



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年钼行业竞争格局与 投资战略研究咨询报告

## 一、调研说明

《2011-2015年钼行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/188786.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

钼是一种银白色金属，硬而坚韧。密度10.2克/立方厘米。熔点2610 。沸点5560 。化合价+2、+4和+6，稳定价为+6。钼是一种过渡元素，极易改变其氧化状态，在体内的氧化还原反应中起着传递电子的作用。在氧化的形式下，钼很可能是处于+6价状态。虽然在电子转移期间它也很可能首先还原为+5价状态，但是在还原后的酶中也曾发现过钼的其他氧化状态。钼是黄嘌呤氧化酶/脱氢酶、醛氧化酶和亚硫酸盐氧化酶的组成成分，从而确知其为人体及动植物必需的微量元素。人体各种组织都含钼，成人体内总量为9mg，肝、肾中含量最高。纯钼丝用于高温电炉和电火花加工还有线切割加工；钼片用来制造无线电器材和X射线器材；钼耐高温烧蚀，主要用于火炮内膛、火箭喷口、电灯泡钨丝支架的制造。合金钢中加钼可以提高弹性极限、抗腐蚀性能以及保持永久磁性等，钼是植物生长和发育中所需七种微量营养元素中的一种，没有它，植物就无法生存。动物和鱼类与植物一样，同样需要钼。钼主要应用于钢铁冶炼，全球约75%的钼产品应用于钢铁业，而其他25%则用于钼化工、钼金属制品等。全球钢铁行业景气度逐渐回升，中国粗钢产能利用率已经达到了历史高位，全球粗钢产能利用率由最低的58.3%提高至目前的近77%。随着钢价上涨，钼精矿价格已经出现了企稳反弹。

2010年世界经济缓慢复苏，全球钼价回升，全年欧洲市场桶装氧化钼平均价格为15.7美元/磅钼，同比上涨41.1%；国内市场钼铁（60%Mo）平均价格为14.1万元/吨，同比上涨10.9%。2010年，国内外市场钼价呈现出前高后低局面。在国际市场，欧洲桶装氧化钼价格上半年高位运行，并在3月初达到全年最高价18美元/磅钼；下半年走低，并在7月上旬降至全年最低价13.8美元/磅钼。在国内市场，钼铁价格上半年以上行为主，于3月初达到全年最高价15.8万元/吨；下半年有所下降，7月中旬降至全年最低价12.5万元/吨。2010年国内外市场钼价涨跌主要受制于钢厂和贸易商的采购行为，这也是市场供需变化的直接反应。2010年我国钼产量出现恢复增长，全年钼精矿产量同比增长9.6%至8万吨钼，基本接近2008年8.1万吨钼的水平。其中，河南省占比41.3%，陕西省占比21.5%、内蒙古占比13.1%，以上地区产量占全国总产量的75.9%。从分月度产量看，只有由于7月份河南、陕西遭遇洪水灾害；10月份部分地区采取限电措施，出现环比下降。2010年美国、加拿大、秘鲁、智利等主要钼生产国的产量分别同比增长13%、2.3%、38.2%和5.7%至5.2万吨钼、9000吨钼、1.7万吨钼和3.7万吨钼。2010年全球钼总产量为21.4万吨钼，同比增长12.8%。中国钼产量位列全球第一，2010年占全球产量的37.4%，略低于2008年的37.7%和2009年的38.5%。

2010年，全球钼市场需求在经济复苏的支撑下显著回暖，其中西欧消费量同比增长18.8%至4.8万吨钼，美国消费量同比增长39%至3.9万吨钼，日本消费量同比增长21.4%至2.6万吨钼，中国

消费量同比增长5.6%至5.7万吨钼。当年全球钼消费量为20.8万吨钼，同比增长19.1%，中国钼消费量占全球的27.4%。欧美钢铁行业开工率大幅提高，已经从2009年的年均60%开工率提高至80%，成为支撑全球钼需求增长的重要原因。2010年我国钼产品贸易呈现两大主要特点：一是钼产品出口显著增加，进口大幅下降。全年我国钼出口量达到1.9万吨钼，同比增长1.4倍。其中氧化钼出口量为11824吨钼，同比增长1.7倍；钼条、杆、型材及异型材出口量为2975吨钼，同比增长1.5倍，以上两种产品出口量占总出口量的75.8%。钼进口量为1.7万吨钼，同比下降51.3%。其中氧化钼进口量同比下降49.5%至1.4万吨钼，钼精矿进口量同比下降59.6%至2992吨钼，以上两种产品进口量占总进口量的97%。二是钼产品以保税区进出口贸易为主，转口贸易居多。全年以保税区仓储转口货物方式出口占比61.8%，以保税仓库进出境货物方式出口占比7.9%，以一般贸易形式出口货物仅占30.2%。同时，以保税区仓储转口货物方式进口占比66.2%，以保税仓库进出境货物方式进口占比16.9%，以一般贸易形式进口货物仅占16.9%，即进口的钼产品基本没有进入国内消费。2010年我国钼产品贸易再度实现净出口，当年净出口量为2500吨钼，而2009年我国钼净进口量为2.7万吨钼。

