

2011-2015年中国稀土永磁 材料行业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

《2011-2015年中国稀土永磁材料行业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/xincailiao1101/S927161VZE.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-01-05

【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《2011-2015年中国稀土永磁材料行业深度调研与投资前景研究报告》共十一章。首先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等，接着分析了中国稀土永磁材料行业的现状，然后介绍了中国稀土永磁材料行业竞争格局。随后，报告对中国稀土永磁材料行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了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 永磁材料产业概况

一、永磁材料特性

二、永磁材料的发展历程

三、常用的永磁材料

1、铝镍钴系永磁合金

2、铁铬钴系永磁合金

3、永磁铁氧体

4、复合永磁材料

第二节 稀土永磁材料阐述

一、稀土永磁技术指标、性能、规格

二、稀土永磁材料分类

三、稀土永磁材料制备工艺

第二章 2010年世界永磁材料产业运行态势分析

第一节 2010年世界永磁材料运行环境

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 2010年世界永磁材料产业总况

一、世界永磁材料业亮点分析

二、国外永磁材料生产概况

三、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析

四、主要国家永磁材料产业分析

五、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析

第三节2011-2015年世界永磁材料前景预测

第三章 2010年中国磁性材料整体运行态势分析

第一节2010年中国磁性材料行业发展概况

一、我国磁性材料行业发展的有利条件

二、我国磁性材料工业发展概述

三、国内磁性材料产业发展规模

第二节2010年中国磁性材料高端市场运行格局分析

一、我国磁性材料产品开始分割高端市场

二、中国磁性材料行业备战高端市场分析

三、磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力

四、未来高档磁性材料将快速发展

第三节2010年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

一、磁性材料行业发展的两大机遇

二、我国磁性材料行业发展的制约因素

三、国内磁性材料工业的四大困境

四、国内磁性材料企业面临的挑战

第四节2010年中国磁性材料行业的发展对策

一、我国磁性材料行业发展的两大战略

二、中国磁性材料产业发展策略

三、国内磁性材料市场发展建议

四、我国磁性材料企业发展对策

第四章 2010年中国稀土永磁材料市场运行探析

第一节 稀土永磁材料发展概况

一、稀土永磁材料发展历程

二、稀土永磁材料发展技术水平

三、稀土永磁材料行业壁垒分析

四、稀土永磁材料发展存在的问题及对策

第二节 2010年中国稀土永磁材料市场分析

- 一、稀土永磁材料成本分析
- 二、稀土永磁钕铁硼需求结构
- 三、稀土永磁钕铁硼市场需求量
- 四、稀土永磁材料供给分析

第三节 2010年中国稀土永磁材料发展的高端走向

- 一、我国稀土永磁材料将向高附加值产品倾斜
- 二、原料成本上升推动中国稀土永磁材料向高端产品靠拢
- 三、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 2010年中国稀土永磁材料新兴应用领域市场需求分析

第一节 风电电机市场

- 一、2010年中国风电电机市场深度研究
- 二、2010年中国稀土永磁材料应用规模分析
- 三、风电市场汽车产业前景及对稀土永磁材料需求预测分析

第二节 新能源汽车

- 一、2010年中国新能源汽车产业动态
- 二、2010年中国稀土永磁材料应用规模
- 三、稀土永磁材料在新能源汽车应用前景预测分析

第三节 节能家电领域

- 一、2010年电梯市场动态分析
- 二、2010年稀土永磁材料应用规模
- 三、稀土永磁材料在节能家电领域应用前景预测分析

第四节 其他领域需求平稳

第六章 2006-2009年中国稀土永磁体进出口数据监测分析（85051110）

第一节 2006-2009年中国稀土永磁体进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2006-2009年中国稀土永磁体出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2006-2009年中国稀土永磁体进出口平均单价分析

第四节 2006-2009年中国稀土永磁体进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2010年中国稀土永磁材料顶尖企业运行关键性财务指标分析

