

2015-2022年中国锑掺杂二 氧化锡市场分析与投资前景研究报告

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

《2015-2022年中国锑掺杂二氧化锡市场分析与投资前景研究报告》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/jinshu1505/Q87504FNVF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-05-08

【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《2015-2022年中国锑掺杂二氧化锡市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告首先介绍了锑掺杂二氧化锡行业的概念以及全球锑掺杂二氧化锡行业发展现状，接着分析了中国锑掺杂二氧化锡行业发展环境，然后对中国锑掺杂二氧化锡行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锑掺杂二氧化锡行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国锑掺杂二氧化锡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。

锑掺杂二氧化锡，又叫纳米掺锑二氧化锡、锑锡氧化物，英文简称ATO（Antimony Tin Oxide）锑掺杂二氧化锡（ATO）以其灵敏度高、色浅透明、耐高温、耐腐蚀、机械稳定性好等特点在气敏元件、催化领域、导电抗静电领域等方面得到了广泛的应用，是一种极具发展潜力的新型导电材料，纳米锑掺杂二氧化锡的开发更是极大丰富了该导电材料的性能，奠定了其在导电领域不可动摇的地位。纳米氧化锡锑（Nano Antimony Tin Oxide），又称纳米ATO，产品具有良好的导电、隔热、透明等性能，主要应用于塑料、透明涂料及各种树脂中起到透明、隔热、防静电等作用。被广泛的应用于涂料、化纤、高分子膜等领域。

此外作为导电材料，在分散性、耐活性、热塑性、耐磨性、安全性上有着其他导电材料（如石墨、表面活性剂、金属粉等）无法比拟的优势。被应用于光电显示器件、透明电极、太阳能电池、液晶显示、催化等方面。

纳米级固体材料这种材料能使无机材料的性能得到大幅度的改善，目前关于纳米级固体粉末材料的制备、开发和研究，已成为材料科学中非常热门的课题。发展到现在，已有多种制备纳米固体粉末材料的方法，主要包括固相法、液相法和气相法，以上三种方法各有优缺点。

目前国内生产ATO产品的比较多，大多为生产粉体，且以生产微米或几百纳米大小的粉为主，但是生产25纳米以下的厂家很少，生产纳米溶胶的就更少，且多出现分散不均匀或分散不彻底，容易发生沉淀，影响使用效果。

国际上高端领域的ATO粉体与溶胶的生产厂家以英国凯琳沃克（Keeling&Walker）为垄断地位，其ATO溶胶在0.1到0.6微米的石英、康宁1737和鹰派2000等LCD显示屏上的使用效果都很理想。但是由于是进口，价格方面比国内的ATO略高。

锑掺杂二氧化锡应用领域广泛，行业需求量大并且发展稳定，未来五年预计我国锑掺杂二氧化锡行业年增长率将超过15%，预计到2020年，我国锑掺杂二氧化锡市场规模将达到300亿元。我国锑掺杂二氧化锡行业仍有很大发展空间。

报告目录：

第一部分 铟掺杂二氧化锡行业发展现状

第一章 铟掺杂二氧化锡产品概述

第一节 铟掺杂二氧化锡产品概述

第二节 铟掺杂二氧化锡产品技术质量指标

第三节 铟掺杂二氧化锡替代品分析

第四节 铟掺杂二氧化锡的用途及应用领域

第五节 行业生命周期分析

第二章 铟掺杂二氧化锡行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格水平

三、全国居民收入情况

四、交通、邮电和旅游

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、金融情况

九、对外贸易&进出口

十、2015-2022年中国宏观经济发展预测

第二节 我国铟掺杂二氧化锡行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 我国铟掺杂二氧化锡行业技术环境分析

一、我国铟掺杂二氧化锡技术发展概况

二、我国铟掺杂二氧化锡产品工艺特点或流程

三、我国铟掺杂二氧化锡行业技术发展趋势

第二部分 铟掺杂二氧化锡行业竞争格局

第三章 国内铟掺杂二氧化锡竞争状况分析

第一节 国内锑掺杂二氧化锡竞争影响因素分析

- 一、市场供需对锑掺杂二氧化锡竞争力的影响分析
- 二、国家产业政策对锑掺杂二氧化锡竞争力的影响分析
- 三、技术水平对锑掺杂二氧化锡竞争力的影响分析
- 四、原材料对锑掺杂二氧化锡竞争力的影响分析

第二节 国内锑掺杂二氧化锡竞争格局分析

第三节 国内锑掺杂二氧化锡产品竞争状况展望

- 一、2015年主要锑掺杂二氧化锡企业动态
- 二、国内锑掺杂二氧化锡行业竞争发展趋势

第四章 中国锑掺杂二氧化锡市场分析

第一节 锑掺杂二氧化锡市场现状分析及预测

- 一、2012-2014年我国锑掺杂二氧化锡市场规模分析
- 二、2015-2022年我国锑掺杂二氧化锡市场规模预测

第二节 锑掺杂二氧化锡产品产能分析及预测

- 一、2012-2014年我国锑掺杂二氧化锡产能分析
- 二、2015-2022年我国锑掺杂二氧化锡产能预测

第三节 锑掺杂二氧化锡产品产量分析及预测

- 一、2012-2014年我国锑掺杂二氧化锡产量分析
- 二、2015-2022年我国锑掺杂二氧化锡产量预测

第四节 锑掺杂二氧化锡市场需求分析及预测

- 一、2012-2014年我国锑掺杂二氧化锡市场需求分析
- 二、2015-2022年我国锑掺杂二氧化锡市场需求预测

第五章 锑掺杂二氧化锡行业国内重点生产企业分析

第一节 云南锡业股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、公司经营情况分析
- 四、未来几年发展战略