2011年全球经济增长存在很大不确定性，通胀预期以及经济不平衡复苏可能导致全球经济增速放缓。预计2011年全球钢材需求量为13.3亿吨，同比增长5.3%，增速下降7.8个百分点。为此，预计2011年全球钼需求量同比增长9.6%至22.8万吨钼。同期，全球钼供应量同比增长8%至23.1万吨钼，供应过剩量进一步减少至3000吨钼左右。预计2011年全球钼价将呈现震荡上行走势，欧洲桶装氧化钼全年均价有望突破18美元/磅钼，主要是2011年国外新建扩建项目难以投产，钢铁行业回暖支撑钼需求量继续增长。从国内来看，不管是限制开采还是提高钼行业准入门槛，都表明政府越来越重视钼资源的战略地位，预计2011年中国钼铁年均价将突破16万元/吨。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、全球金属统计局(WBMS)、中国有色金属工业协会、中国矿业联合会、中国五矿化工进出口商会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据。报告对我国以及世界钼市场运行情况进行了研究分析，并详细论述了领先企业运行情况。通过翔实的数据和充分的论述，从产业层面上剖析产业现状特点，针对产业的供需矛盾阐述了钼产业发展的主要问题和影响因素，从多个角度揭示了中国钼产业结构与竞争格局。在此基础上对中国钼行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证，全面展示钼市场现状，揭示钼行业的市场潜在需求与潜在机会，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了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。

# 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 钼行业发展概述

##### 第一节 钼的概念

###### 一、钼的定义

###### 二、钼的特点

##### 第二节 钼行业发展成熟度

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业中外市场成熟度对比

###### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

##### 第三节 钼市场特征分析

###### 一、市场规模

###### 二、产业关联度

###### 三、影响需求的关键因素

###### 四、国内和国际市场

###### 五、主要竞争因素

###### 六、生命周期

### 第二章 全球钼行业发展分析

#### 第一节 世界钼行业发展分析

##### 一、2010年世界钼行业发展分析

##### 二、2011年世界钼行业发展分析

#### 第二节 全球钼市场分析

##### 一、2011年全球钼需求分析

##### 二、2011年欧美钼需求分析

##### 三、2011年中外钼市场对比

#### 第三节 2010-2011年主要国家或地区钼行业发展分析

##### 一、2010-2011年美国钼行业分析

##### 二、2010-2011年日本钼行业分析

### 三、2010-2011年欧洲钼行业分析

## 第三章 我国钼行业发展分析

### 第一节 中国钼行业发展状况

- 一、2010年钼行业发展状况分析
- 二、2010年中国钼行业发展动态
- 三、2010年钼行业经营业绩分析
- 四、2010年我国钼行业发展热点

### 第二节 中国钼市场供需状况

- 一、2011年中国钼行业供给能力
- 二、2011年中国钼市场供给分析
- 三、2011年中国钼市场需求分析
- 四、2011年中国钼产品价格分析

### 第三节 我国钼市场分析

- 一、2010年上半年钼市场分析
- 二、2010年下半年钼市场分析
- 三、2011年1-8月钼市场分析
- 四、2011年钼市场的走向分析

## 第四章 钼产业经济运行分析

### 第一节 2010-2011年中国钼产业工业总产值分析

- 一、2010-2011年中国钼产业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

### 第二节 2010-2011年中国钼产业市场销售收入分析

- 一、2010-2011年中国钼产业市场总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业总销售收入比较

