

2013-2018年中国钕铁硼永 磁材料市场现状分析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

《2013-2018年中国钕铁硼永磁材料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/xincailiao1307/613827PQDA.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】2013-07-24

【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《2013-2018年中国钕铁硼永磁材料市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了钕铁硼永磁材料相关概述、中国永磁材料产业运行环境等，接着分析了中国钕铁硼永磁材料市场的现状，然后介绍了中国钕铁硼新兴应用领域市场需求。随后，报告对中国钕铁硼永磁材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钕铁硼永磁材料产业发展趋势与投资预测。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《2013-2018年中国钕铁硼永磁材料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。

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，从而使仪器仪表、电声电机、磁选磁化等设备的小型化、轻量化、薄型化成为可能。

第一章 钕铁硼永磁材料相关概述

第一节 永磁材料

一、永磁材料分类

二、常用永磁材料及应用

三、常用永磁材料的主要特性

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 2012-2013年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析

第一节 2012-2013年世界钕铁硼永磁材料运行环境

一、经济环境及影响

二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移

第二节 2012-2013年世界永磁材料产业总况

一、国外永磁材料生产概况

二、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析

三、主要国家永磁材料产业分析

第三节 2012-2013年世界钕铁硼永磁材料市场探析

一、世界钕铁硼永磁材料业亮点分析

二、世界钕铁硼永磁材料市场供需分析

三、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析

第四节 2013-2018年世界钕铁硼永磁材料前景预测

第三章 2012-2013年中国永磁材料产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国钕铁硼永磁材料产业政策环境分析

一、磁性材料行业的专利部署

二、永磁材料标准分析

三、进出口政策分析

四、相关产业政策分析

1、稀土产业政策

2、电机产业政策

第四章 2012-2013年中国钕铁硼永磁材料上游产业运行分析——稀土产业

第一节 钕铁硼永磁材料成本

第二节 2012-2013年中国稀土资源分析

一、稀土用途

二、国内稀土资源储量及分布

三、国内稀土资源开发利用情况

第三节 2012-2013年中国稀土产业现状综述

一、稀土产业良性发展资源“逼”向深加工

二、中国稀土科技进步

三、我国稀土联盟显现“欧佩克效应”

四、稀土指令性生产计划仍将缩减

五、稀土萃取分离企业分析

第四节 2012-2013年中国稀土市场动态分析

- 一、我国稀土市场运行回顾
- 二、中国稀土市场遭遇尴尬
- 三、中国稀土市场新格局悄然形成
- 四、中国稀土市场价格分析
- 五、稀土行业项目建设情况

第五章 2012-2013年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析

第一节 2012-2013年中国钕铁硼市场供给情况分析

- 一、中国钕铁硼产能情况
- 二、中国钕铁硼产能市场供给指标及影响因素分析

第二节 2012-2013年中国钕铁硼消费情况分析

- 一、钕铁硼应用领域探析
- 二、钕铁硼潜在需求分析

第三节 2012-2013年中国钕铁硼市场价格分析

第六章 2013-2018年中国钕铁硼新兴应用领域市场需求分析

第一节 风电市场

- 一、中国风电市场深度研究
- 二、中国钕铁硼应用规模分析
- 三、风电市场汽车产业前景及对钕铁硼需求预测分析

第二节 变频空调

- 一、变频空调市场运行形势分析
- 二、中国钕铁硼应用规模
- 三、变频空调产业前景及对钕铁硼需求预测分析

第三节 新能源汽车

- 一、中国新能源汽车产业动态
- 二、中国钕铁硼应用规模

第四节 节能电梯

- 一、电梯市场动态分析
- 二、钕铁硼应用规模

第七章 2012-2013年中国钕铁硼永磁材料上市企业竞争性指标分析

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

第八章 2012-2013年中国钕铁硼永磁体原料透析

第一节 金属钕

第二节 纯铁

第三节 硼铁合金

第九章 2013-2018年中国钕铁硼永磁材料产业趋势预测分析

第一节 2013-2018年中国磁性材料产业前景预测分析

一、磁性材料行业的发展方向

二、中国磁性材料市场预测

三、中国各领域对磁性材料市场需求巨大

第二节 2013-2018年中国钕铁硼永磁材料产业前景预测分析

一、永磁材料产业市场预测分析

二、稀土永磁材料前景分析

三、钕铁硼磁体市场发展前景广阔

第三节 2013-2018年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

第十章 2013-2018年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析

第一节 2012-2013年中国钕铁硼永磁材料产业投资环境解读

第二节 2013-2018年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会分析

一、钕铁硼永磁材料投资吸引力分析

二、区域投资潜力分析

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2013-2018年中国永磁材料产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、进入退出风险分析

第四节 博思数据投资建议

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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家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/xincailiao1307/613827PQDA.html>