - 8.1.1 辽宁省
 - 8.1.2 吉林省

- 8.1.3 黑龙江省
- 8.2 华北地区钼行业发展现状
 - 8.2.1 河北省
 - 8.2.2 内蒙古自治区
- 8.3 华东地区钼行业发展现状
 - 8.3.1 浙江省
 - 8.3.2 福建省
 - 8.3.3 江西省
- 8.4 华中地区钼行业发展现状
 - 8.4.1 河南省
 - 8.4.2 湖北省
 - 8.4.3 湖南省
- 8.5 华南地区钼行业发展现状
 - 8.5.1 广东省
 - 8.5.2 海南省
- 8.6 西南地区钼行业发展现状
 - 8.6.1 四川省
 - 8.6.2 云南省
- 8.7 西北地区钼行业发展现状
 - 8.7.1 陕西省
 - 8.7.2 青海省
 - 8.7.3 新疆维吾尔自治区

第九章 2012-2015年中国钼行业标杆企业发展分析及经验借鉴

- 9.1 洛阳钼业
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 经营效益分析
 - 9.1.3 业务经营分析
 - 9.1.4 财务状况分析
 - 9.1.5 未来前景展望
- 9.2 金钼股份
 - 9.2.1 企业发展概况

- 9.2.2 经营效益分析
- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析
- 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 新华龙
 - 9.3.1 企业发展概况
 - 9.3.2 经营效益分析
 - 9.3.3 业务经营分析
 - 9.3.4 财务状况分析
 - 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 炼石有色
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 经营效益分析
 - 9.4.3 业务经营分析
 - 9.4.4 财务状况分析
 - 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 宏达股份
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 经营效益分析
 - 9.5.3 业务经营分析
 - 9.5.4 财务状况分析
 - 9.5.5 公司发展战略
- 9.6 闽东电力
 - 9.6.1 企业发展概况
 - 9.6.2 经营效益分析
 - 9.6.3 业务经营分析
 - 9.6.4 财务状况分析
 - 9.6.5 未来前景展望
- 9.7 百利电气
 - 9.7.1 企业发展概况
 - 9.7.2 经营效益分析
 - 9.7.3 业务经营分析

9.7.4 财务状况分析

9.7.5 未来前景展望

第十章 2012-2015年中国钼下游市场消费需求状况

10.1 钢铁工业

10.1.1 生产状况

10.1.2 外贸状况

10.1.3 价格分析

10.1.4 经济效益

10.1.5 钼消费需求状况

10.2 石油化工行业

10.2.1 经济效益

10.2.2 生产情况

10.2.3 市场需求

10.2.4 贸易情况

10.2.5 市场价格

10.2.6 行业投资

10.2.7 行业规划

10.2.8 钼消费需求状况

10.3 军工行业

10.3.1 发展特点

10.3.2 现状分析

10.3.3 经营模式

10.3.4 钼消费需求状况

10.4 核电产业

10.4.1 装机规模

10.4.2 生产规模

10.4.3 建设规模

10.4.4 经济效益

10.4.5 钼消费需求状况

10.5 其他市场消费需求状况

10.5.1 LCD显示器

- 10.5.2 光伏材料
- 10.5.3 传感器
- 10.5.4 发光材料

第十一章 中国钼行业投资分析及风险预警

- 11.1 中国有色金属工业投资分析
 - 11.1.1 行业投资现状
 - 11.1.2 行业投资风险
 - 11.1.3 行业投资建议
- 11.2 中国钼行业准入条件分析
 - 11.2.1 企业布局
 - 11.2.2 生产规模和工艺装备
 - 11.2.3 资源回收利用及能耗
 - 11.2.4 环境保护
 - 11.2.5 产品质量
 - 11.2.6 安全生产和职业危害防护
 - 11.2.7 劳动保险
- 11.3 中国钼行业投资壁垒分析
 - 11.3.1 资源壁垒
 - 11.3.2 资金壁垒
 - 11.3.3 技术壁垒
 - 11.3.4 政策壁垒
- 11.4 中国钼行业投资风险分析
 - 11.4.1 市场及政策风险
 - 11.4.2 经营风险
 - 11.4.3 财务风险

