

# 2013-2017年中国萤石采选 加工行业市场现状及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2013-2017年中国萤石采选加工行业市场现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/fejijinshu1306/831984RICE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-06-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国萤石采选加工行业市场现状分析及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国萤石采选加工行业的概念，接着分析了中国萤石采选加工行业发展环境，然后对中国萤石采选加工行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国萤石采选加工行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国萤石采选加工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。

通过《2013-2017年中国萤石采选加工行业市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

萤石（Fluorite），又称氟石，是一种矿物，其主要成分是氟化钙（ $\text{CaF}_2$ ），含杂质较多，Ca常被Y和Ce等稀土元素替代，此外还含有少量的 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ， $\text{SiO}_2$ 和微量的Cl，O<sub>3</sub>，He等。萤石常能形成块状、粒状集合体，或立方体及八面体单晶。颜色多样，有紫红、蓝、绿和无色等。透明、玻璃光泽，硬度4，解理好。易沿解理面破裂成八面体小块，相对密度3.18。氟化钙的用途十分广泛，随着科学技术的进步，应用前景越来越广阔。目前主要用于冶金、化工和建材三大行业，其次用于轻工、光学、雕刻和国防工业。因此，根据用途要求，目前我国萤石矿产品主要有四大系列品种，即萤石块矿、萤（氟）石精矿、萤石粉矿和光学、雕刻萤石。

世界已探明萤石矿物资源储量约5亿t，另外世界含氟磷酸盐岩（phosphate rock）储量估计为180亿t，约合6.3亿t氟（按含氟3.5%计算），或12.9亿t萤石。从成矿地质环境来看，环太平洋成矿带的萤石储量最多，约占全球萤石储量一半以上，主要分布在亚洲的中国、蒙古、泰国和俄罗斯；北美洲的墨西哥、美国、加拿大等，非洲的南非、摩洛哥、纳米比亚、肯尼亚等；欧洲的意大利和西班牙等。

2012年，美国、西欧和日本共消费萤石约220万t，占世界萤石消费总量的一半。2012年，美国萤石表观消费总量为46万t，比2011年的61.3万t减少25%；报导消费总量为55万t，其中有85%是用于路易斯安那州和得克萨斯州的氢氟酸生产以及得克萨斯州的氟化铝生产。其余的15%萤石报导消费是用于钢铁冶炼和铸造的助熔剂、以及原铝生产、玻璃生产、搪瓷制品、电焊条涂层、水泥生产等方面。2012年，美国从用磷酸岩作原料的生产了相当于9.2万t萤石，磷酸加工厂获得约4.7万t氟硅酸（相当于8.3万t含氟化钙92%的萤石），主要用于水氟化，直接使用或加工成氟硅酸钠后使用。

中国萤石的年消费量约为200万t。我国萤石消费结构大致为：钢铁工业生产占13.3%、炼铝工业7.3%、化学工业29.4%、水泥和玻璃工业40.0%，其他10%。世界其他国家和地区消费300万t左右，主要消费在钢铁工业和氟化工工业等方面。预计到2030年，世界萤石市场需求将达600万t，酸级450万t，这意味着每年增长0.5%，酸级每年增长0.9%。全世界有机氟化学工业中萤石消费量将达到100万t以上。中国有机氟化学工业刚刚起步，每年萤石消费约在20万t左右。建材工业中，萤石主要用于水泥、玻璃、铸石和陶瓷工业中，消耗也相当大，约为几十万吨，今后随着建材工业的发展，萤石需求量将会不断增长。

## 第一章 2012-2013年世界萤石采选加工产业运行态势分析

### 第一节 2012-2013年世界萤石采选产业运行总况

- 一、世界萤石储量及分布情况
- 二、世界萤石消费分析
- 三、世界萤石国际贸易情况分析

### 第二节 2012-2013年世界主要代表性国家萤石资源利用现状

- 一、北美（美国、墨西哥）
- 二、欧盟（法国、西班牙）
- 三、非洲（南非、肯尼亚）

### 第三节 2013-2017年世界萤石采选加工行业发展趋势

## 第二章 2012-2013年中国萤石采选加工产业运行环境解析

### 第一节 2012-2013年中国宏观经济运行情况

- 一、国内生产总值增长态势分析
- 二、矿产业发展形势
- 三、固定资产投资情况
- 四、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2012-2013年中国萤石产业政策环境分析

