

2017-2023年中国溅射靶材 市场深度分析与前景发展战略规划研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国溅射靶材市场深度分析与前景发展战略规划研究报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201712/13-246831.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

溅射技术作为薄膜材料制备的主流工艺，其应用领域广泛，如集成电路、平板显示器、太阳能电池、信息存储、工具改性、光学镀膜、电子器件、高档装饰用品等行业。高纯溅射靶材则主要用于对材料纯度、稳定性要求更高的领域，如集成电路、平板显示器、太阳能电池、记录媒体、智能玻璃等行业。

20 世纪90 年代以来，随着消费电子等终端应用市场的飞速发展，高纯溅射靶材的市场规模日益扩大，呈现高速增长的势头。据统计，2015 年世界高纯溅射靶材市场的年销售额约94.8 亿美元。据预测，未来5 年，世界溅射靶材的市场规模将超过160 亿美元，高纯溅射靶材市场规模年复合增长率可达到13%。

2015 年高纯溅射靶材市场容量 资料来源：公开资料，中国产业研究报告网整理

高纯溅射靶材是伴随着半导体工业的发展而兴起的，集成电路产业成为目前高纯溅射靶材的主要应用领域之一。溅射靶材是制备集成电路的核心材料之一。集成电路领域的镀膜用靶材主要包括铝靶、钛靶、铜靶、钽靶、钨钛靶等，要求靶材纯度很高，一般在5N（99.999%）以上。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国溅射靶材市场深度分析与前景发展战略规划研究报告》共十四章。首先介绍了溅射靶材行业市场发展环境、溅射靶材整体运行态势等，接着分析了溅射靶材行业市场运行的现状，然后介绍了溅射靶材市场竞争格局。随后，报告对溅射靶材做了重点企业经营状况分析，最后分析了溅射靶材行业发展趋势与投资预测。您若想对溅射靶材产业有个系统的了解或者想投资溅射靶材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 2015-2017年中国溅射靶材行业总概