第十二章 中国钼业发展前景趋势分析

- 12.1 中国钼行业发展趋势
 - 12.1.1 产品结构趋势
 - 12.1.2 环保趋势
 - 12.1.3 行业整合趋势

- 12.1.4 生产工艺水平趋势
- 12.2 "十三五"中国钼矿业发展探析
 - 12.2.1 "十三五"钼产业政策导向
 - 12.2.2 "十三五"钼市场供需变化趋势
 - 12.2.3 "十三五"钼矿业发展趋势
 - 12.2.4 "十三五"钼矿业发展建议
- 12.3 2016-2022年中国钼行业发展预测分析
 - 12.3.1 行业影响因素分析
 - 12.3.2 产品产量预测分析
 - 12.3.3 进出口贸易量预测

图表目录：

- 图表1 钼产品列表
- 图表2 钼的同位素及分配
- 图表3 难熔物及熔、沸点
- 图表4 钼原子外层电子电离点位
- 图表5 钼的氧化物
- 图表6 "十一五"全国十种有色金属生产及消费量
- 图表7 2015年十种有色金属日均产量及同比增速
- 图表8 全球钼储量（金属量）
- 图表9 2005-2015年全球钼生产量回顾
- 图表10 2005-2015年全球钼消费量
- 图表11 世界钼精矿生产走势
- 图表12 全球钼消费走势
- 图表13 国际钼市场平衡状况走势
- 图表14 2015年1-12月份国际市场MW氧化钼价格走势
- 图表15 2015年-2012年国际市场氧化钼价格变化
- 图表16 2015年1-12月份国际市场MW氧化钼价格走势
- 图表17 2015-2013年国际市场氧化钼价格变化
- 图表18 2013年1-12月欧洲桶装氧化钼价格
- 图表19 2015上半年月国际市场MW氧化钼日价格走势
- 图表20 2015年6月国际市场MW月均价格变化情况
- 图表21 润滑剂级二硫化钼产品表

- 图表22 2007-2015年德国申请发明专利表
- 图表23 H.C.Starck公司生产的高纯钼粉组分表
- 图表24 中国除钾钼粉化学组分表
- 图表25 历代可回收的镍基超合金化学组成表
- 图表26 从用过的镍基合金中回收有价金属框架流程图
- 图表27 中国钼行业部分准入政策
- 图表28 钼行业出口配额
- 图表29 2015年国内钼产品出口税收政策
- 图表30 2011-2015年七国集团GDP增长率
- 图表31 2011-2015年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率
- 图表32 2013年全球及主要经济体制造业和服务业PMI
- 图表33 2013年全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数
- 图表34 2012-2015年国内生产总值增长速度（累计同比）
- 图表35 2015年全国规模以上工业增加值同比增速
- 图表36 2015年1-12月份规模以上工业生产主要数据
- 图表37 2015年工业生产者出厂价格涨跌幅
- 图表38 2015年工业生产者购进价格涨跌幅
- 图表39 2015年上产资料出厂价格涨跌幅
- 图表40 2015年生活资料出厂价格涨跌幅
- 图表41 2015年1-12月工业生产者价格主要数据
- 图表42 2009-2015年全国公路里程及公路密度
- 图表43 2015年全国各技术等级公路里程构成
- 图表44 2009-2015年全国高速公路里程
- 图表45 2015年全国内河航道通航里程构成
- 图表46 我国主要的钼矿床规模及其开发利用情况
- 图表47 全球钼矿生产量和消费量
- 图表48 钼矿市场价格
- 图表49 中、美、智三国及世界钼矿的生产量
- 图表50 中、美、智三国钼生产量的比较
- 图表51 中国钼矿消费量增长图
- 图表52 2003-2015年中国钼产品结构
- 图表53 2014年中国钼产量分布图

