

# 2009-2012年钢行业竞争格局与投资战略研究咨询 报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2012年钢行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/5944359443.html>

报告价格：电子版: 6000元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

铟在地壳中的分布量比较小，又很分散。它的富矿还没有发现过，只是在锌和其他一些金属矿中作为杂质存在，因此它被列入稀有金属。铟锭因其光渗透性和导电性强，主要用于生产ITO靶材（用于生产液晶显示器和平板屏幕），这一用途是铟锭的主要消费领域，占全球铟消费量的70%。其次的几个消费领域分别是：电子半导体领域，占全球消费量的12%；焊料和合金领域占12%；研究行业占6%。另，因为其较软的性质在某些需填充金属的行业上也用于压缝。如：较高温度的真空缝隙填充材料。中国是世界上铟锭主要生产地，此外全球还有美国、加拿大及日本等国生产。我国的铟分布在铅锌矿床和铜多金属矿床中，保有储量为13014t，分布15个省区，主要集中在云南(占全国铟总储量的40%)、广西(31.4%)、内蒙古(8.2%)、青海(7.8%)、广东(7%)。目前尚未发现铟的单独矿床，它以微量伴生在锌、锡等矿物中。当其含量达十万分之几，就有工业生产价值，目前主要是从闪锌矿中提取。另外，从锌、铅和锡生产的废渣、烟尘中也可回收铟。

2009年，为提振市场信心，有色金属收储品种有望进一步扩大。除已确定的铜、铝、锌、镍4种金属外，国家又计划将镓和铟纳入收储范围，被收储的几种有色金属总量在123.5万吨。目前为止国家已完成收储铝超过69万吨、锌15.9万吨。铜和镍两种金属虽然已被确认收储，但目前尚未正式进行。铜已被列入国家收储范围。在铜、铝、锌和镍被确认收储后，其价格有所回升。铝从2008年底的10900元/吨左右，上涨至目前的12000元/吨左右，锌则由之前的9400元/吨左右，上涨至10400元/吨左右。中国是世界上铟锭主要产地，2008年共生产铟锭214.9吨，较2007年产量下降14%，其中出口铟锭122.3吨，较上年减少38%。受金融危机的冲击，2008年铟锭价格从年初的500多美元/公斤，上涨至最高700美元/公斤，后暴跌至2008年末的300多美元/公斤。铟锭价格的持续下滑，导致很多私营小生产厂家停产减产，甚至退出市场。镓和铟也将被纳入收储范围，不过这两种金属的收储量并未确定，收储价格肯定略高于市场价，基本达到生产成本价，所有纳入收储范围有色金属收储量初步定在123.5万吨，如果市场仍然提振不起来，不排除国储局进一步提高收储量。

2006年5月份以来，因为供应过剩，铟价一直下跌，目前的金融危机进一步打击了市场。日本铟锭到岸价格跌至380~400美元/公斤，为4年来最低。国内生产商一直在抱怨铟价为什么下跌不止。11月下旬，广西铟钴交易所价格也已跌破3000元/公斤。金融危机使铟市场雪上加霜。受累于全球经济危机，消费者信心严重受挫，使得下游需求不旺。从整个产业链来讲，这一冲击沿产业链传导，对上游铟产业造成巨大压力，ITO和平板显示企业纷纷减产。面对不断低迷的价格，中国生产商已经减产。国内最大的生产商株洲冶炼厂继宣布减少25%的铟产能后，于10月下旬又减少了铟的产量，减产幅度约在20%~30%。该厂年生产铟能力超过40吨，2008年获42吨出口配额，估计出口很少。其他企业也有不同程度减产。金融危机打击的是整个产业链，目前行业从上到下都非常艰难。但从长期考虑，经济周期低谷时期恰恰也是进行技术研发和产业投资的好时机，因为经济形势的不景气使得人才、技术、设备等成本大大降低，在此时期

投资,可以赶上下一波行业上升周期。业内人士认为,国家一系列刺激内需政策必将惠及液晶行业投资建设,当前用于基础建设的所需成本也都大幅度下降。众所周知,钢目前主要用于平板显示市场,未来在发光二极管、太阳能、节能涂料等市场有很大潜力。然而我国开发这些市场存在极大的技术瓶颈和资金瓶颈,单个企业很难突破。因此,许多专家呼吁,政府应该支持相关领域的技术研发和产业化培育。我国工业和信息产业部已经将平板显示行业作为重点支持行业,国家将以专项基金支持平板显示器件包括关键原材料的发展。相信在各级政府和企业的共同努力下,我国钢的国内市场需求能尽快取得进展。国内钢生产企业只有得到国内市场的支持,才能够持续健康发展。

