

2012-2016年高钛渣行业市场调研与投资前景分析 报告

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年高钛渣行业市场调研与投资前景分析报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/yejin/126214126214.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

随着社会的快速发展以及消费者对钛白粉质量要求的不断提高，钛白粉生产的原料路线也发生了相应的改变，其中最明显的一个变化就是高钛渣的进口量大幅度增加。高钛渣属于钛渣的一种类型，源自于钛铁矿。用钛铁矿配入一定量的含碳还原剂加入到电炉中进行还原熔炼，矿中铁的氧化物被选择性还原为金属铁，而钛的氧化物被富集形成产物，这个就是钛渣。通常把二氧化钛含量大于90%的钛渣称为高钛渣。高钛渣是一种钛矿富集物或富集钛矿，它是生产钛白粉的优质原料，它与钛铁矿比由于钛含量高，铁含量低，不仅杜绝了硫酸亚铁的产生，降低了硫酸消耗，省去了铁粉还原，而且原料的运输量减少，同时酸解后的钛液浓度较高，钛液浓缩需蒸发水量减少，使得单位产品的能耗下降。因此，采用酸溶性钛渣为原料，对于保护生态环境、简化生产流程、节能降耗、有效利用资源都具有重要的意义，是硫酸法钛白粉原料的发展方向。近年来，使用高钛渣的诸多优点已经引起国内很多钛白生产商的注意。在2000年以后，基于环境保护日趋严格和消费市场对产品品质要求的不断提高，我们国内的钛白企业也逐步在硫酸法钛白粉生产中推广应用高钛渣替代钛精矿做主要原料，并在原料路线改变的尝试中获得了一定的受益。高钛渣在我国的市场非常广阔，因为我国以硫酸法钛白生产为主，而硫酸法钛白工艺由于“三废量大、难处理”等特点，加之国内日益严格的环保法规，厂商为了减轻环保压力，使用钛渣作为原料势在必行，如果按现有硫酸法钛白产能60%使用钛渣计算，年需求在30万吨以上，国内只有攀钢等少数几家企业能够自己生产高钛渣并微量出售，剩下的巨大高钛渣原料空洞得由进口补给。此外，随着世界氯化钛白工艺技术垄断局面的改变，我国氯化法工艺必将得到快速发展，那么使用高品位的钛渣也将成为趋势，钛渣在我国的需求量会逐年增大，未来的几年都会出现供不应求的局面，高钛渣在国内有极大的市场前景，我们的钛白粉原料供应企业能否出现质的发展和飞跃就在于能否把握当前的市场良机了。

2010年，钛白粉涨价态势锐不可当，杜邦、亨斯迈、科斯特、康诺斯、特诺等钛白粉公司在世界范围内纷纷打出涨价牌，在一定承度上带动了整个钛白粉市场的发展趋势。钛白粉涨价的原因有二，其一，涂料、油墨、塑料等下游市场需求不断上升，给钛白粉带来了无限商机，市场曾一度出现供不应求的火爆现象，下游市场的给力，给了钛白粉充分的涨价理由。其二，原料成本的上涨，目前无论是人工，原料还运输，费用都在上涨，这也给钛白粉行业带来了一定的成本压力，成本压力无疑也是钛白粉产品涨价的诱因之一。受涂料市场向好发展的带动，钛白粉做为原料，其使用量也在水涨船高，2009年全国钛白总产量达104.66万吨，2010年我国钛白粉产量突破120万吨。无论是锐钛型钛白粉还是锐钛型钛白粉，2011年以来都保持着旺盛的势头。随着我国二三线市场的迅速崛起，以及涂料产业链的全面升级，2009年我国涂料总产量达到755.44万吨，超越美国改写了世界第一的历史。2010年我国涂料产业更是获得了不俗的佳绩，全年涂料总产量达到966.63万吨，同比增长22.8%，建筑涂料总计产量约351.9万吨，同比增长23.7%。涂料市场的超强给力，是钛白粉产业不可缺少的

