

2013-2017年中国钕铁硼永 磁材料市场深度调研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

《2013-2017年中国钕铁硼永磁材料市场深度调研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/xincailiao1212/K24775R3UQ.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】2012-12-28

【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年中国钕铁硼永磁材料市场深度调研与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了钕铁硼永磁材料相关概述、中国钕铁硼永磁材料市场运行环境等，接着分析了中国钕铁硼永磁材料市场发展的现状，然后介绍了中国钕铁硼永磁材料市场竞争格局。随后，报告对中国钕铁硼永磁材料重点企业经营状况分析，最后分析了中国钕铁硼永磁材料行业发展趋势及投资前景。您若想对钕铁硼永磁材料产业有个系统的了解或者想投资钕铁硼永磁材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国钕铁硼永磁材料市场深度调研与投资前景研究报告》，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。

钕铁硼磁性材料是钕，氧化铁等的合金，又称磁钢。作为稀土永磁材料发展的最新结果，由于其优异的磁性能而被称为“磁王”。钕铁硼具有极高的磁能积和矫力，同时高能量密度的优点使钕铁硼永磁材料在现代工业和电子技术中获得了广泛应用，

第一章 钕铁硼永磁材料行业概述

第一节 永磁材料产业相关概述

一、永磁材料的定义

二、常用永磁材料简介

三、常用永磁材料的4种主要特性

第二节 钕铁硼永磁材料产业阐述

一、磁材分类

二、永磁体

第二章 钕铁硼永磁材料行业全球市场分析

第一节 2012年全球钕铁硼永磁材料行业市场概况

第二节 2012年全球主要国家钕铁硼永磁材料行业市场概况

一、欧洲地区

二、北美地区

三、亚洲地区

第三节 2013-2017年全球钕铁硼永磁材料行业市场趋势预测

第三章 中国钕铁硼永磁材料行业发展环境分析

第一节 国内钕铁硼永磁材料经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
 - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
 - 三、2012年中国钕铁硼永磁材料经济发展预测分析
- #### 第二节 中国钕铁硼永磁材料行业政策环境分析

第四章 中国钕铁硼永磁材料行业市场发展分析

第一节 2010-2011年中国钕铁硼永磁材料市场分析

- 一、2010年钕铁硼永磁材料市场形势回顾
 - 二、2011年钕铁硼永磁材料市场形势分析
- #### 第二节 中国钕铁硼永磁材料行业市场产品价格走势分析
- 一、中国钕铁硼永磁材料行业市场价格影响因素分析
 - 二、2010-2011年中国钕铁硼永磁材料行业市场价格走势分析
- #### 第三节 中国钕铁硼永磁材料行业市场发展的主要策略
- 一、发展国内钕铁硼永磁材料业的相关建议与对策
 - 二、中国钕铁硼永磁材料产业的发展建议

第五章 中国钕铁硼永磁材料行业市场供需分析

第一节 钕铁硼永磁材料行业市场现状分析及预测

- 一、2009-2011年我国钕铁硼永磁材料行业总产值分析
- 二、2013-2017年我国钕铁硼永磁材料行业总产值预测

第二节 钕铁硼永磁材料产品产量分析及预测

- 一、2009-2011年我国钕铁硼永磁材料行业产量分析
- 二、2013-2017年我国钕铁硼永磁材料行业产量预测

第三节 钕铁硼永磁材料市场需求分析及预测

- 一、2009-2011年我国钕铁硼永磁材料行业市场需求分析
- 二、2013-2017年我国钕铁硼永磁材料行业市场需求预测

第六章 2009-2011中国钕铁硼永磁材料行业生产数据分析

第一节 2009-2011年中国钕铁硼永磁材料行业总体数据分析

- 一、2009年中国钕铁硼永磁材料行业全部企业数据分析

二、2010年中国钕铁硼永磁材料行业全部企业数据分析

三、2011年中国钕铁硼永磁材料行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国钕铁硼永磁材料行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国钕铁硼永磁材料行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国钕铁硼永磁材料行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国钕铁硼永磁材料行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国钕铁硼永磁材料行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国钕铁硼永磁材料行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国钕铁硼永磁材料行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国钕铁硼永磁材料行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国钕铁硼永磁材料市场竞争格局透析

第一节 中国钕铁硼永磁材料行业竞争现状

一、同行企业间竞争分析

二、钕铁硼永磁材料产品竞争分析

三、营销方式竞争分析

第二节 中国钕铁硼永磁材料行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 中国钕铁硼永磁材料行业竞争中存的问题

第四节 2013-2017年中国钕铁硼永磁材料行业竞争趋势分析

第八章 中国钕铁硼永磁材料行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 中科三环（000970）

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 宁波韵升（600366）

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 安泰科技（000969）

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 太原刚玉（000795）

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 首钢股份（000959）

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 北矿磁材（600980）

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 横店东磁（002056）

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年中国钕铁硼永磁材料行业发展趋势与前景展望

第一节 2013-2017年中国钕铁硼永磁材料行业发展前景分析

第二节 2013-2017年中国钕铁硼永磁材料行业发展趋势分析

一、钕铁硼永磁材料产业发展趋势分析

二、钕铁硼永磁材料市场供需及价格发展趋势分析

三、钕铁硼永磁材料产品自身发展趋势分析

第三节 2013-2017年中国钕铁硼永磁材料行业市场预测分析

一、钕铁硼永磁材料行业市场供给预测分析

二、钕铁硼永磁材料行业市场销量预测分析

第四节 2013-2017年中国钕铁硼永磁材料市场盈利预测分析

第十章 2013-2017年中国钕铁硼永磁材料行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

一、投资领域

二、主要项目

第二节 行业投资风险分析

一、市场风险

二、经营风险

三、竞争风险

四、其他风险

第三节 专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：……

更多图表详见正文……

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/xincailiao1212/K24775R3UQ.html>