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钢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钢产业发展的主要问题和影响因素,从多个角度揭示了中国钢产业结构与竞争格局。在此基础上对中国钢行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证,全面展示钢市场现状,揭示钢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 钢行业发展概述

###### 第一节 钢的概念

###### 一、钢的定义

###### 二、钢的特点

###### 第二节 钢行业发展成熟度

###### 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 钢市场特征分析

###### 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 全球钢行业发展分析

#### 第一节 世界钢行业发展分析

##### 一、2008年世界钢行业发展分析

##### 二、2009年世界钢行业发展分析

#### 第二节 全球钢市场分析

##### 一、2009年全球钢需求分析

##### 二、2009年欧美钢需求分析

##### 三、2009年中外钢市场对比

#### 第三节 2008-2009年主要国家或地区钢行业发展分析

##### 一、2008-2009年美国钢行业分析

##### 二、2008-2009年日本钢行业分析

##### 三、2008-2009年欧洲钢行业分析

### 第三章 我国钢行业发展分析

#### 第一节 中国钢行业发展状况

##### 一、2008年钢行业发展状况分析

##### 二、2008年中国钢行业发展动态

##### 三、2008年钢行业经营业绩分析

##### 四、2008年我国钢行业发展热点

#### 第二节 中国钢市场供需状况

##### 一、2009年中国钢行业供给能力

##### 二、2009年中国钢市场供给分析

##### 三、2009年中国钢市场需求分析

##### 四、2009年中国钢产品价格分析

#### 第三节 我国钢市场分析

##### 一、2008年上半年钢市场分析

##### 二、2008年下半年钢市场分析

##### 三、2009年1季度钢市场分析

##### 四、2009年钢市场的走向分析

### 第四章 钢产业经济运行分析

#### 第一节 2008-2009年中国钢产业工业总产值分析

##### 一、2008-2009年中国钢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 2008-2009年中国钢产业市场销售收入分析

一、2008-2009年中国钢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 2008-2009年中国钢产业产品成本费用分析

一、2008-2009年中国钢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 2008-2009年中国钢产业利润总额分析

一、2008-2009年中国钢产业利润总额分析

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 我国钢产业进出口分析

第一节 我国钢产品进口分析

一、2008年进口总量分析

二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

第二节 我国钢产品出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

第三节 我国钢产品进出口预测

一、2009年1-5月进口分析

二、2009年1-5月出口分析

三、2009年钢进口预测

四、2009年钢出口预测

第二部分 行业竞争格局

第六章 钢行业竞争格局分析

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 钢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 2008-2009年钢行业竞争格局分析

#### 一、2008年钢行业竞争分析

#### 二、2008年中外钢产品竞争分析

#### 三、2008-2009年国内外钢竞争分析

#### 四、2008-2009年我国钢市场竞争分析

#### 五、2008-2009年我国钢市场集中度分析

#### 六、2009-2012年国内主要钢企业动向

## 第七章 钢企业竞争策略分析

### 第一节 钢市场竞争策略分析

#### 一、2009年钢市场增长潜力分析

#### 二、2009年钢主要潜力品种分析

#### 三、现有钢产品竞争策略分析

#### 四、潜力钢品种竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 钢企业竞争策略分析

#### 一、金融危机对钢行业竞争格局的影响

#### 二、金融危机后钢行业竞争格局的变化

#### 三、2009-2012年我国钢市场竞争趋势

#### 四、2009-2012年钢行业竞争格局展望

#### 五、2009-2012年钢行业竞争策略分析

## 六、2009-2012年钢企业竞争策略分析

### 第八章 主要钢企业竞争分析

#### 第一节 柳州华锡集团

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第二节 广西钢泰科技

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第三节 广西堂汉锌钢

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第四节 柳州英格尔金属

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第五节 广西德邦科技

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第六节 湘潭正潭有色金属

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第七节 衡阳市东大化工

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第八节 株洲金程实业

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第九节 株洲市斯特实业

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第十节 韶关市锦源实业

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第十一节 昆明华联铝业

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第十二节 南京三友电子材料

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第十三节 青海西部铝业

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第十四节 河池市津泰资源再生

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第十五节 昆明一线牵有色金属厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第十六节 广东始兴星源金属