推动力，2011年，随着我国城市化进程的加速，以及工业的高速发展，涂料产业也将得到更深远的影响，而作为重要原材料，钛白粉市场也将受其带动商机无限。

中国报告网发布的《2012-2016年高钛渣行业市场调研与投资前景分析报告》共十四章，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。

本高钛渣行业报告，对我国以及世界高钛渣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高钛渣产业发展的主要问题和影响因素，从多个角度揭示了中国高钛渣产业结构与竞争格局。在此基础上对中国高钛渣行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证，全面展示高钛渣市场现状，揭示高钛渣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。

第一章 高钛渣行业发展概述

第一节 高钛渣的概念

一、高钛渣的定义

二、高钛渣的特点

第二节 高钛渣行业发展成熟度

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 高钛渣市场特征分析

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 全球高钛渣行业发展分析

第一节 世界高钛渣行业发展分析

一、2010年世界高钛渣行业发展分析

二、2011年世界高钛渣行业发展分析

第二节 全球高钛渣市场分析

一、2011年全球高钛渣需求分析

二、2011年欧美高钛渣需求分析

三、2011年中外高钛渣市场对比

第三节 2010-2011年主要国家或地区高钛渣行业发展分析

一、2010-2011年美国高钛渣行业分析

二、2010-2011年日本高钛渣行业分析

三、2010-2011年欧洲高钛渣行业分析

第三章 我国高钛渣行业发展分析

第一节 中国高钛渣行业发展状况

一、2010年高钛渣行业发展状况分析

二、2010年中国高钛渣行业发展动态

三、2010年高钛渣行业经营业绩分析

四、2010年我国高钛渣行业发展热点

第二节 中国高钛渣市场供需状况

一、2011年中国高钛渣行业供给能力

二、2011年中国高钛渣市场供给分析

三、2011年中国高钛渣市场需求分析

四、2011年中国高钛渣产品价格分析

第三节 我国高钛渣市场分析

一、2010年上半年高钛渣市场分析

二、2010年下半年高钛渣市场分析

三、2011年1-8月高钛渣市场分析

四、2011年高钛渣市场的走向分析

第四章 高钛渣产业经济运行分析

第一节 2010-2011年中国高钛渣产业工业总产值分析

一、2010-2011年中国高钛渣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年中国高钛渣产业市场销售收入分析

一、2010-2011年中国高钛渣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年中国高钛渣产业产品成本费用分析

一、2010-2011年中国高钛渣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年中国高钛渣产业利润总额分析

一、2010-2011年中国高钛渣产业利润总额分析

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 我国高钛渣产业进出口分析

第一节 我国高钛渣产品进口分析

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 我国高钛渣产品出口分析

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 我国高钛渣产品进出口预测

一、2011年1-8月进口分析

二、2011年1-8月出口分析

三、2011年高钛渣进口预测

四、2011年高钛渣出口预测

第六章 高钛渣行业竞争格局分析

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 高钛渣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年高钛渣行业竞争格局分析

- 一、2010年高钛渣行业竞争分析
- 二、2010年中外高钛渣产品竞争分析
- 三、2010-2011年国内外高钛渣竞争分析
- 四、2010-2011年我国高钛渣市场竞争分析
- 五、2010-2011年我国高钛渣市场集中度分析
- 六、2012-2016年国内主要高钛渣企业动向

第七章 高钛渣企业竞争策略分析

第一节 高钛渣市场竞争策略分析

- 一、2011年高钛渣市场增长潜力分析
- 二、2011年高钛渣主要潜力品种分析
- 三、现有高钛渣产品竞争策略分析
- 四、潜力高钛渣品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 高钛渣企业竞争策略分析

- 一、金融危机对高钛渣行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后高钛渣行业竞争格局的变化
- 三、2012-2016年我国高钛渣市场竞争趋势
- 四、2012-2016年高钛渣行业竞争格局展望
- 五、2012-2016年高钛渣行业竞争策略分析
- 六、2012-2016年高钛渣企业竞争策略分析