- 图表54 2015年中国钼产量分布图
- 图表55 2003-2015年中国钼产品出口结构
- 图表56 2003-2015年国内外钼年均价汇总
- 图表57 2012年1-12月份国内钼精矿价格走势
- 图表58 2013年1-12月份国内钼精矿价格走势
- 图表59 2004-2013年国内钼精矿价格变化图
- 图表60 2013年1-12月我国钼铁价格
- 图表61 2014年11月国内栾川地区45%钼精矿价格走势
- 图表62 2014年11月份辽宁地区60钼铁价格
- 图表63 2003-2015年中国钼产品产量变化
- 图表64 2003-2015年中国钼产品产量变化图
- 图表65 2015年1-12月全国钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表66 2013年1-12月全国钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表67 2014年1-12月全国钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表68 2012年中国钼产品进出口情况
- 图表69 2003-2015年中国钼产品进口情况
- 图表70 2003-2015年中国钼产品出口情况
- 图表71 2015年中国钼产品进出口情况
- 图表72 2003-2015年中国钼产品进口情况
- 图表73 2003-2015年中国钼产品出口情况
- 图表74 2012-2015年12月中国钼矿砂及其精矿进口分析
- 图表75 2012-2015年12月中国钼矿砂及其精矿出口分析
- 图表76 2012-2015年12月中国钼矿砂及其精矿贸易现状分析
- 图表77 2012-2015年12月中国钼矿砂及其精矿贸易顺逆差分析
- 图表78 2015年1-12月主要贸易国钼矿砂及其精矿进口量及进口额情况
- 图表79 2013年1-12月主要贸易国钼矿砂及其精矿进口量及进口额情况
- 图表80 2014年1-12月主要贸易国钼矿砂及其精矿进口量及进口额情况
- 图表81 2015年1-12月主要贸易国钼矿砂及其精矿出口量及出口额情况
- 图表82 2013年1-12月主要贸易国钼矿砂及其精矿出口量及出口额情况
- 图表83 2014年1-12月主要贸易国钼矿砂及其精矿出口量及出口额情况
- 图表84 2015年1-12月主要省市钼矿砂及其精矿进口量及进口额情况
- 图表85 2013年1-12月主要省市钼矿砂及其精矿进口量及进口额情况

- 图表86 2014年1-12月主要省市钼矿砂及其精矿进口量及进口额情况
- 图表87 2015年1-12月主要省市钼矿砂及其精矿出口量及出口额情况
- 图表88 2013年1-12月主要省市钼矿砂及其精矿出口量及出口额情况
- 图表89 2014年1-12月主要省市钼矿砂及其精矿出口量及出口额情况
- 图表90 2015年1-12月辽宁省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表91 2013年1-12月辽宁省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表92 2014年1-12月辽宁省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表93 2015年1-12月吉林省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表94 2013年1-12月吉林省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表95 2014年1-12月吉林省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表96 2015年1-12月黑龙江省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表97 2013年1-12月黑龙江省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表98 2014年1-12月黑龙江省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表99 2015年1-12月河北省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表100 2013年1-12月河北省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表101 2014年1-12月河北省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表102 2015年1-12月内蒙古自治区钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表103 2013年1-12月内蒙古自治区钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表104 2014年1-12月内蒙古自治区钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表105 2015年1-12月浙江省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表106 2013年1-12月浙江省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表107 2014年1-12月浙江省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表108 2015年1-12月福建省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表109 2013年1-12月福建省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表110 2014年1-12月福建省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表111 2015年1-12月江西省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表112 2013年1-12月江西省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表113 2014年1-12月江西省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表114 2015年1-12月河南省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表115 2013年1-12月河南省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表116 2014年1-12月河南省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据
- 图表117 2015年1-12月湖北省钼精矿折合量（折纯钼45%）产量数据

- 图表118 2013年1-12月湖北省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表119 2014年1-12月湖北省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表120 2015年1-12月湖南省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表121 2013年1-12月湖南省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表122 2014年1-12月湖南省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表123 2015年1-12月广东省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表124 2013年1-12月广东省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表125 2014年1-12月广东省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表126 2015年1-12月海南省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表127 2013年1-12月海南省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表128 2015年1-12月四川省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表129 2013年1-12月四川省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表130 2014年1-12月四川省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表131 2015年1-12月云南省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表132 2013年1-12月云南省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表133 2014年1-12月云南省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表134 2015年1-12月陕西省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表135 2013年1-12月陕西省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表136 2015年1-12月陕西省钨精矿折合量（折纯钨45%）产量数据
- 图表137 2012-2015年12月末洛阳栾川钨业集团股份有限公司总资产和净资产
- 图表138 2012-2015年洛阳栾川钨业集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表139 2015年1-12月洛阳栾川钨业集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表140 2012-2015年洛阳栾川钨业集团股份有限公司现金流量
- 图表141 2015年1-12月洛阳栾川钨业集团股份有限公司现金流量
- 图表142 2013年洛阳栾川钨业集团股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表143 2013年洛阳栾川钨业集团股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表144 2012-2015年洛阳栾川钨业集团股份有限公司成长能力
- 图表145 2015年1-12月洛阳栾川钨业集团股份有限公司成长能力
- 图表146 2012-2015年洛阳栾川钨业集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表147 2015年1-12月洛阳栾川钨业集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表148 2012-2015年洛阳栾川钨业集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表149 2015年1-12月洛阳栾川钨业集团股份有限公司长期偿债能力