- 一、中国萤石相关产业发展政策解读
- 二、中国萤石资源保护政策
- 三、萤石进出口政策环境分析
- 四、我国首次对高铝黏土萤石矿实行开采总量控制及影响分析
- 五、财政部调整耐火粘土和萤石资源税适用税额标准

### 第三节 2012-2013年中国萤石采选加工行业社会发展环境

### 第三章 2012-2013年中国萤石采选加工行业运行形势透析

#### 第一节 中国萤石资源概况

#### 第二节 2012-2013年中国萤石采选加工业运行总况

##### 一、中国萤石产业、产品分类

##### 二、中国萤石生产技术

##### 三、矿山设备

#### 第三节 2012-2013年中国萤石采选加工业动态分析

##### 一、萤石矿产资源整合 推动产业升级

##### 二、萤石专委会对浙江萤石资源开采的实际情况进行普查

#### 第四节 2012-2013年中国萤石矿开采量分析

##### 一、总体分析

##### 二、按地区划分生产情况

##### 三、按矿山划分生产情况

##### 四、地方民采矿开发利用情况

#### 第五节 2012-2013年中国萤石市场需求消费情况分析

##### 一、中国萤石市场容量

##### 二、中国萤石需求结构

### 第四章 2010-2013年中国萤石开采行业数据监测分析

#### 第一节 2010-2013年中国萤石开采行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2013年中国萤石开采行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

#### 第三节 2010-2013年中国萤石开采行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

## 二、工业销售产值分析

## 三、出口交货值分析

### 第四节 2010-2013年中国萤石开采行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2010-2013年中国萤石开采行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章 2009-2012年中国萤石进出口贸易数据监测

### 第一节 2009-2012年中国按重量计氟化钙含量 $\leq$ 97%的萤石进出口数据监测分析

#### 一、按重量计氟化钙含量 $\leq$ 97%的萤石进出口数量分析（25292100）

#### 二、按重量计氟化钙含量 $\leq$ 97%的萤石进出口金额分析

#### 三、按重量计氟化钙含量 $\leq$ 97%的萤石进出口国家及地区分析

### 第二节 2009-2012年中国按重量计氟化钙含量 $>$ 97%的萤石进出口数据监测分析

#### 一、按重量计氟化钙含量 $>$ 97%的萤石进出口数量分析（25292200）

#### 二、按重量计氟化钙含量 $>$ 97%的萤石进出口金额分析

#### 三、按重量计氟化钙含量 $>$ 97%的萤石进出口国家及地区分析

## 第六章 2012-2013年中国萤石采选加工产业竞争态势分析

### 第一节 2012-2013年中国萤石采选加工业竞争总况

#### 一、萤石采选加工竞争程度

#### 二、萤石采选加工竞争力研究

### 第二节 2012-2013年中国萤石行业替代品竞争分析

### 第三节 2012-2013年中国萤石采选加工产业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业集中度分析

### 第四节 2013-2017年中国产业竞争趋势分析

## 第七章 2012-2013年中国萤石采选加工企业区域市场竞争格局分析

### 第一节 华北地区

#### 一、区域企业规模

二、区域市场萤石供应与销售情况

三、区域市场价格走势

四、焦点问题与发展前景预测

第二节 东北地区

第三节 华东地区

第四节 华中地区

第五节 华南地区

第六节 西南地区

第七节 西北地区

第八章 2012-2013年中国萤石开采重点企业竞争性指标分析（企业可自选）

第一节 多伦县顺达矿业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 务川东升矿业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 方城县富润矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 中萤集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 山东宏兴萤石股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节 金华市华莹选矿有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 兴国宏益矿业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第八节 金华东方莹石有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析



四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 信阳市平桥区明港镇铁西萤石有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 额济纳旗鹏飞公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2013-2017年中国氢氟酸产业及对萤石产业影响分析