第一节 北京中科三环高技术股份有限公司（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 宁波韵升股份有限公司（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 太原双塔刚玉股份有限公司（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

第四节 中钢集团安徽天源股份有限公司（002057）

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 安泰科技股份有限公司（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

第八章 2010年中国稀土永磁材料重点企业运行竞争性财务指标分析

第一节 深圳市金科特种材料股份有限公司

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 苏州瑞泰新金属有限公司

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 太原市通力高能永磁有限公司

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 绵阳西磁磁业有限公司

- 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 余姚市三高磁材有限公司

- 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 浙江天女集团稀土永磁有限公司

- 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 北京麦格特磁性材料有限公司

- 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

第八节 金坛市磁性材料有限公司

- 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

第九节 无锡市稀土永磁厂

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 2010年中国稀土永磁材料上游产业运行分析——稀土产业

第一节 2010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、国内稀土开发利用情况

第二节 2010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

第三节 2010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、2010年中国稀土市场价格分析

五、稀土行业项目建设情况

第十章 2011-2015年中国稀土永磁材料产业前景预测

第一节 2011-2015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 2011-2015年中国稀土永磁材料市场前景预测

一、稀土永磁材料市场规模预测分析

二、稀土永磁材料市场供需预测分析

三、稀土永磁材料进出口贸易预测分析

第十一章 2011-2015年中国稀土永磁材料投资战略研究

第一节 2010年中国稀土永磁材料产业投资概况分析

一、中国稀土永磁材料投资环境分析

二、中国稀土永磁材料投资与在建项目分析

三、低碳经济下中国稀土永磁材料投资影响

第二节 2011-2015年中国稀土永磁材料产业投资机会分析

一、永磁材料投资吸引力分析

二、永磁材料产业细分产品投资热点分析

第三节 2011-2015年中国稀土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

四、环境风险

第四节 专家观点

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：稀土永磁技术指标、性能、规格一览表

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：1997-2009年我国稀土消费结构的变化

图表：2004-2009年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：2009年日本钕铁硼消费结构

图表：2009年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：2008年高性能钕铁硼市场份额

图表：2009年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：2004-2009年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：2000-2009年我国稀土出口配额

图表：2003-2010年3月我国公布的主要稀土产业政策

图表：2009年美国稀土消费结构

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：2006-2009年中国稀土永磁体进口数量分析

图表：2006-2009年中国稀土永磁体进口金额分析

图表：2006-2009年中国稀土永磁体出口数量分析

图表：2006-2009年中国稀土永磁体出口金额分析

图表：2006-2009年中国稀土永磁体进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国稀土永磁体进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国稀土永磁体出口国家及地区分析

图表：中国电动自行车领域用钕铁硼永磁电机增速

图表：北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司经营收入走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司负债情况图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司负债指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波韵升股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波韵升股份有限公司经营收入走势图

图表：宁波韵升股份有限公司盈利指标走势图

图表：宁波韵升股份有限公司负债情况图

图表：宁波韵升股份有限公司负债指标走势图

图表：宁波韵升股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波韵升股份有限公司成长能力指标走势图

图表：太原双塔刚玉股份有限公司主要经济指标走势图

图表：太原双塔刚玉股份有限公司经营收入走势图

图表：太原双塔刚玉股份有限公司盈利指标走势图

图表：太原双塔刚玉股份有限公司负债情况图

图表：太原双塔刚玉股份有限公司负债指标走势图

图表：太原双塔刚玉股份有限公司运营能力指标走势图

图表：太原双塔刚玉股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中钢集团安徽天源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中钢集团安徽天源股份有限公司经营收入走势图

图表：中钢集团安徽天源股份有限公司盈利指标走势图

图表：中钢集团安徽天源股份有限公司负债情况图

图表：中钢集团安徽天源股份有限公司负债指标走势图

图表：中钢集团安徽天源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中钢集团安徽天源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司经营收入走势图

