

2013-2017年中国三氧化二铅 铅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

报告报价

《2013-2017年中国三氧化二铅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/qtyjkch1212/S027163DQ6.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】2012-12-21

【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:

博思数据研究中心发布的《2013-2017年中国四氧化三铅行业市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国四氧化三铅行业的概念，接着分析了中国四氧化三铅行业发展环境，然后对中国四氧化三铅行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国四氧化三铅行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国四氧化三铅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年中国四氧化三铅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。

四氧化三铅俗称红丹或铅丹，红色氧化铅。化学式 Pb_3O_4 。橙红色晶体或粉末，密度9.1克/立方厘米，不溶于水和醇。它是一种鲜桔红色粉末或块状固体，它不溶于水，但溶于热碱液、稀硝酸、乙酸、盐酸。它是一种有毒的化学品。四氧化三铅主要用作防锈颜料，有机合成的氧化剂，蓄电池制粉。四氧化三铅涂料工业用于制造防锈漆、钢铁保护涂料，防锈性能良好。玻璃工业用于搪瓷和光学玻璃的制造。陶瓷工业用于制造陶釉。电子工业用于制造压电元件。电池工业用于蓄电池的生产。机械工业用于金属研磨。有机化学工业用于制造染料及其它有机合成氧化剂。还可用于橡胶着色。医药工业用于制造软膏、硬膏等。

四氧化三铅进入门槛低，容易仿制，缺乏技术产权和技术诀窍。即使用在国内，只要一个产品在国际市场热销，就会引起竞相仿制和投资靠低成本恶性竞争的怪圈。虽然全球化为我国四氧化三铅的发展带来了契机，但技术和贸易壁垒仍使得我国四氧化三铅行业的发展困难重重。我国四氧化三铅销售和竞争的市场还集中在国际舞台。我国对国际四氧化三铅市场具有一定的依赖性，受国际行情、关税政策等影响，收益率波动很大，因此，在未来世界市场的竞争中，要想获得优势，必须具有国际市场经验、规模化生产方式，产品也必须获得国际通行证。了解、接受并遵循国际贸易的游戏规则，对企业来说显得越来越重要。

由于铅酸蓄电池制造业的快速发展，近年来我国四氧化三铅的市场也在不断扩大。目前，我国在四氧化三铅制造工艺领域的一些基础研究和开发也有了一定进展。但是，我国四氧化三铅的发展与国外发达国家相比还存在一定的差距。虽然我国四氧化三铅与国外发达国家的差距较大，但是国外市场对于其原料铅的限制使得我国的四氧化三铅市场的发展有良好的发展机遇，这将给我国四氧化三铅带来较大的发展空间。同时，我国对铅酸蓄电池产业的发展十分重视，这也会给我国氧化三铅带来一定的发展机遇。铅酸蓄电池产业相关政策和整顿

在进一步规范铅酸蓄电池行业发展的同时，给三氧化二铅的稳定发展提供了一定的保障。

报告目录

第一章 三氧化二铅产品概述

第一节 产品定义、

第二节 产品主要应用领域

第三节 行业发展生命周期分析

第二章 中国三氧化二铅产品发展环境分析

第一节 2009-2012年三氧化二铅行业经济环境分析

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资情况

四、工业生产与效益情况

五、对外贸易发展情况

第二节 2009-2012年三氧化二铅行业政策环境分析

一、宏观政策

二、产业政策

三、行业政策

四、上下游政策

第三章 2009-2012年三氧化二铅行业产业链、

第一节 三氧化二铅行业产业链概述

一、产业链定义

二、三氧化二铅行业产业链

第二节 2009-2012年三氧化二铅行业主要上游产业发展分析

一、2009-2012年上游（原料）产业发展现状

二、2009-2012年上游（原料）产业供给分析

三、2009-2012年上游（原料）供给价格分析

四、主要供给企业分析

第三节 2009-2012年三氧化二铅行业主要下游产业发展分析

一、2009-2012年下游（应用行业）产业发展现状

- 二、2009-2012年下游（应用行业）产业需求分析
- 三、2009-2012年下游（应用行业）主要需求企业分析
- 四、2009-2012年下游（应用行业）最具前景产品行业分析