- 图表150 2012-2015年洛阳栾川钼业集团股份有限公司运营能力
- 图表151 2015年1-12月洛阳栾川钼业集团股份有限公司运营能力
- 图表152 2012-2015年洛阳栾川钼业集团股份有限公司盈利能力
- 图表153 2015年1-12月洛阳栾川钼业集团股份有限公司盈利能力
- 图表154 2012-2015年12月末金堆城钼业股份有限公司总资产和净资产
- 图表155 2012-2015年金堆城钼业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表156 2015年1-12月金堆城钼业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表157 2012-2015年金堆城钼业股份有限公司现金流量
- 图表158 2015年1-12月金堆城钼业股份有限公司现金流量
- 图表159 2013年金堆城钼业股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表160 2013年金堆城钼业股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表161 2012-2015年金堆城钼业股份有限公司成长能力
- 图表162 2015年1-12月金堆城钼业股份有限公司成长能力
- 图表163 2012-2015年金堆城钼业股份有限公司短期偿债能力
- 图表164 2015年1-12月金堆城钼业股份有限公司短期偿债能力
- 图表165 2012-2015年金堆城钼业股份有限公司长期偿债能力
- 图表166 2015年1-12月金堆城钼业股份有限公司长期偿债能力
- 图表167 2012-2015年金堆城钼业股份有限公司运营能力
- 图表168 2015年1-12月金堆城钼业股份有限公司运营能力
- 图表169 2012-2015年金堆城钼业股份有限公司盈利能力
- 图表170 2014年1-12月金堆城钼业股份有限公司盈利能力
- 图表171 2012-2015年12月末锦州新华龙钼业股份有限公司总资产和净资产
- 图表172 2012-2015年锦州新华龙钼业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表173 2015年1-12月锦州新华龙钼业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表174 2012-2015年锦州新华龙钼业股份有限公司现金流量
- 图表175 2015年1-12月锦州新华龙钼业股份有限公司现金流量
- 图表176 2013年锦州新华龙钼业股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表177 2013年锦州新华龙钼业股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表178 2012-2015年锦州新华龙钼业股份有限公司成长能力
- 图表179 2015年1-12月锦州新华龙钼业股份有限公司成长能力
- 图表180 2012-2015年锦州新华龙钼业股份有限公司短期偿债能力
- 图表181 2015年1-12月锦州新华龙钼业股份有限公司短期偿债能力