### 第三节 2010-2011年中国钼产业产品成本费用分析

- 一、2010-2011年中国钼产业成本费用总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

#### 第四节 2010-2011年中国钼产业利润总额分析

##### 一、2010-2011年中国钼产业利润总额分析

##### 二、不同规模企业利润总额比较分析

##### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

#### 第五章 我国钼产业进出口分析

##### 第一节 我国钼产品进口分析

##### 一、2010年进口总量分析

##### 二、2010年进口结构分析

##### 三、2010年进口区域分析

##### 第二节 我国钼产品出口分析

##### 一、2010年出口总量分析

##### 二、2010年出口结构分析

##### 三、2010年出口区域分析

##### 第三节 我国钼产品进出口预测

##### 一、2011年1-8月进口分析

##### 二、2011年1-8月出口分析

##### 三、2011年钼进口预测

##### 四、2011年钼出口预测

#### 第二部分 行业竞争格局

#### 第六章 钼行业竞争格局分析

##### 第一节 行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

##### 第二节 行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、企业集中度分析

##### 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第四节 钼行业主要企业竞争力分析

#### 一、重点企业资产总计对比分析

#### 二、重点企业从业人员对比分析

#### 三、重点企业全年营业收入对比分析

#### 四、重点企业出口交货值对比分析

#### 五、重点企业利润总额对比分析

#### 六、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节 2010-2011年钼行业竞争格局分析

#### 一、2010年钼行业竞争分析

#### 二、2010年中外钼产品竞争分析

#### 三、2010-2011年国内外钼竞争分析

#### 四、2010-2011年我国钼市场竞争分析

#### 五、2010-2011年我国钼市场集中度分析

#### 六、2011-2015年国内主要钼企业动向

## 第七章 钼企业竞争策略分析

### 第一节 钼市场竞争策略分析

#### 一、2011年钼市场增长潜力分析

#### 二、2011年钼主要潜力品种分析

#### 三、现有钼产品竞争策略分析

#### 四、潜力钼品种竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 钼企业竞争策略分析

#### 一、金融危机对钼行业竞争格局的影响

#### 二、金融危机后钼行业竞争格局的变化

#### 三、2011-2015年我国钼市场竞争趋势



- 四、2011-2015年钼行业竞争格局展望
- 五、2011-2015年钼行业竞争策略分析
- 六、2011-2015年钼企业竞争策略分析

## 第八章 主要钼企业竞争分析

### 第一节 洛阳栾川钼业集团有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

### 第二节 葫芦岛市兴达钼选厂

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

### 第三节 景宁浙南钼业有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

### 第四节 金堆城钼业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

### 第五节 黄山盛盛钼业有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

### 第六节 福建武夷山市天宝矿业有限公司

- 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2010-2011年经营状况

## 四、2011-2015年发展战略

### 第七节 龙岩市马坑矿业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2010-2011年经营状况

#### 四、2011-2015年发展战略

### 第八节 大余县春桥钨业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2010-2011年经营状况

#### 四、2011-2015年发展战略

## 第三部分 行业前景预测

### 第九章 钨行业发展趋势分析

#### 第一节 2011年发展环境展望

##### 一、2011年宏观经济形势展望

##### 二、2011年政策走势及其影响

##### 三、2011年国际行业走势展望

#### 第二节 2011年钨行业发展趋势分析

##### 一、2011年技术发展趋势分析

##### 二、2011年产品发展趋势分析

##### 三、2011年行业竞争格局展望

#### 第三节 2011-2015年中国钨市场趋势分析

##### 一、2010-2011年钨市场趋势总结

##### 二、2011-2015年钨发展趋势分析

##### 三、2011-2015年钨市场发展空间

##### 四、2011-2015年钨产业政策趋向

##### 五、2011-2015年钨技术革新趋势

##### 六、2011-2015年钨价格走势分析

## 第十章 未来钼行业发展预测

### 第一节 未来钼需求与消费预测

- 一、2011-2015年钼产品消费预测
- 二、2011-2015年钼市场规模预测
- 三、2011-2015年钼行业总产值预测
- 四、2011-2015年钼行业销售收入预测
- 五、2011-2015年钼行业总资产预测

### 第二节 2011-2015年中国钼行业供需预测

- 一、2010-2015年中国钼供给预测
- 二、2011-2015年中国钼产量预测
- 三、2011-2015年中国钼需求预测
- 四、2011-2015年中国钼供需平衡预测
- 五、2011-2015年中国钼产品价格预测
- 六、2011-2015年主要钼产品进出口预测

## 第四部分 投资战略研究

### 第十一章 钼行业投资现状分析

#### 第一节 2010年钼行业投资情况分析

- 一、2010年总体投资及结构
- 二、2010年投资规模情况
- 三、2010年投资增速情况
- 四、2010年分行业投资分析
- 五、2010年分地区投资分析
- 六、2010年外商投资情况