第八章 主要高钛渣企业竞争分析

第一节 攀枝花钢铁有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2012-2016年发展战略

第二节 云南大西洋钛业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第三节 郑州市洪鑫磨料有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第四节 沈阳市康平县新易丰合金厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第五节 巴马瑶族自治县鸿运钛磨粉厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第六节 下花园国爱铁合金厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第七节 武定县永丰钛业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第八节 阜新市金属熔炼厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第九节 富民县大营冶化厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第十节 洱源县华龙钛业有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第九章 高钛渣行业发展趋势分析

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年高钛渣行业发展趋势分析

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年中国高钛渣市场趋势分析

一、2010-2011年高钛渣市场趋势总结

二、2012-2016年高钛渣发展趋势分析

三、2012-2016年高钛渣市场发展空间

四、2012-2016年高钛渣产业政策趋向

五、2012-2016年高钛渣技术革新趋势

六、2012-2016年高钛渣价格走势分析

第十章 未来高钛渣行业发展预测

第一节 未来高钛渣需求与消费预测

一、2012-2016年高钛渣产品消费预测

二、2012-2016年高钛渣市场规模预测

三、2012-2016年高钛渣行业总产值预测

四、2012-2016年高钛渣行业销售收入预测

五、2012-2016年高钛渣行业总资产预测

第二节 2012-2016年中国高钛渣行业供需预测

一、2010-2016年中国高钛渣供给预测

二、2012-2016年中国高钛渣产量预测

三、2012-2016年中国高钛渣需求预测

四、2012-2016年中国高钛渣供需平衡预测

五、2012-2016年中国高钛渣产品价格预测

六、2012-2016年主要高钛渣产品进出口预测

第十一章 高钛渣行业投资现状分析

第一节 2010年高钛渣行业投资情况分析

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月高钛渣行业投资情况分析

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 高钛渣行业投资环境分析

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、2012-2016年我国宏观经济形势分析

三、2012-2016年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2011年高钛渣行业政策环境

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、2012-2016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高钛渣行业的影响

第十三章 高钛渣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 高钛渣行业投资效益分析

一、2010-2011年高钛渣行业投资状况分析

二、2012-2016年高钛渣行业投资效益分析

三、2012-2016年高钛渣行业投资趋势预测

四、2012-2016年高钛渣行业的投资方向

五、2012-2016年高钛渣行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响高钛渣行业发展的主要因素

一、2012-2016年影响高钛渣行业运行的有利因素分析

二、2012-2016年影响高钛渣行业运行的稳定因素分析

三、2012-2016年影响高钛渣行业运行的不利因素分析

四、2012-2016年我国高钛渣行业发展面临的挑战分析

五、2012-2016年我国高钛渣行业发展面临的机遇分析

第五节 高钛渣行业投资风险及控制策略分析

一、2012-2016年高钛渣行业市场风险及控制策略

二、2012-2016年高钛渣行业政策风险及控制策略

三、2012-2016年高钛渣行业经营风险及控制策略

四、2012-2016年高钛渣行业技术风险及控制策略

五、2012-2016年高钛渣同业竞争风险及控制策略

六、2012-2016年高钛渣行业其他风险及控制策略

第十四章 高钛渣行业投资战略研究

第一节 高钛渣行业发展战略研究

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 对我国高钛渣品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、高钛渣实施品牌战略的意义

三、高钛渣企业品牌的现状分析

四、我国高钛渣企业的品牌战略

五、高钛渣品牌战略管理的策略

第三节 高钛渣行业投资战略研究

一、2011年钛行业投资战略

二、2011年高钛渣行业投资战略研究

三、2012-2016年高钛渣行业投资形势

四、2012-2016年高钛渣行业投资战略

图表目录

图表：高钛渣产业链分析

图表：国际高钛渣市场规模

图表：国际高钛渣生命周期

图表：2010-2011年中国高钛渣行业市场规模

图表：2010-2011年全球高钛渣产业市场规模

图表：2010-2011年高钛渣重要数据指标比较

图表：2010-2011年中国高钛渣行业销售情况分析

图表：2010-2011年中国高钛渣行业利润情况分析

图表：2010-2011年中国高钛渣行业资产情况分析

图表：2010-2011年中国高钛渣竞争力分析

图表：2011-2015年中国高钛渣产能预测

图表：2011-2015年中国高钛渣消费量预测

图表：2011-2015年中国高钛渣市场前景预测

图表：2011-2015年中国高钛渣市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国高钛渣发展前景预测

