

2012-2016年中国钕铁硼永 磁材料行业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

《2012-2016年中国钕铁硼永磁材料行业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/xincailliao1112/N419847J7J.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-05

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国钕铁硼永磁材料行业市场分析与投资前景研究报告》共十章，以中国市场为核心，兼及全球市场发展状况，分别从产业发展、市场竞争、应用领域、生产、研发与技术、产业政策等各个角度出发，采用最新的数据，对钕铁硼永磁材料进行了全方位的阐述。

稀土永磁材料是当前最大磁能积最高、永磁性能最强的永磁材料。其中又以应用最为广泛的钕铁硼永磁材料倍受关注。由于丰富的原材料资源、廉价的劳动力和巨大的应用市场，钕铁硼磁体在中国发展有着诸多优势。

目前，在全球高油价的压力下，以及《京都议定书》的生效和各国对环保节能的日益重视，环保节能正在成为影响各国制造业发展的重要因素，而钕铁硼正是实现环保节能的主要原材料之一，如钕铁硼在汽车、压缩机、风力发电机等领域的应用，正是出于环保节能的考虑。中国电子元件行业协会信息中心认为，钕铁硼作为环保节能的功能材料，其应用将更加广泛而高速。作为潜力巨大的朝阳产业，钕铁硼磁体的发展还带动了上游原材料及下游应用市场的发展潜力。而目前原材料价格的上涨，给钕铁硼生产企业带来的不只是挑战，也有机遇。

第一章 钕铁硼永磁材料

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 2011年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析

第一节 2011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2011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2011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2012-2016年世界钕铁硼永磁材料前景预测

第三章 中国永磁材料产业运行环境分析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况
- 二、消费价格指数
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

第二节2011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

第四章2011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2011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、国内稀土资开发利用情况

第三节2011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2011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2011年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析

第一节2011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2011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2011年中国钕铁硼市场价格分析

第六章2012-2016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 2011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2011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2012-2016年中国钕铁硼永磁材料产业趋势预测分析

第一节2012-2016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2012-2016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2012-2016年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

第十章2012-2016年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析

第一节2011年中国钕铁硼永磁材料产业投资环境解读

第二节2012-2016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2012-2016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 博思数据研究中心专家观点

通过《2012-2016年中国钕铁硼永磁材料行业市场分析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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailliao1112/N419847J7J.html>