#### 第二节 2011年1-8月钼行业投资情况分析

- 一、2011年1-8月总体投资及结构
- 二、2011年1-8月投资规模情况
- 三、2011年1-8月投资增速情况
- 四、2011年1-8月分行业投资分析
- 五、2011年1-8月分地区投资分析
- 六、2011年1-8月外商投资情况

## 第十二章 钨行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2010-2011年我国宏观经济运行情况
- 二、2011-2015年我国宏观经济形势分析
- 三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2011年钨行业政策环境
- 二、2011年国内宏观政策对其影响
- 三、2011年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2011年社会环境发展分析
- 三、2011-2015年社会环境对行业的影响

### 第四节 有色金属行业振兴规划

- 一、有色金属行业振兴规划概述
- 二、有色金属行业振兴规划细则
- 三、有色金属行业振兴规划三大任务
- 四、有色金属行业振兴规划六大工程
- 五、有色金属行业振兴规划十项措施
- 六、有色金属行业振兴规划的意义与作用
- 七、有色金属行业振兴规划对钨行业的影响

## 第十三章 钨行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2011年相关产业活力系数比较
- 二、2009-2010行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2011年相关产业投资收益率比较
- 二、2009-2010行业投资收益率分析

### 第三节 钨行业投资效益分析

- 一、2010-2011年钨行业投资状况分析
- 二、2011-2015年钨行业投资效益分析

三、2011-2015年钼行业投资趋势预测

四、2011-2015年钼行业的投资方向

五、2011-2015年钼行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响钼行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响钼行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响钼行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响钼行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国钼行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国钼行业发展面临的机遇分析