- 图表182 2012-2015年锦州新华龙钼业股份有限公司长期偿债能力
- 图表183 2015年1-12月锦州新华龙钼业股份有限公司长期偿债能力
- 图表184 2012-2015年锦州新华龙钼业股份有限公司运营能力
- 图表185 2015年1-12月锦州新华龙钼业股份有限公司运营能力
- 图表186 2012-2015年锦州新华龙钼业股份有限公司盈利能力
- 图表187 2015年1-12月锦州新华龙钼业股份有限公司盈利能力
- 图表188 2012-2015年12月末陕西炼石有色资源股份有限公司总资产和净资产
- 图表189 2012-2015年陕西炼石有色资源股份有限公司营业收入和净利润
- 图表190 2015年1-12月陕西炼石有色资源股份有限公司营业收入和净利润
- 图表191 2012-2015年陕西炼石有色资源股份有限公司现金流量
- 图表192 2015年1-12月陕西炼石有色资源股份有限公司现金流量
- 图表193 2013年陕西炼石有色资源股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表194 2012-2015年陕西炼石有色资源股份有限公司成长能力
- 图表195 2015年1-12月陕西炼石有色资源股份有限公司成长能力
- 图表196 2012-2015年陕西炼石有色资源股份有限公司短期偿债能力
- 图表197 2015年1-12月陕西炼石有色资源股份有限公司短期偿债能力
- 图表198 2012-2015年陕西炼石有色资源股份有限公司长期偿债能力
- 图表199 2015年1-12月陕西炼石有色资源股份有限公司长期偿债能力
- 图表200 2012-2015年陕西炼石有色资源股份有限公司运营能力
- 图表201 2015年1-12月陕西炼石有色资源股份有限公司运营能力
- 图表202 2012-2015年陕西炼石有色资源股份有限公司盈利能力
- 图表203 2015年1-12月陕西炼石有色资源股份有限公司盈利能力
- 图表204 2012-2015年12月末四川宏达股份有限公司总资产和净资产
- 图表205 2012-2015年四川宏达股份有限公司营业收入和净利润
- 图表206 2015年1-12月四川宏达股份有限公司营业收入和净利润
- 图表207 2012-2015年四川宏达股份有限公司现金流量
- 图表208 2014年1-12月四川宏达股份有限公司现金流量
- 图表209 2013年四川宏达股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表210 2013年四川宏达股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表211 2012-2015年四川宏达股份有限公司成长能力
- 图表212 2015年1-12月四川宏达股份有限公司成长能力
- 图表213 2012-2015年四川宏达股份有限公司短期偿债能力

- 图表214 2015年1-12月四川宏达股份有限公司短期偿债能力
- 图表215 2012-2015年四川宏达股份有限公司长期偿债能力
- 图表216 2014年1-12月四川宏达股份有限公司长期偿债能力
- 图表217 2012-2015年四川宏达股份有限公司运营能力
- 图表218 2015年1-12月四川宏达股份有限公司运营能力
- 图表219 2012-2015年四川宏达股份有限公司盈利能力
- 图表220 2015年1-12月四川宏达股份有限公司盈利能力
- 图表221 2012-2015年12月末福建闽东电力股份有限公司总资产和净资产
- 图表222 2012-2015年福建闽东电力股份有限公司营业收入和净利润
- 图表223 2015年1-12月福建闽东电力股份有限公司营业收入和净利润
- 图表224 2012-2015年福建闽东电力股份有限公司现金流量
- 图表225 2015年1-12月福建闽东电力股份有限公司现金流量
- 图表226 2013年福建闽东电力股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表227 2012-2015年福建闽东电力股份有限公司成长能力
- 图表228 2015年1-12月福建闽东电力股份有限公司成长能力
- 图表229 2012-2015年福建闽东电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表230 2015年1-12月福建闽东电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表231 2012-2015年福建闽东电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表232 2015年1-12月福建闽东电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表233 2012-2015年福建闽东电力股份有限公司运营能力
- 图表234 2015年1-12月福建闽东电力股份有限公司运营能力
- 图表235 2012-2015年福建闽东电力股份有限公司盈利能力
- 图表236 2015年1-12月福建闽东电力股份有限公司盈利能力
- 图表237 2012-2015年12月末天津百利特精电气股份有限公司总资产和净资产
- 图表238 2012-2015年天津百利特精电气股份有限公司营业收入和净利润
- 图表239 2015年1-12月天津百利特精电气股份有限公司营业收入和净利润
- 图表240 2012-2015年天津百利特精电气股份有限公司现金流量
- 图表241 2015年1-12月天津百利特精电气股份有限公司现金流量
- 图表242 2013年天津百利特精电气股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表243 2013年天津百利特精电气股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表244 2012-2015年天津百利特精电气股份有限公司成长能力
- 图表245 2015年1-12月天津百利特精电气股份有限公司成长能力

