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/xincailiao1112/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,铁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/xincailiao1112/N419847J7J.html