第五节 钼行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年钼行业市场风险及控制策略

二、2011-2015年钼行业政策风险及控制策略

三、2011-2015年钼行业经营风险及控制策略

四、2011-2015年钼行业技术风险及控制策略

五、2011-2015年钼同业竞争风险及控制策略

六、2011-2015年钼行业其他风险及控制策略

## 第十四章 钼行业投资战略研究

### 第一节 钼行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

### 第二节 对我国钼品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、钼实施品牌战略的意义

三、钼企业品牌的现状分析

四、我国钼企业的品牌战略

## 五、钼品牌战略管理的策略

### 第三节 钼行业投资战略研究

#### 一、2011年有色金属行业投资战略

#### 二、2011年钼行业投资战略研究

#### 三、2011-2015年钼行业投资形势

#### 四、2011-2015年钼行业投资战略

### 图表目录

图表：钼产业链分析

图表：国际钼市场规模

图表：国际钼生命周期

图表：2010-2011年中国钼行业市场规模

图表：2010-2011年全球钼产业市场规模

图表：2010-2011年钼重要数据指标比较

图表：2010-2011年中国钼行业销售情况分析

图表：2010-2011年中国钼行业利润情况分析

图表：2010-2011年中国钼行业资产情况分析

图表：2010-2011年中国钼竞争力分析

图表：2011-2015年中国钼产能预测

图表：2011-2015年中国钼消费量预测

图表：2011-2015年中国钼市场前景预测

图表：2011-2015年中国钼市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国钼发展前景预测

图表：2010年1-12月钼产量全国合计

图表：2010年1-12月钼产量北京市合计

图表：2010年1-12月钼产量天津市合计

图表：2010年1-12月钼产量河北省合计

图表：2010年1-12月钼产量山西省合计

图表：2010年1-12月钼产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月钼产量吉林省合计

图表：2010年1-12月钼产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月钼产量上海市合计

图表：2010年1-12月钼产量江苏省合计

图表：2010年1-12月钼产量浙江省合计

图表：2010年1-12月钼产量安徽省合计

图表：2010年1-12月钼产量福建省合计

图表：2010年1-12月钼产量江西省合计

图表：2010年1-12月钼产量山东省合计

图表：2010年1-12月钼产量河南省合计

图表：2010年1-12月钼产量湖北省合计

图表：2010年1-12月钼产量湖南省合计

图表：2010年1-12月钼产量广东省合计

图表：2010年1-12月钼产量广西区合计

图表：2010年1-12月钼产量海南省合计

图表：2010年1-12月钼产量重庆市合计

图表：2010年1-12月钼产量四川省合计

图表：2010年1-12月钼产量贵州省合计

图表：2010年1-12月钼产量云南省合计

图表：2010年1-12月钼产量陕西省合计

图表：2010年1-12月钼产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月钼产量新疆区合计

图表：2010年1-12月钼产量内蒙古合计

图表：2011年1-8月钼产量全国合计

图表：2011年1-8月钼产量北京市合计

图表：2011年1-8月钼产量天津市合计

图表：2011年1-8月钼产量河北省合计

图表：2011年1-8月钼产量山西省合计

图表：2011年1-8月钼产量辽宁省合计

图表：2011年1-8月钼产量吉林省合计

图表：2011年1-8月钼产量黑龙江合计

图表：2011年1-8月钼产量上海市合计

图表：2011年1-8月钼产量江苏省合计

图表：2011年1-8月钼产量浙江省合计

图表：2011年1-8月钼产量安徽省合计

图表：2011年1-8月钼产量福建省合计

图表：2011年1-8月钼产量江西省合计

图表：2011年1-8月钼产量山东省合计

图表：2011年1-8月钼产量河南省合计

图表：2011年1-8月钼产量湖北省合计

图表：2011年1-8月钼产量湖南省合计

图表：2011年1-8月钼产量广东省合计

图表：2011年1-8月钼产量广西区合计

图表：2011年1-8月钼产量海南省合计

图表：2011年1-8月钼产量重庆市合计

图表：2011年1-8月钼产量四川省合计

图表：2011年1-8月钼产量贵州省合计

图表：2011年1-8月钼产量云南省合计

图表：2011年1-8月钼产量陕西省合计

图表：2011年1-8月钼产量甘肃省合计

图表：2011年1-8月钼产量新疆区合计

图表：2011年1-8月钼产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标全国合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标福建省合计



图表：2010年1-12月钼行业经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标贵州省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月钼行业经济指标新疆区合计

图表：2010年2月钼行业收入前十家企业

图表：2010年5月钼行业收入前十家企业

图表：2010年8月钼行业收入前十家企业

图表：2010年11月钼行业收入前十家企业

图表：2011年1-8月钼行业经济指标全国合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标北京市合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标天津市合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标河北省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标山西省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标吉林省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标上海市合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标江苏省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标浙江省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标安徽省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标福建省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标江西省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标山东省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标河南省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标湖北省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标湖南省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标广东省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标广西区合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标海南省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标重庆市合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标四川省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标贵州省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标云南省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标陕西省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标青海省合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-8月钼行业经济指标新疆区合计

图表：2010年1-12月钼进口数据

图表：2010年1季度钼进口数据

图表：2010年1月钼进口数据

图表：2010年2月钼进口数据

图表：2010年3月钼进口数据

图表：2010年2季度钼进口数据

图表：2010年4月钼进口数据

图表：2010年5月钼进口数据

图表：2010年6月钼进口数据

图表：2010年3季度钼进口数据

图表：2010年7月钼进口数据

图表：2010年8月钼进口数据

图表：2010年9月钨进口数据

图表：2010年4季度钨进口数据

图表：2010年10月钨进口数据

图表：2010年11月钨进口数据

图表：2010年12月钨进口数据

图表：2010年1-12月钨出口数据

图表：2010年1季度钨出口数据

图表：2010年1月钨出口数据

图表：2010年2月钨出口数据

图表：2010年3月钨出口数据

图表：2010年2季度钨出口数据

图表：2010年4月钨出口数据

图表：2010年5月钨出口数据

图表：2010年6月钨出口数据

图表：2010年3季度钨出口数据

图表：2010年7月钨出口数据

图表：2010年8月钨出口数据

图表：2010年9月钨出口数据

图表：2010年4季度钨出口数据

图表：2010年10月钨出口数据

图表：2010年11月钨出口数据

图表：2010年12月钨出口数据

图表：2011年1-8月钨进口数据

图表：2011年1季度钨进口数据

图表：2011年1月钨进口数据

图表：2011年2月钨进口数据

图表：2011年3月钨进口数据

图表：2011年2季度钨进口数据

图表：2011年4月钨进口数据

图表：2011年5月钨进口数据

图表：2011年1-8月钨出口数据

图表：2011年1季度钨出口数据

图表：2011年1月钼出口数据

图表：2011年2月钼出口数据

图表：2011年3月钼出口数据

图表：2011年2季度钼出口数据

图表：2011年4月钼出口数据

图表：2011年5月钼出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/188786.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](http://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提供专业投资咨询报告、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。