图表：安泰科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司负债情况图

图表：安泰科技股份有限公司负债指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市金科特种材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市金科特种材料股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市金科特种材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市金科特种材料股份有限公司负债情况图

图表：深圳市金科特种材料股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市金科特种材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市金科特种材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：苏州瑞泰新金属有限公司主要经济指标走势图

图表：苏州瑞泰新金属有限公司经营收入走势图

图表：苏州瑞泰新金属有限公司盈利指标走势图

图表：苏州瑞泰新金属有限公司负债情况图

图表：苏州瑞泰新金属有限公司负债指标走势图

图表：苏州瑞泰新金属有限公司运营能力指标走势图

图表：苏州瑞泰新金属有限公司成长能力指标走势图

图表：太原市通力高能永磁有限公司主要经济指标走势图

图表：太原市通力高能永磁有限公司经营收入走势图

图表：太原市通力高能永磁有限公司盈利指标走势图

图表：太原市通力高能永磁有限公司负债情况图

图表：太原市通力高能永磁有限公司负债指标走势图

图表：太原市通力高能永磁有限公司运营能力指标走势图

图表：太原市通力高能永磁有限公司成长能力指标走势图

图表：绵阳西磁磁业有限公司主要经济指标走势图

图表：绵阳西磁磁业有限公司经营收入走势图

图表：绵阳西磁磁业有限公司盈利指标走势图

图表：绵阳西磁磁业有限公司负债情况图

图表：绵阳西磁磁业有限公司负债指标走势图

图表：绵阳西磁磁业有限公司运营能力指标走势图

图表：绵阳西磁磁业有限公司成长能力指标走势图

图表：余姚市三高磁材有限公司主要经济指标走势图

图表：余姚市三高磁材有限公司经营收入走势图

图表：余姚市三高磁材有限公司盈利指标走势图

图表：余姚市三高磁材有限公司负债情况图

图表：余姚市三高磁材有限公司负债指标走势图

图表：余姚市三高磁材有限公司运营能力指标走势图

图表：余姚市三高磁材有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江天女集团稀土永磁有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江天女集团稀土永磁有限公司经营收入走势图

图表：浙江天女集团稀土永磁有限公司盈利指标走势图

图表：浙江天女集团稀土永磁有限公司负债情况图

图表：浙江天女集团稀土永磁有限公司负债指标走势图

图表：浙江天女集团稀土永磁有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江天女集团稀土永磁有限公司成长能力指标走势图

图表：北京麦格特磁性材料有限公司主要经济指标走势图

图表：北京麦格特磁性材料有限公司经营收入走势图

图表：北京麦格特磁性材料有限公司盈利指标走势图

图表：北京麦格特磁性材料有限公司负债情况图

图表：北京麦格特磁性材料有限公司负债指标走势图

图表：北京麦格特磁性材料有限公司运营能力指标走势图

图表：北京麦格特磁性材料有限公司成长能力指标走势图

图表：金坛市磁性材料有限公司主要经济指标走势图

图表：金坛市磁性材料有限公司经营收入走势图

图表：金坛市磁性材料有限公司盈利指标走势图

图表：金坛市磁性材料有限公司负债情况图

图表：金坛市磁性材料有限公司负债指标走势图

图表：金坛市磁性材料有限公司运营能力指标走势图

图表：金坛市磁性材料有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市稀土永磁厂主要经济指标走势图

图表：无锡市稀土永磁厂经营收入走势图

图表：无锡市稀土永磁厂盈利指标走势图

图表：无锡市稀土永磁厂负债情况图

图表：无锡市稀土永磁厂负债指标走势图

图表：无锡市稀土永磁厂运营能力指标走势图

图表：无锡市稀土永磁厂成长能力指标走势图

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国稀土永磁材料行业深度调研与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、

正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1101/S927161VZE.html>