第一节 2012-2013年中国氢氟酸市场运行总况

一、氢氟酸产业规模分析

二、氢氟酸产业在国民经济中的地位

三、中国高纯电子级氢氟酸装置研究及应用情况

第二节 2012-2013年中国氢氟酸项目追踪

一、开磷无水氢氟酸项目投入中试

二、四子王旗将要建全市最大的氢氟酸厂

三、锡林浩特市着力推进氢氟酸等三大化工项目

四、巨化系凯恒将建年初5000吨电子氢氟酸项目

第三节 2012-2013年中国氢氟酸市场透析

一、氢氟酸的消费结构

二、国内氢氟酸市场供需形势

三、重点地区氢氟酸价格行情及影响因素

#### 第四节 2009-2012年中国氢氟酸进出口数据统计情况（28111100）

##### 一、氢氟酸进出口数量分析

##### 二、氢氟酸进出口金额分析

##### 三、氢氟酸进出口国家及地区分析

#### 第五节 2012-2013年中国“萤石-氟化工”产业链模型分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、萤石-氟化工产业链模型分析

#### 第六节 2012-2013年中国氟化工行业发展与萤石需求关联分析

### 第十章 2012-2013年中国钢铁产业及对萤石产业影响分析

#### 第一节 2012-2013年中国钢铁产业指标分析

##### 一、钢铁行业产能产量分析

##### 二、钢铁行业需求量分析

##### 三、钢铁价格走势分析

##### 四、钢铁进出口形势分析

#### 第二节 2013-2017年中国钢铁行业发展态势展望

##### 一、2013-2017年钢铁行业整体发展趋势展望

##### 二、2013-2017年钢铁行业相关指标预测

#### 第三节 2013-2017年中国钢铁行业发展影响分析

##### 一、企业并购前景看好

##### 二、钢铁行业风险分析

##### 三、钢铁企业面临的挑战

### 第十一章 2012-2013年中国水泥行业市场运行状况及对萤石产业影响分析

#### 第一节 2012-2013年中国水泥行业市场竞争概况

##### 一、中国水泥市场竞争概述

##### 二、水泥行业在国民经济中的地位

##### 三、水泥行业的市场机会分析

##### 四、外资进入水泥行业将改变竞争格局

#### 第二节 2011年水泥行业企业信息化策略分析

##### 一、中国水泥企业信息化发展现状

##### 二、中国水泥企业信息化与国外的差距

### 三、中国水泥企业信息化的规划与步骤

#### 第三节 2012-2013年中国水泥企业营销战略分析

##### 一、水泥企业市场营销经营战略概述

##### 二、企业重要经营战略思想

##### 三、水泥企业营销人才管理

#### 第四节 2013-2017年水泥行业对萤石采选加工行业的影响分析

## 第十二章 2013-2017年中国萤石采选加工产业前景展望与趋势预测

### 第一节 2013-2017年中国萤石产品发展趋势分析

#### 一、产品技术升级趋势分析

#### 二、萤石行业发展走向分析

### 第二节 2013-2017年中国萤石行业市场预测分析

#### 一、萤石供给预测分析

#### 二、萤石需求预测分析

#### 三、萤石进出口贸易预测

### 第三节 2013-2017年中国萤石采选加工盈利预测分析

## 第十三章 2013-2017年中国萤石采选加工投资战略研究

### 第一节 2012-2013年中国萤石投资概况

#### 一、中国矿业采选加工政策导向

#### 二、中国萤石采选加工投资周期分析

#### 三、萤石采选投资在建项目分析

### 第二节 2013-2017年中国萤石采选加工投资机会分析

#### 一、萤石采选加工区域投资潜力分析

#### 二、萤石加工产品投资价值研究

#### 三、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2013-2017年中国萤石采选加工投资风险预警

#### 一、政策风险

#### 二、经营风险

#### 三、技术风险

#### 四、产业链风险

### 第四节 2013-2017年中国萤石采选加工投资战略研究

- 一、企业资本结构选择
- 二、投资区域选择
- 三、投资策略与专家建议

图表目录：（部分）

图表：全球萤石储量及储量基础情况 单位：千吨

图表：中国萤石下游产业链图解

图表：萤石块矿质量标准(GB 8216 - 87)

图表：萤石粉矿质量标准(GB 10321 - 83)

图表：氟石精矿质量标准(GB 5690 - 85)

图表：2009-2012年我国萤石开采行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2012年我国萤石开采行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2009-2012年我国萤石开采行业从业人数增长趋势图

图表：2009-2012年我国萤石开采行业资产规模增长趋势图

图表：2013年我国萤石开采行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我国萤石开采行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年我国萤石开采行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国萤石开采行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2009-2012年我国萤石开采行业产成品增长趋势图