第二节 广西华锡集团

- 一、企业基本概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第三节 云南个旧市自立矿冶有限公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

第四节 上海纳米技术及应用国家工程研究中心

一、企业基本概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第五节 南京海泰纳米材料有限公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第六节 沪本新材料科技（上海）有限公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第七节 赣州奥润吉新材料有限公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第八节 徐州捷创新材料科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第六章 铋掺杂二氧化锡行业相关产业分析

第一节 铋掺杂二氧化锡行业产业链概述

第二节 铋掺杂二氧化锡上游行业发展状况分析

一、上游原材料生产情况分析

二、上游原材料需求情况分析

第三节 铋掺杂二氧化锡主要下游消费领域构成分析

一、下游消费领域

二、下游产业发展预测

三、市场需求结构及份额构成

第七章 铋掺杂二氧化锡行业竞争格局分析

第一节 2013-2014年中国铋掺杂二氧化锡行业集中度分析

第二节 铋掺杂二氧化锡国内外SWOT分析

第三节 铋掺杂二氧化锡行业存在的问题及应对策略

一、存在问题

二、应对策略

第四节 行业发展预测分析

一、产品需求特点发展预测

二、行业发展趋势分析

第三部分 铋掺杂二氧化锡行业投资趋势

第八章 中国铋掺杂二氧化锡行业投资的建议及观点

第一节 铋掺杂二氧化锡行业投资机会分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、铋掺杂二氧化锡企业的竞争优势

三、市场机会分析

第二节 铋掺杂二氧化锡行业投资进入风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的的影响

五、国际经济环境风险

六、宏观经济风险

七、政策风险

第三节 锑掺杂二氧化锡行业投资决策依据分析

一、行业投资前景

二、行业投资热点

三、行业投资区域

第四节 锑掺杂二氧化锡行业发展策略分析

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、竞争战略规划

七、企业信息化战略规划

第五节 行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第六节 锑掺杂二氧化锡行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第七节 对我国锑掺杂二氧化锡品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、我国企业的品牌战略

四、品牌战略管理的策略

第八节 锑掺杂二氧化锡行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

第九章 博思数据研究结论及投资建议

第一节 锑掺杂二氧化锡行业研究结论及建议

第二节 锑掺杂二氧化锡子行业研究结论及建议

第三节 锑掺杂二氧化锡行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：锑掺杂二氧化锡产品技术质量指标

图表：2012-2014年国内生产总值及增长速度

图表：2014年居民消费价格比2013年涨跌幅度

图表：2012-2014年社会消费品零售总额

图表：2014年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2013-2014Q3全国规模以上工业增加值及增长速度

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2012-2014年社会固定资产投资

图表：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2014年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2012-2014年全国一般公共预算收入

图表：2012-2014年国家外汇储备

图表：2014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：2012-2014年中国对外贸易进出口总额

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2012-2014年我国锑掺杂二氧化锡市场规模情况

图表：2015-2022我国锑掺杂二氧化锡市场规模预测

图表：2012-2014年我国锑掺杂二氧化锡产能情况

图表：2015-2022我国锑掺杂二氧化锡产能预测

图表：2012-2014年我国锑掺杂二氧化锡产量情况

图表：2015-2022我国锑掺杂二氧化锡产量预测

图表：2012-2014年我国锑掺杂二氧化锡需求情况

图表：2015-2022我国锑掺杂二氧化锡需求预测

图表：云南锡业股份有限公司组织结构

图表：云南锡业股份有限公司十大股东分析

图表：2014年云南锡业股份有限公司主营状况分析

图表：2014年云南锡业股份有限公司资产负债表分析

图表：2012-2013年云南锡业股份有限公司资产负债表分析

图表：2014年云南锡业股份有限公司利润表分析

图表：2012-2013年云南锡业股份有限公司利润表分析

图表：2014年云南锡业股份有限公司现金流量表分析

图表：2012-2013年云南锡业股份有限公司现金流量表分析

图表：2014年云南锡业股份有限公司每股指标分析

图表：2012-2013年云南锡业股份有限公司每股指标分析

图表：2014年云南锡业股份有限公司成长能力指标分析

图表：2012-2013年云南锡业股份有限公司成长能力指标分析

图表：2014年云南锡业股份有限公司盈利能力指标分析

图表：2012-2013年云南锡业股份有限公司盈利能力指标分析

图表：2014年云南锡业股份有限公司盈利质量指标分析

图表：2012-2013年云南锡业股份有限公司盈利质量指标分析

图表：2014年云南锡业股份有限公司运营能力指标分析

图表：2012-2013年云南锡业股份有限公司运营能力指标分析

图表：2014年云南锡业股份有限公司财务风险指标分析

图表：2012-2013年云南锡业股份有限公司财务风险指标分析

图表：上海纳米技术及应用国家工程研究中心组织结构

图表：锑掺杂二氧化锡行业产业链

图表：2012-2014年我国锑市场需求规模

图表：锑掺杂二氧化锡市场需求结构及份额构成

图表：锑掺杂二氧化锡市场SWOT分析

本 研究报告数据主要采用国家统计数据，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/jinshu1505/Q87504FNVF.html>