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第十七节 广东省韶关市三和科技

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第九章 铟行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年铟行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国铟市场趋势分析

一、2008-2009年铟市场趋势总结

二、2009-2012年铟发展趋势分析

三、2009-2012年铟市场发展空间

四、2009-2012年铟产业政策趋向

五、2009-2012年铟技术革新趋势

六、2009-2012年铟价格走势分析

第十章 未来铟行业发展预测

## 第一节 未来钢需求与消费预测

- 一、2009-2012年钢产品消费预测
- 二、2009-2012年钢市场规模预测
- 三、2009-2012年钢行业总产值预测
- 四、2009-2012年钢行业销售收入预测
- 五、2009-2012年钢行业总资产预测

## 第二节 2009-2012年中国钢行业供需预测

- 一、2008-2012年中国钢供给预测
- 二、2009-2012年中国钢产量预测
- 三、2009-2012年中国钢需求预测
- 四、2009-2012年中国钢供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国钢产品价格预测
- 六、2009-2012年主要钢产品进出口预测

## 第四部分 投资战略研究

### 第十一章 钢行业投资现状分析

#### 第一节 2008年钢行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

#### 第二节 2009年1-5月钢行业投资情况分析

- 一、2009年1-5月总体投资及结构
- 二、2009年1-5月投资规模情况
- 三、2009年1-5月投资增速情况
- 四、2009年1-5月分行业投资分析
- 五、2009年1-5月分地区投资分析
- 六、2009年1-5月外商投资情况

### 第十二章 钢行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

一、2009年铟行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009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、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012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铟行业的影响

第十三章 铟行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 铟行业投资效益分析

一、2008-2009年铟行业投资状况分析

二、2009-2012年铟行业投资效益分析

三、2009-2012年铟行业投资趋势预测

四、2009-2012年铟行业的投资方向

五、2009-2012年铟行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响铟行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响铟行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响铟行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响铟行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国铟行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年我国铟行业发展面临的机遇分析

## 第五节 钢铁行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年钢铁行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年钢铁行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年钢铁行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年钢铁行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年钢铁同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年钢铁行业其他风险及控制策略

## 第十四章 钢铁行业投资战略研究

### 第一节 钢铁行业发展战略研究

- 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 对我国钢铁品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、钢铁实施品牌战略的意义
- 三、钢铁企业品牌的现状分析
- 四、我国钢铁企业的品牌战略
- 五、钢铁品牌战略管理的策略

### 第三节 钢铁行业投资战略研究

- 一、2009年有色金属行业投资战略
- 二、2009年钢铁行业投资战略研究
- 三、2009-2012年钢铁行业投资形势
- 四、2009-2012年钢铁行业投资战略

### 图表目录

图表：钢铁产业链分析

图表：国际钢铁市场规模

图表：国际钢铁生命周期

图表：2008-2009年中国钢铁行业市场规模

图表：2008-2009年全球钢铁产业市场规模

图表：2008-2009年钢铁重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国钢铁行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国钢行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国钢行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国钢竞争力分析