图表：2009-2012年我国萤石开采行业工业销售产值增长趋势图

图表：2009-2012年我国萤石开采行业出口交货值增长趋势图

图表：2009-2012年我国萤石开采行业销售成本增长趋势图

图表：2009-2012年我国萤石开采行业费用使用统计图

图表：2009-2012年我国萤石开采行业主要盈利指标统计图

图表：2009-2012年我国萤石开采行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2009-2012年中国按重量计氟化钙含量 $\leq$ 97%的萤石进出口数量分析

图表：2009-2012年中国按重量计氟化钙含量 $\leq$ 97%的萤石进出口金额分析

图表：2009-2012年中国按重量计氟化钙含量 $\leq$ 97%的萤石进出口平均单价分析

图表：2009-2012年中国按重量计氟化钙含量 $\leq$ 97%的萤石进出口国家及地区分析

图表：2009-2012年中国按重量计氟化钙含量 $>$ 97%的萤石进出口数量分析

图表：2009-2012年中国按重量计氟化钙含量 $>$ 97%的萤石进出口金额分析

图表：2009-2012年中国按重量计氟化钙含量 $>$ 97%的萤石进出口平均单价分析

图表：2009-2012年中国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石进出口国家及地区分析

图表：萤石性质一览表

图表：中国萤石下游产业链图解

图表：迈克尔&bull;波特五力模型示意图

图表：中国萤石资源地区分布情况

图表：中国主要萤石生产商及产品情况

图表：2009年中国萤石消费结构状况

图表：日本萤石进口统计表

图表：美国进口萤石地区分布图

图表：2011中国华北地区萤石企业总资产和销售收入情况 单位：千元

图表：2011中国东北地区萤石企业总资产和销售收入情况 单位：千元

图表：2012-2013年中国华中地区萤石企业总资产和销售收入情况 单位：千元

图表：2012-2013年中国西南地区萤石企业总资产和销售收入情况 单位：千元

图表：2012-2013年中国华东地区萤石企业规模对比情况 单位：千元

图表：2012-2013年中国华东地区各省市萤石企业总资产和销售收入情况 单位：千元

图表：2012-2013年中国西北地区各省市萤石企业总资产和销售收入情况 单位：千元

图表：多伦县顺达矿业有限责任公司主要经济指标走势图

图表：多伦县顺达矿业有限责任公司经营收入走势图

图表：多伦县顺达矿业有限责任公司盈利指标走势图

图表：多伦县顺达矿业有限责任公司负债情况图

图表：多伦县顺达矿业有限责任公司负债指标走势图

图表：多伦县顺达矿业有限责任公司运营能力指标走势图

图表：多伦县顺达矿业有限责任公司成长能力指标走势图

图表：务川东升矿业有限责任公司主要经济指标走势图

图表：务川东升矿业有限责任公司经营收入走势图

图表：务川东升矿业有限责任公司盈利指标走势图

图表：务川东升矿业有限责任公司负债情况图

图表：务川东升矿业有限责任公司负债指标走势图

图表：务川东升矿业有限责任公司运营能力指标走势图

图表：务川东升矿业有限责任公司成长能力指标走势图

图表：方城县富润矿业有限公司主要经济指标走势图

图表：方城县富润矿业有限公司经营收入走势图

图表：方城县富润矿业有限公司盈利指标走势图

图表：方城县富润矿业有限公司负债情况图

图表：方城县富润矿业有限公司负债指标走势图

图表：方城县富润矿业有限公司运营能力指标走势图

图表：方城县富润矿业有限公司成长能力指标走势图

图表：中萤集团有限公司主要经济指标走势图

图表：中萤集团有限公司经营收入走势图

图表：中萤集团有限公司盈利指标走势图

图表：中萤集团有限公司负债情况图

图表：中萤集团有限公司负债指标走势图

图表：中萤集团有限公司运营能力指标走势图

图表：中萤集团有限公司成长能力指标走势图

图表：山东宏兴萤石股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东宏兴萤石股份有限公司经营收入走势图

图表：山东宏兴萤石股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东宏兴萤石股份有限公司负债情况图

图表：山东宏兴萤石股份有限公司负债指标走势图

图表：山东宏兴萤石股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东宏兴萤石股份有限公司成长能力指标走势图