第一节 2015-2017年中国溅射靶材行业发展概述

第二节 2015-2017年中国溅射靶材行业发展历程

第三节 2015-2017年中国溅射靶材市场调研

第四节 2015-2017年高纯高密度建设靶材

一、金属靶材

二、陶瓷靶材

第五节 2015-2017年中国溅射靶材行业存在的问题及对策

第二章 2015-2017年中国溅射靶材产业运行环境分析

第一节 2015-2017年中国溅射靶材产业政策分析

一、溅射靶材标准分析

二、溅射靶材进出口政策分析

三、相关产业政策影响分析

第二节 2015-2017年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国经济受金融危机影响分析

三、工业发展形势分析

第三节 2015-2017年中国溅射靶材产业社会环境分析

第四节 国内经济发展对市场的影响

第五节 中国扩大内需保增长的政策解析

第六节 行业未来发展运行环境分析

第三章 2015-2017年世界溅射靶材行业发展市场状况分析

第一节 2015-2017年世界溅射靶材行业概况

一、世界溅射靶材技术发展分析

二、世界溅射靶材市场供需分析

三、世界溅射靶材价格走势分析

第二节 2015-2017年世界溅射靶材的重点国家发展趋势分析

第三节 世界溅射靶材行业发展市场调研

一、概述

二、亚洲地区主要国家市场概况

三、欧洲地区主要国家市场概况

四、美洲地区主要国家市场概况

第四节 2017-2023年世界溅射靶材行业发展趋势分析

第四章 2015-2017年溅射靶材技术应用前景及发展趋势分析

第一节 YZY技术发展现状

第二节 特点或流程

第三节 国外溅射靶材技术应用前景

第四节 国内溅射靶材技术应用前景

第五节 国内溅射靶材技术发展对项目投资的影响

第六节 不同溅射靶材技术生产线投资收益性比较

第七节 国内溅射靶材行业典型投资项目分析

第八节 国内外溅射靶材技术投资预测分析

第九节 投资溅射靶材应注意的相关问题

第五章 2015-2017年中国金属靶材行业发展形势分析

第一节 2015-2017年中国金属靶材行业发展概况

一、中国金属靶材行业发展特点分析

二、中国金属靶材技术发展分析

三、金属靶材产业市场调研

第二节 2015-2017年中国溅射靶材产业动态分析

一、兵器装备集团研发具国内先进水平溅射镀膜靶材

二、南阳市经济技术合作项目溅射靶材生产技术

三、我国首个溅射靶材生产项目在宁波余姚投产

四、第一块国产半导体工业用溅射靶材在余姚

第三节 2015-2017年中国金属靶材细分产品市场调研

一、铝靶材

二、铜靶材

三、不锈钢靶材

四、钛靶材

五、镍靶

第四节 2015-2017年中国金属靶材市场存在的问题分析

第六章 2015-2017年中国溅射靶材行业市场发展分析

第一节 中国溅射靶材市场发展分析

一、溅射靶材市场整体发展分析

二、溅射靶材市场规模分析

溅射靶材市场规模及预测情况

三、溅射靶材价格走势分析

四、溅射靶材消费市场调研

第二节 2015-2017年溅射靶材行业市场现状分析

一、溅射靶材生产总体情况

二、溅射靶材产品销售情况

三、溅射靶材行业供给平衡分析

四、溅射靶材行业供需分析

第三节 2015-2017年溅射靶材产业竞争力分析

一、溅射靶材产业分布现状

二、溅射靶材产业链厂商构成

三、溅射靶材企业竞争力分析

第七章 2015-2017年中国溅射靶材产业市场竞争格局分析

第一节 2015-2017年中国溅射靶材产业竞争现状分析

一、溅射靶材产业竞争力分析

二、溅射靶材技术竞争分析

三、溅射靶材成本竞争分析

第二节 2015-2017年中国溅射靶材产业集中度分析

一、溅射靶材产量集中度分析

二、溅射靶材生产企业集中度分析

三、溅射靶材市场集中度分析

第三节 2015-2017年中国溅射靶材企业提升竞争力策略分析

第八章 2015-2017年中国电工器材制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2015-2017年中国电工器材制造行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2015-2017年中国电工器材制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年电工器材制造盈利能力预测

第三节 2015-2017年中国电工器材制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年电工器材制造产品产销衔接预测

第四节 2015-2017年电工器材制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第九章 2015-2017年中国溅射靶材行业主要企业竞争力与关键性财务数据分析

第一节 荣成市科星机械厂

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第二节 深圳欧莱溅射靶材有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第三节 韶关市西格玛技术有限公司

一、企业基本概况

二、主要财务及主要指标分析

三、企业产销量分析

四、未来战略分析

第十章 2017-2023年中国溅射靶材下游需求行业发展局势预测

第一节 2015-2017年中国电子市场发展现状分析

一、中国电子产品市场特点分析

二、我国电子产品的贸易情况

三、我国电子行业发展预测

第二节 中国航天航空行业发展预测

一、我国航天航空行业现状分析

二、2017-2023年我国航天航空行业发展趋势预测

第十一章 溅射靶材相关行业发展分析

第十二章 2017-2023年中国溅射靶材行业发展趋势预测分析

第一节 2017-2023年中国溅射靶材业市场预测分析

第二节 2017-2023年中国溅射靶材产业发展趋势分析

一、溅射靶材行业技术开发方向

二、溅射靶材行业细分产品市场预测分析

三、电工器材制造行业预测分析

第三节 2017-2023年中国溅射靶材行业运行状况预测

一、2017-2023年溅射靶材行业工业总产值预测

二、2017-2023年溅射靶材行业销售收入预测

三、2017-2023年溅射靶材行业利润总额预测

四、2017-2023年溅射靶材行业总资产预测

第四节 2017-2023年中国溅射靶材行业市场盈利预测分析

第五节 2017-2023年中国溅射靶材行业竞争力分析预测

第十三章 2017-2023年中国溅射靶材行业行业前景调研分析

第一节 2017-2023年中国行业投资相关政策分析

第二节 2017-2023年中国行业投资环境分析

第三节 2017-2023年中国行业投资机会分析

一、产业政策调整带来的投资机会

二、环保政策促推新型产品需求

第四节未来投资前景预测分析

一、未来行业发展分析

二、未来行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第五节 2017-2023年中国不同投资模式投资建议

第六节 2017-2023年中国企业管理建议

第十四章 2017-2023年溅射靶材投资前景分析（ZY LH）

第一节 2017-2023年投资政策风险

第二节 2017-2023年投资技术风险

第三节 2017-2023年投资市场风险

第四节 2017-2023年财务风险

第五节 2017-2023年信贷风险

第六节 2017-2023年经营管理风险

第七节 专家建议

图表目录：

图表 2017年中国GDP分析

图表 2017年中国经济受金融危机影响分析

图表 2017年工业发展形势分析

图表荣成市科星机械厂盈利指标情况

图表荣成市科星机械厂资产运行指标状况

图表荣成市科星机械厂资产负债能力指标分析

图表荣成市科星机械厂盈利能力情况

图表荣成市科星机械厂销售收入情况

图表荣成市科星机械厂成本费用构成情况

图表 2017-2023年中国溅射靶材市场预测分析

图表 2017-2023年溅射靶材供给预测分析

图表 2017-2023年溅射靶材需求预测分析

图表 2017-2023年溅射靶材进出口预测分析

图表 2017-2023年溅射靶材市场竞争格局预测分析

图表 2017-2023年溅射靶材工业总产值预测

图表 2017-2023年溅射靶材销售收入预测

图表 2017-2023年溅射靶材利润总额预测

图表 2017-2023年溅射靶材总资产预测

图表 2017-2023年中国溅射靶材市场盈利预测分析

图表 2017-2023年中国溅射靶材竞争力分析预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201712/13-246831.html>