

# 2012年中国稀土永磁材料行业市场运营状况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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012年中国稀土永磁材料行业市场运营状况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/xincailiao1210/Z75104LL45.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-10-23

【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年中国稀土永磁材料行业市场运营状况分析与投资前景研究报告》共七章。介绍了稀土永磁材料行业相关概述、中国稀土永磁材料产业运行环境、分析了中国稀土永磁材料行业的现状、中国稀土永磁材料行业竞争格局、对中国稀土永磁材料行业做了重点企业经营状况分析及中国稀土永磁材料产业发展前景与投资预测。您若想对稀土永磁材料产业有个系统的了解或者想投资稀土永磁材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章、稀土永磁材料相关概述

### 第一节、稀土基本介绍

### 第二节、稀土永磁材料定义

### 第三节、稀土永磁材料分类

### 第四节、稀土永磁材料制备工艺

## 第二章、稀土永磁材料发展概况

### 第一节、稀土永磁材料发展历程

### 第二节、稀土永磁材料发展技术水平

### 第三节、稀土永磁材料行业壁垒分析

### 第四节、稀土永磁材料发展存在的问题及对策

## 第三章、稀土永磁材料市场分析

### 第一节、稀土永磁材料成本分析

### 第二节、稀土永磁钕铁硼需求结构

### 第三节、稀土永磁钕铁硼市场需求量

### 第四节、稀土永磁材料供给分析

## 第四章、稀土永磁材料发展的高端走向

### 第一节、我国稀土永磁材料将向高附加值产品倾斜

### 第二节、原料成本上升推动中国稀土永磁材料向高端产品靠拢

### 第三节、未来中国将在高性能钕铁硼永磁材料市场中占据主导地位

## 第五章、稀土永磁材料上游资源供应

### 第一节、中国稀土市场运行概述

### 第二节、我国稀土矿的产能状况

### 第三节、国内外稀土供应现状

## 第六章、低碳经济领域及其它行业中发展契机分析

### 第一节、新能源汽车领域

### 第二节、风电电机领域

### 第三节、节能家电领域

### 第四节、其他领域需求平稳

## 第七章、稀土永磁材料行业重点企业

### 第一节、北京中科三环高技术股份有限公司

### 第二节、宁波韵升股份有限公司

### 第三节、太原双塔刚玉股份有限公司

### 第四节、中钢集团安徽天源股份有限公司

### 第五节、安泰科技股份有限公司

## 图表目录：

图表 稀土分类

图表 稀土矿类型

图表 世界稀土资源储量分布

图表 世界稀土资源储量基础分布

图表 我国的稀土资源分布

图表 典型稀土配分

图表 稀土在传统产业的应用

图表 稀土在功能材料领域的应用

图表 我国稀土消费结构的变化

图表 我国稀土在新材料领域中的消费结构变化

图表 永磁材料发展历程

图表 金属钴的价格走势

图表 铁硼的价格走势

图表 铝锭的价格走势

图表 电解镍的价格走势

图表 金属钐的价格走势

图表 金属钕的价格走势

图表 钕铁硼磁性材料成本结构

图表 日本钕铁硼消费结构

图表 中国钕铁硼消费结构

图表 我国钕铁硼产品消费层次

图表 各种消费产品含磁量

图表 我国节能电梯消费钕铁硼

图表 我国混合动力汽车产量

图表 我国EPS产量

图表 我国变频空调产量

图表 全球新增装机量

图表 中国新增装机量

图表 钕铁硼磁性材料年产量

图表 高性能钕铁硼市场份额

图表 国内钕铁硼重点企业产能情况

图表 全球钕铁硼磁体产量逐年递增

图表 中国钕铁硼产量占全球比重

图表 日本钕铁硼永磁产量占全球比重

图表 中国和日本钕铁硼永磁产值占全球比重

图表 中国烧结钕铁硼永磁的价格与日本的比值走势

图表 高性能钕铁硼永磁市场份额

图表 NEOMAX和MQ所拥有的基本成分专利过期时间

图表 全球高性能钕铁硼永磁材料增长趋势

图表 中国高性能钕铁硼永磁材料供需状况及预测

图表 近年来国家出台的稀土行业主要政策

图表 中国稀土金属出口量走势

图表 我国稀土资源开采总量指标

图表 全球高性能永磁材料生产企业

图表 中国钕铁硼永磁市场高度集中

图表 我国主要稀土矿山企业

图表 我国稀土开采总量控制指标与实际产量对比

图表 我国稀土出口配额

图表 2003-2010年3月我国公布的主要稀土产业政策

图表 美国稀土消费结构

图表 2010-2020年国内新能源汽车数量增长预测

图表 2010-2020年国内电动车用钕铁硼市场规模增长预测

图表 直驱永磁风机和双馈风机的对比

图表 风电新增装机容量预测

图表 直驱永磁风机的渗透率走势预测

图表 风机用钕铁硼市场规模预测

图表 变频空调和定频空调的对比

图表 我国变频空调销量增长预测

图表 变频空调用钕铁硼市场规模预测

图表 全球PC出货量增速

图表 中国电动自行车领域用钕铁硼永磁电机增速

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/xincailiao1210/Z75104LL45.html>