图表：金华市华莹选矿有限公司主要经济指标走势图

图表：金华市华莹选矿有限公司经营收入走势图

图表：金华市华莹选矿有限公司盈利指标走势图

图表：金华市华莹选矿有限公司负债情况图

图表：金华市华莹选矿有限公司负债指标走势图

图表：金华市华莹选矿有限公司运营能力指标走势图

图表：金华市华莹选矿有限公司成长能力指标走势图

图表：兴国宏益矿业有限公司主要经济指标走势图

图表：兴国宏益矿业有限公司经营收入走势图

图表：兴国宏益矿业有限公司盈利指标走势图

图表：兴国宏益矿业有限公司负债情况图

图表：兴国宏益矿业有限公司负债指标走势图

图表：兴国宏益矿业有限公司运营能力指标走势图

图表：兴国宏益矿业有限公司成长能力指标走势图

图表：金华东方萤石有限公司主要经济指标走势图

图表：金华东方萤石有限公司经营收入走势图

图表：金华东方萤石有限公司盈利指标走势图

图表：金华东方萤石有限公司负债情况图

图表：金华东方萤石有限公司负债指标走势图

图表：金华东方萤石有限公司运营能力指标走势图

图表：金华东方萤石有限公司成长能力指标走势图

图表：信阳市平桥区明港镇铁西萤石有限公司主要经济指标走势图

图表：信阳市平桥区明港镇铁西萤石有限公司经营收入走势图

图表：信阳市平桥区明港镇铁西萤石有限公司盈利指标走势图

图表：信阳市平桥区明港镇铁西萤石有限公司负债情况图

图表：信阳市平桥区明港镇铁西萤石有限公司负债指标走势图

图表：信阳市平桥区明港镇铁西萤石有限公司运营能力指标走势图

图表：信阳市平桥区明港镇铁西萤石有限公司成长能力指标走势图

图表：额济纳旗鹏飞公司主要经济指标走势图

图表：额济纳旗鹏飞公司经营收入走势图

图表：额济纳旗鹏飞公司盈利指标走势图

图表：额济纳旗鹏飞公司负债情况图

图表：额济纳旗鹏飞公司负债指标走势图

图表：额济纳旗鹏飞公司运营能力指标走势图

图表：额济纳旗鹏飞公司成长能力指标走势图

图表：中国各大地区萤石矿床、矿点统计

图表：中国主要萤石矿床储量及生产情况

图表：各行业生产中萤石消费量表（一）

图表：各行业生产中萤石消费量表（二）

图表：2005-2009年中国氢氟酸产能、产量增长情况

图表：2005-2009年中国氢氟酸产能利用率变化趋势

图表：2013-2017年中国氢氟酸需求量增长预测图

图表：2007-2009年中国钢铁行业主要产品产量对比表

图表：2009-2012年中国氢氟酸进出口数量分析

图表：2009-2012年中国氢氟酸进出口金额分析

图表：2009-2012年中国氢氟酸进出口平均单价分析

图表：2009-2012年中国氢氟酸进出口国家及地区分析

图表：2012-2013年中国主要钢铁企业开工率统计表

图表：2011年全年坯、材进出口情况统计表

图表：2011年各月钢材进出口情况统计表 单位：万吨、%

图表：2011年全年钢材月进口量对比图 单位：万吨

图表：2011年全国钢材出口趋势图

图表：2012-2013年中国钢材品种进口情况分布图

图表：2012-2013年中国钢材品种出口情况分布图

图表：2012-2013年中国板材进口情况分布图

图表：2012-2013年中国板材出口情况分布图

图表：2012-2013年中国钢材进口分国别统计汇总表

图表：2012-2013年中国钢材主要进口来源国/地区分布图

图表：2012-2013年中国钢材出口分国别统计汇总表

图表：2012-2013年中国钢材主要出口目的国/地区分布图

图表：2012-2013年中国钢材进口价格变动情况统计表 单位：美元

图表：2012-2013年中国钢材出口价格变动情况统计表 单位：美元

图表：2003-2015年中国钢铁行业资产走势预测 单位：千万

图表：2003-2015年中国钢铁行业销售收入走势预测 单位：千万

图表：2003-2015年中国钢铁行业工业总值走势预测 单位：千万

图表：2003-2015年中国钢铁行业企业数量预测 单位：个

图表：钢铁行业风险汇总统计表

图表：近三年中国水泥产量情况

图表：2011年各季度中国水泥产量增长趋势图

图表：萤石用量表

图表：2030年中国萤石需求量预测 单位：万吨

图表：企业竞争策略SWOT分析图

图表：2011中国国内氟产品产能、产量和出口情况（万吨）

图表：2011中国和国际主要氟产品的生产能力（万吨）

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文



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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/feijinshu1306/831984RICE.html>