第四章 2009-2012年四氧化三铅国内市场供需发展综述

第一节 2009-2012年四氧化三铅市场现状分析及预测

- 一、2009-2012年四氧化三铅市场现状分析
- 二、2013-2017年四氧化三铅市场规模回归模型预测

第二节 四氧化三铅产品产量分析及预测

- 一、2009-2012年四氧化三铅产品产量现状分析
- 二、2013-2017年四氧化三铅产品产量回归模型预测

第三节 2009-2012年四氧化三铅市场需求分析及预测

- 一、2009-2012年四氧化三铅行业需求市场现状分析
- 二、2013-2017年四氧化三铅行业需求市场回归模型预测

第四节 2009-2012年四氧化三铅行业市场价格走势分析

- 一、四氧化三铅行业市场价格走势影响因素
- 二、2009-2012年四氧化三铅行业价格走势

第五节 2009-2012年四氧化三铅行业发展存在的问题及对策分析

- 一、四氧化三铅行业存在的问题分析
- 二、四氧化三铅行业发展策略分析

第五章 2009-2012年我国四氧化三铅行业进出口市场分析

第一节 四氧化三铅行业进口分析

第二节 四氧化三铅行业出口分析

- 一、出口总额
- 二、出口总量

第三节 四氧化三铅行业进出口格局分析

第四节 四氧化三铅行业进出口价格走势分析

- 一、出口价格走势
- 二、未来出口价格走势预测

第六章 2011-2012年中国四氧化三铅原材料来源及价格分析

- 第一节 传统原材料供给及价格分析
- 第二节 通过回收废铅、
- 第三节 2013-2017年原材料的供给及价格预测

第七章 中国四氧化三铅行业替代品分析

- 第一节 替代品的种类
- 第二节 替代品对四氧化三铅行业的影响分析
- 第三节 2013-2017年年替代品发展趋势预测

第八章 2009-2012年四氧化三铅行业竞争格局分析

- 第一节 四氧化三铅行业竞争结构分析
 - 一、行业内现有企业的竞争
 - 二、新进入者的威胁
 - 三、替代品的威胁
 - 四、供应商的讨价还价能力
 - 五、购买者的讨价还价能力
- 第二节 行业集中度分析
 - 一、市场集中度
 - 二、区域集中度
 - 三、企业集中度
- 第三节 四氧化三铅行业产品区域结构分析
 - 一、四氧化三铅行业不同区域产品供给分析
 - 二、四氧化三铅行业不同区域产品需求分析

第九章 四氧化三铅主要生产厂商、

- 第一节 国内主要生产厂商介绍
 - 一、江苏天鹏化工集团有限公司
 - 二、河北省衡水桃城化工助剂有限公司
 - 三、新乡扬远化工有限责任公司
 - 四、江苏佐仕科技有限公司
 - 五、佛山市鲸鲨化工有限公司
- 第二节 国内主要经销商/代理商/进出口商概况

- 一、天津渤海化工联合进出口公司
- 二、江苏天鹏集团化工进出口有限公司

第十章 2009-2012年四氧化三铅国内拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节 2009-2012年国内主要竞争对手动向

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业总资产规模状况分析

第二节 中国四氧化三铅行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三节 2010-2012年国内四氧化三铅拟在建项目分析

第四节 2010-2012年四氧化三铅行业主要投资项目分析

第十一章 2013-2017年四氧化三铅行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 当前四氧化三铅行业存在的问题

第二节 2013-2017年四氧化三铅行业前景分析

- 一、四氧化三铅行业环境发展趋势
- 二、四氧化三铅行业上下游发展趋势
- 三、四氧化三铅行业发展趋势

第三节 2013-2017年四氧化三铅行业投资前景分析

- 一、四氧化三铅行业供给预测
- 二、四氧化三铅行业需求预测
- 三、四氧化三铅行业进出口预测

第十二章 四氧化三铅行业投资风险及防范措施

第一节 2013-2017年中国四氧化三铅行业投资机会分析

- 一、细分市场投资机会分析
- 二、区域市场投资潜力分析

第二节 2013-2017年中国四氧化三铅行业投资风险分析

一、政策风险预警

二、技术风险预警

三、市场竞争风险预警

四、经营管理风险预警

五、进入退出风险预警

六、原材料压力风险分析

第三节 专家建议及防范措施

图表目录

图表：行业生命周期的判断

图表：2006-2011年国内生产总值及其增长速度

图表：2011年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2011年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表：2006-2011年城镇新增就业人数

图表：2006-2011年年末国家外汇储备及其增长速度

图表：2006-2011年公共财政收入及其增长速度

图表：2006-2011年粮食产量及其增长速度

图表：2006-2011年全部工业增加值及其增长速度

图表：2011年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2011年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2006-2011年建筑业增加值及其增长速度

图表：2006-2011年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2011年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表：2006-2011年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2011年货物进出口总额及其增长速度

图表：2011年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2011年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2011年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2006-2011年货物进出口总额

图表：2011年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2011年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2011年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2006-2011年年末电话用户数

图表：2011年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2006-2011年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2011年年末人口数及其构成