- 图表246 2012-2015年天津百利特精电气股份有限公司短期偿债能力
- 图表247 2015年1-12月天津百利特精电气股份有限公司短期偿债能力
- 图表248 2012-2015年天津百利特精电气股份有限公司长期偿债能力
- 图表249 2015年1-12月天津百利特精电气股份有限公司长期偿债能力
- 图表250 2012-2015年天津百利特精电气股份有限公司运营能力
- 图表251 2015年1-12月天津百利特精电气股份有限公司运营能力
- 图表252 2012-2015年天津百利特精电气股份有限公司盈利能力
- 图表253 2015年1-12月天津百利特精电气股份有限公司盈利能力
- 图表254 钼产业链对应需求
- 图表255 一次消费80%以上用于钢铁
- 图表256 终端消费以能源、基建、交运为主
- 图表257 截止2014年11月主要省份主要品种出口量变化
- 图表258 2015年10-11月CSPi国内钢材价格指数变化情况
- 图表259 2015年10-11月主要钢材品种价格及指数变化情况
- 图表260 2015年四季度CSPi钢材价格指数各周变化情况表
- 图表261 2015年10-11月国内钢铁原燃材料市场价格变化情况
- 图表262 2013年1-12月重点大中型钢铁企业亏损面和亏损企业亏损额变化
- 图表263 2007-2015年重点大中型钢铁企业资产负债率变化情况
- 图表264 2012年2月-2015年12月我国石油和化工行业三大子行业工业增加值同比增速
- 图表265 2013年1-11月份我国原油及主要油品产量表
- 图表266 2012年12月-2015年12月我国原油产量及同比增长率比较
- 图表267 2012年12月-2015年12月我国原油加工量及同比增长率比较
- 图表268 2011年11月-2015年11月我国汽油煤油柴油单月产量同比变化趋势
- 图表269 2015年1-12月份我国主要化工产品产量
- 图表270 2012年3月-2013年12月我国部分化工产品单月产量同比增速
- 图表271 2013.10-2015.10全国原油天然气和主要化学品产量累计增幅走势
- 图表272 2012年3月-2015年12月石油行业主营业务收入增速变动趋势
- 图表273 2012年3月-2015年12月化学原料及化学制品制造业主营业务收入增速变动趋势
- 图表274 2013.10-2015.10石油天然气和主要化学品表观消费量增长情况
- 图表275 2012年12月-2015年12月我国原油单月及累计进出口数量
- 图表276 2012年12月-2015年12月我国原油单月进口量及同比增长率
- 图表277 2012年12月-2015年12月同期我国原油累计进口量及同比增长率

- 图表278 2012年12月-2015年12月我国成品油单月及累计进出口数量
- 图表279 2012年12月-2015年12月我国成品油单月进口量及同比增长率
- 图表280 2012年12月-2015年12月我国成品油单月出口量及同比增长率
- 图表281 2012年3月-2015年12月化学原料及化学制品制造业出口交货值同比增速
- 图表282 2013.10-2014.10石油和化工行业进出口贸易累计增长情况
- 图表283 2012年12月-2015年12月布伦特原油月平均价格走势
- 图表284 2011年12月-2015年12月我国部分化工产品月平均价格指数走势
- 图表285 2013.11-2015.10石油和化工行业生产者出厂价走势
- 图表286 2015年1-12月我国石油和化工主要子行业固定资产投资及占全国比重情况
- 图表287 2012年3月-2015年12月石化行业三大子行业固定资产投资增速
- 图表288 2013年1-12月我国石化行业三大子行业固定资产投资额比重
- 图表289 2013.10-2015.10石油和化工行业投资累计增长走势
- 图表290 2011-2015年我国国防支出情况
- 图表291 2015年度全国发电量统计分布（不含台湾地区）
- 图表292 2015年度17台运行核电机组电力生产情况统计
- 图表293 2009-2015年核电发电量和上网电量统计
- 图表294 2009-2015年我国核电发电量和上网电量
- 图表295 2015年中国在建核电机组最新进展
- 图表296 中国在役核电机组基本信息
- 图表297 2010-2015年核力发电业销售收入
- 图表298 2010-2015年核力发电业销售收入增长趋势图
- 图表299 2010-2015年核力发电业利润总额
- 图表300 2010-2015年核力发电业利润总额增长趋势图
- 图表301 中国核电发展拉动钨消费预测
- 图表302 2016-2022年中国钨精矿折合量（折纯钨45%）产量预测
- 图表303 2016-2022年中国钨矿砂及其精矿进口量预测
- 图表304 2016-2022年中国钨矿砂及其精矿出口量预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/275645.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。