图表：2010年1-12月高钛渣产量全国合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量北京市合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量天津市合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量河北省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量山西省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量吉林省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量上海市合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量江苏省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量浙江省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量安徽省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量福建省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量江西省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量山东省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量河南省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量湖北省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量湖南省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量广东省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量广西区合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量海南省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量重庆市合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量四川省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量贵州省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量云南省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量陕西省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量新疆区合计

图表：2010年1-12月高钛渣产量内蒙古合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量全国合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量北京市合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量天津市合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量河北省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量山西省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量辽宁省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量吉林省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量黑龙江合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量上海市合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量江苏省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量浙江省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量安徽省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量福建省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量江西省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量山东省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量河南省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量湖北省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量湖南省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量广东省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量广西区合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量海南省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量重庆市合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量四川省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量贵州省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量云南省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量陕西省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量甘肃省合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量新疆区合计

图表：2011年1-8月高钛渣产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标全国合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标贵州省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月钛行业经济指标新疆区合计

图表：2010年2月钛行业收入前十家企业

图表：2010年5月钛行业收入前十家企业

图表：2010年8月钛行业收入前十家企业

图表：2010年11月钛行业收入前十家企业

图表：2011年1-8月钛行业经济指标全国合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标北京市合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标天津市合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标河北省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标山西省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标吉林省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标上海市合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标江苏省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标浙江省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标安徽省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标福建省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标江西省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标山东省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标河南省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标湖北省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标湖南省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标广东省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标广西区合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标海南省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标重庆市合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标四川省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标贵州省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标云南省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标陕西省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标青海省合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-8月钛行业经济指标新疆区合计

图表：2010年1-12月高钛渣进口数据

图表：2010年1-8月高钛渣进口数据

图表：2010年1月高钛渣进口数据

图表：2010年2月高钛渣进口数据

图表：2010年3月高钛渣进口数据

图表：2010年2季度高钛渣进口数据

图表：2010年4月高钛渣进口数据

图表：2010年5月高钛渣进口数据

图表：2010年6月高钛渣进口数据

图表：2010年3季度高钛渣进口数据

图表：2010年7月高钛渣进口数据

图表：2010年8月高钛渣进口数据

图表：2010年9月高钛渣进口数据

图表：2010年4季度高钛渣进口数据

图表：2010年10月高钛渣进口数据

图表：2010年11月高钛渣进口数据

图表：2010年12月高钛渣进口数据

图表：2010年1-12月高钛渣出口数据

图表：2010年1-8月高钛渣出口数据

图表：2010年1月高钛渣出口数据

图表：2010年2月高钛渣出口数据

图表：2010年3月高钛渣出口数据

图表：2010年2季度高钛渣出口数据

图表：2010年4月高钛渣出口数据

图表：2010年5月高钛渣出口数据

图表：2010年6月高钛渣出口数据

图表：2010年3季度高钛渣出口数据

图表：2010年7月高钛渣出口数据

图表：2010年8月高钛渣出口数据

图表：2010年9月高钛渣出口数据

图表：2010年4季度高钛渣出口数据

图表：2010年10月高钛渣出口数据

图表：2010年11月高钛渣出口数据

图表：2010年12月高钛渣出口数据

图表：2011年1-8月高钛渣进口数据

图表：2011年1-8月高钛渣进口数据

图表：2011年1月高钛渣进口数据

图表：2011年2月高钛渣进口数据

图表：2011年3月高钛渣进口数据

图表：2011年2季度高钛渣进口数据

图表：2011年4月高钛渣进口数据

图表：2011年5月高钛渣进口数据

图表：2011年1-8月高钛渣出口数据

图表：2011年1-8月高钛渣出口数据

图表：2011年1月高钛渣出口数据

图表：2011年2月高钛渣出口数据

图表：2011年3月高钛渣出口数据

图表：2011年2季度高钛渣出口数据

图表：2011年4月高钛渣出口数据

图表：2011年5月高钛渣出口数据

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yejin/126214126214.html>