图表：2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度

图表：2011年全国城乡居民收入

图表：2011年全国农村居民收入结构

图表：2011年全国城镇居民收入结构

图表：1978-2010年城乡居民收入增长情况

图表：1978-2010年城乡居民收入比

图表：2011年固定资产投资主要情况

图表：2011年各地区固定资产投资（不含农户）情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）增速

图表：2011年固定资产投资资金来源增速

图表：2011年东、中、西部地区固定资产投资增速

图表：2011年12月份规模以上工业生产主要数据

图表：2010-2011年全国规模以上工业增加值增速

图表：2010-2011年全国东、中、西部规模以上工业增加值增速

图表：2010-2011年全国发电量统计

图表：2010-2011年全国钢材统计

图表：2010-2011年全国水泥统计

图表：2010-2011年全国原油加工量统计

图表：2010-2011年全国十种有色金属统计

图表：2010-2011年全国乙烯统计

图表：2010-2011年全国汽车统计

图表：2010-2011年全国轿车统计

图表：取消出口退税的商品清单

图表：2012年铅出口商品税率表

图表：产业链模型

图表：四氧化三铅反应原理

图表：四氧化三铅产业链模型

图表：2005-2010年铅消费结构变化

图表：2010-2012年铅矿进口对比图

图表：2010-2012年国内精铅产量对比图

图表：2010-2012年中国精铅进口走势图

图表：2010-2012年中国精铅出口走势图

图表：2010-2012年中国铅酸电池产量走势图

图表：2012年山东临沂废电瓶价格走势图

图表：2012年山东临沂地区再生铅走势图

图表：2009-2012年上半年铅产量

图表：2011年铅价汇总

图表：2012年上半年期铅及现铅走势对比图

图表：全球铅产量分布

图表：红丹防锈漆技术要求

图表：红丹和钢铁表面残留的铁锈交换反应结构式

图表：2009-2012年上半年铅酸蓄电池产量

图表：2005和2010年铅酸蓄电池主要指标对比

图表：2009-2012年四氧化三铅市场规模

图表：2013-2017年四氧化三铅市场规模预测

图表：2009-2012年上半年四氧化三铅产量

图表：2013-2017年四氧化三铅产量预测

图表：2009-2012年四氧化三铅市场需求量

图表：2009-2012年四氧化三铅市场需求

图表：2013-2017年四氧化三铅市场需求预测

图表：2009-2012年四氧化三铅市场价格走势

图表：2012-2015年电子级四氧化三铅市场价格预测

图表：2009-2012年上半年四氧化三铅出口金额

图表：2009-2012年上半年四氧化三铅出口量

图表：2011-2012年四氧化三铅出口产销国对比

图表：2011-2012年四氧化三铅出口贸易方式对比

图表：2011-2012年四氧化三铅出口关区对比

图表：2011-2012年四氧化三铅出口收发货地对比

图表：2009-2012年上半年四氧化三铅出口价格走势

图表：2012年8月3日国内废旧蓄电池价格表

图表：涂料对比情况

图表：2011年各地区四氧化三铅市场供给结构

图表：2011年各地区四氧化三铅市场供给

图表：2011年各地区四氧化三铅市场需求分析

图表：江苏天鹏化工集团有限公司黄丹产品

图表：江苏天鹏化工集团有限公司红丹产品

图表：江苏天鹏化工集团有限公司颗粒红丹产品

图表：江苏天鹏化工集团有限公司颗粒电子级红丹产品

图表：江苏天鹏化工集团有限公司颗粒铅酸电池专用红丹产品

图表：江苏天鹏化工集团有限公司工业硅酸铅产品

图表：江苏天鹏化工集团有限公司不规则状氧化铅产品

图表：江苏天鹏化工集团有限公司电子工业用粒状氧化铅产品

图表：河北省衡水桃城化工助剂有限公司红丹产品

图表：河北省衡水桃城化工助剂有限公司黄丹产品

图表：江苏佐仕科技有限公司红丹产品

图表：天津渤海化工联合进出口公司出口产品结构表

图表：2008-2012年四氧化三铅等其他基础化学原料制造企业单位数

图表：2009-2012年四氧化三铅等其他基础化学原料制造从业人员平均数

图表：2009-2012年四氧化三铅等其他基础化学原料制造行业总资产情况

图表：2011-2012年四氧化三铅等其他基础化学原料制造盈利能力

图表：2011-2012年四氧化三铅等其他基础化学原料制造偿债能力

图表：2011-2012年四氧化三铅等其他基础化学原料制造运营能力

图表：2011-2012年四氧化三铅等其他基础化学原料制造成长能力

图表：四氧化三铅项目流程表

图表：四氧化三铅和一氧化铅项目投资构成表

图表：2009-2012年上半年四氧化三铅市场供给量

图表：2013-2017年四氧化三铅市场供给量预测

图表：2013-2017年四氧化三铅市场需求量预测

图表：2013-2017年四氧化三铅出口量预测

略……

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/qtyjkch1212/S027163DQ6.html>