图表：2009-2012年中国钢产能预测

图表：2009-2012年中国钢消费量预测

图表：2009-2012年中国钢市场前景预测

图表：2009-2012年中国钢市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国钢发展前景预测

图表：2008年1-12月钢产量全国合计

图表：2008年1-12月钢产量北京市合计

图表：2008年1-12月钢产量天津市合计

图表：2008年1-12月钢产量河北省合计

图表：2008年1-12月钢产量山西省合计

图表：2008年1-12月钢产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月钢产量吉林省合计

图表：2008年1-12月钢产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月钢产量上海市合计

图表：2008年1-12月钢产量江苏省合计

图表：2008年1-12月钢产量浙江省合计

图表：2008年1-12月钢产量安徽省合计

图表：2008年1-12月钢产量福建省合计

图表：2008年1-12月钢产量江西省合计

图表：2008年1-12月钢产量山东省合计

图表：2008年1-12月钢产量河南省合计

图表：2008年1-12月钢产量湖北省合计

图表：2008年1-12月钢产量湖南省合计

图表：2008年1-12月钢产量广东省合计

图表：2008年1-12月钢产量广西区合计

图表：2008年1-12月钢产量海南省合计

图表：2008年1-12月钢产量重庆市合计

图表：2008年1-12月钢产量四川省合计

图表：2008年1-12月钢产量贵州省合计

图表：2008年1-12月钢产量云南省合计

图表：2008年1-12月钢产量陕西省合计

图表：2008年1-12月钢产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月钢产量新疆区合计

图表：2008年1-12月钢产量内蒙古合计

图表：2009年1-5月钢产量全国合计

图表：2009年1-5月钢产量北京市合计

图表：2009年1-5月钢产量天津市合计

图表：2009年1-5月钢产量河北省合计

图表：2009年1-5月钢产量山西省合计

图表：2009年1-5月钢产量辽宁省合计

图表：2009年1-5月钢产量吉林省合计

图表：2009年1-5月钢产量黑龙江合计

图表：2009年1-5月钢产量上海市合计

图表：2009年1-5月钢产量江苏省合计

图表：2009年1-5月钢产量浙江省合计

图表：2009年1-5月钢产量安徽省合计

图表：2009年1-5月钢产量福建省合计

图表：2009年1-5月钢产量江西省合计

图表：2009年1-5月钢产量山东省合计

图表：2009年1-5月钢产量河南省合计

图表：2009年1-5月钢产量湖北省合计

图表：2009年1-5月钢产量湖南省合计

图表：2009年1-5月钢产量广东省合计

图表：2009年1-5月钢产量广西区合计

图表：2009年1-5月钢产量海南省合计

图表：2009年1-5月钢产量重庆市合计

图表：2009年1-5月钢产量四川省合计

图表：2009年1-5月钢产量贵州省合计

图表：2009年1-5月钢产量云南省合计

图表：2009年1-5月钢产量陕西省合计

图表：2009年1-5月钢产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月钢产量新疆区合计

图表：2009年1-5月钢产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月钢行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月钢行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月钢行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月钢行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月钨行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月钨行业收入前十家企业

图表：2008年5月钨行业收入前十家企业

图表：2008年8月钨行业收入前十家企业

图表：2008年11月钨行业收入前十家企业

图表：2009年1-5月钨行业经济指标全国合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月钨行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月钨进口数据

图表：2008年1季度钨进口数据

图表：2008年1月钨进口数据

图表：2008年2月钨进口数据

图表：2008年3月钨进口数据

图表：2008年2季度钨进口数据

图表：2008年4月钨进口数据

图表：2008年5月钨进口数据

图表：2008年6月钢进口数据

图表：2008年3季度钢进口数据

图表：2008年7月钢进口数据

图表：2008年8月钢进口数据

图表：2008年9月钢进口数据

图表：2008年4季度钢进口数据

图表：2008年10月钢进口数据

图表：2008年11月钢进口数据

图表：2008年12月钢进口数据

图表：2008年1-12月钢出口数据

图表：2008年1季度钢出口数据

图表：2008年1月钢出口数据

图表：2008年2月钢出口数据

图表：2008年3月钢出口数据

图表：2008年2季度钢出口数据

图表：2008年4月钢出口数据

图表：2008年5月钢出口数据

图表：2008年6月钢出口数据

图表：2008年3季度钢出口数据

图表：2008年7月钢出口数据

图表：2008年8月钢出口数据

图表：2008年9月钢出口数据

图表：2008年4季度钢出口数据

图表：2008年10月钢出口数据

图表：2008年11月钢出口数据

图表：2008年12月钢出口数据

图表：2009年1-5月钢进口数据

图表：2009年1季度钢进口数据

图表：2009年1月钢进口数据

图表：2009年2月钢进口数据

图表：2009年3月钢进口数据

图表：2009年2季度钢进口数据

图表：2009年4月钢进口数据

图表：2009年5月钢进口数据

图表：2009年1-5月钢出口数据

图表：2009年1季度钢出口数据

图表：2009年1月钢出口数据

图表：2009年2月钢出口数据

图表：2009年3月钢出口数据

图表：2009年2季度钢出口数据

图表：2009年4月钢出口数据

图表：2009年5月钢出口数据

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/5944359443.html>