

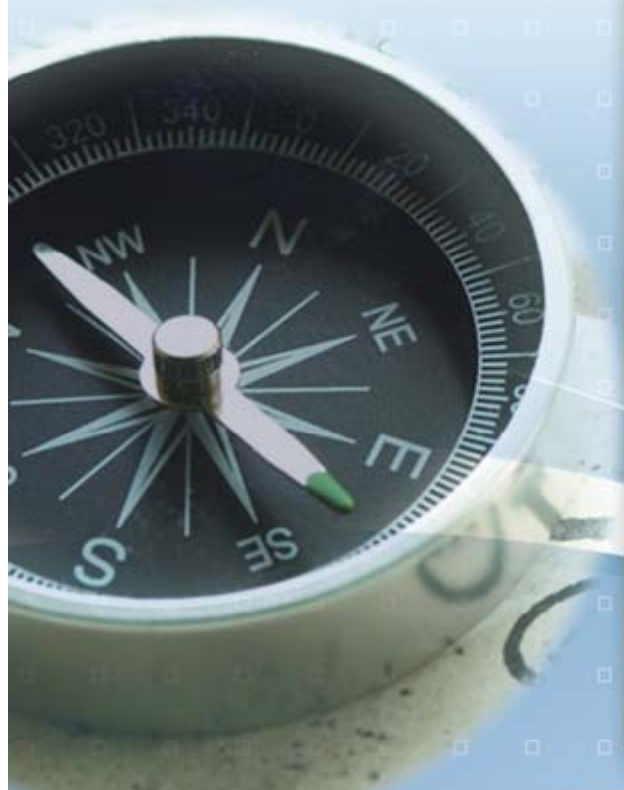
2010-2011年中国稀土永磁行业研究报告

近年来，全球稀土永磁材料市场整体呈现供需两旺的局面，凭借稀土资源优势，中国钕铁硼产量也保持快速增长，目前已占到全球的80%以上。2009年，中国钕铁硼产量达到9.4万吨，2010年产量预计也在11万吨左右。

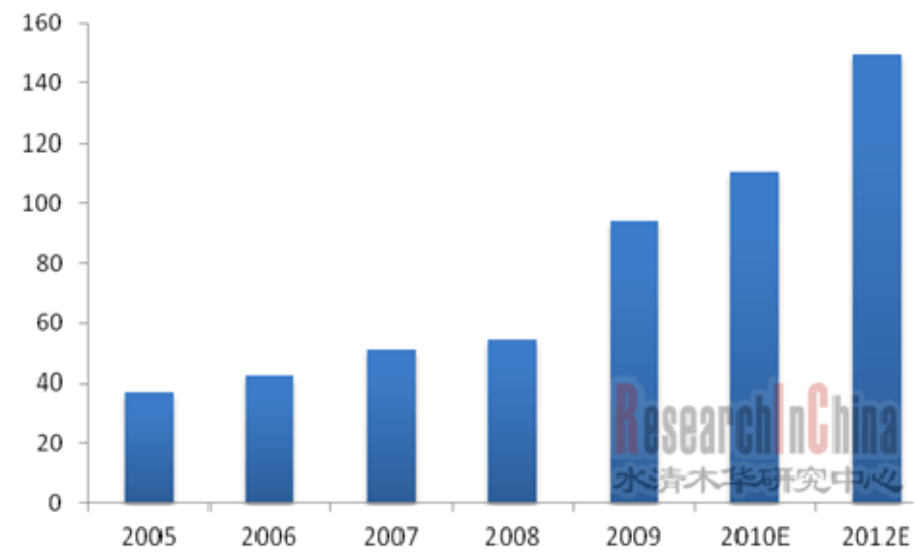
同时，中科三环、正海磁材等中国企业在高性能钕铁硼产品开发方面也正在缩小与日本企业的差距，中国钕铁硼产品国际市场竞争力上升比较明显，2009年中国在全球高性能钕铁硼产品市场占有率已经达到30%。

目前，中国稀土永磁行业发展有两个利好因素：一是除美国市场还有3个稀土永磁材料成本专利要到2014年才能到期之外，欧美日市场制约中国稀土永磁材料出口的专利壁垒已基本解除；二是中国钕铁硼产品结构明显优化，新增产能主要是风电设备、新能源汽车、节能家电等领域用高性能钕铁硼产品。

从钕铁硼生产企业来看，2011年上半年中国钕铁硼企业表现出较强的成本转嫁能力，在镨、钕等稀土原材料价格暴涨的情况下，通过提高钕铁硼材料销售价格，中科三环、宁波韵升等行业内重点企业营业收入均保持稳定增长。



NdFeB Output of China, 2005-2012E (Unit: 1000 ton)



Source: ResearchInChina



表：2011年上半年中国稀土永磁材料重点企业营业收入及增长（单位：百万元）

公司	营业收入	同比增长率
中科三环	1781	72.06%
宁波韵升	1423	65.04%
太原刚玉	580	77.88%
安泰科技	1847	15.64%
中钢天源	329	83.50%
正海磁材	486	59.73%

整理：水清木华研究中心



报告目录

第一章 稀土永磁行业概述

1.1 永磁材料界定

1.2 永磁材料分类

1.2.1 金属永磁材料

1.2.2 铁氧体永磁材料

1.2.3 稀土永磁材料

1.3 稀土永磁材料应用领域

1.3.1 钕钴永磁材料

1.3.2 钕铁硼永磁材料

第二章 上游稀土供应情况

2.1 全球稀土行业发展情况

2.1.1 海外稀土矿山开发情况

2.1.2 全球稀土供给情况

2.2 中国稀土行业发展情况

2.2.1 储量及分布

2.2.2 稀土矿生产情况

2.2.3 稀土冶炼分离生产情况

第三章 中国稀土永磁行业发展情况

3.1 供给情况

3.2 需求情况

3.3 进出口情况

3.4 价格

第四章 钕铁硼应用领域细分市场

4.1 传统应用领域

4.2 新应用领域

4.2.1 风力发电

4.2.2 新能源汽车

4.2.3 节能空调

4.2.4 节能电梯

4.2.5 EPS



第五章 稀土永磁行业重点企业

5.1 日立金属

5.1.1 公司简介

5.1.2 稀土永磁业务

5.1.3 在华发展

5.2 TDK

5.2.1 公司简介

5.2.2 稀土永磁业务

5.2.3 在华发展

5.3 信越化工

5.3.1 公司简介

5.3.2 稀土永磁业务

5.4 中科三环高技术股份有限公司

5.4.1 公司简介

5.4.2 经营情况

5.4.3 投资项目

5.5 宁波韵升股份有限公司

5.5.1 公司简介

5.5.2 经营情况

5.5.3 稀土永磁业务

5.5.4 稀土永磁产业向下游延伸

5.5.5 入股大连银行

5.6 太原双塔刚玉股份有限公司

5.6.1 公司简介

5.6.2 经营情况

5.6.3 稀土永磁业务

5.7 安泰科技股份有限公司

5.7.1 公司简介

5.7.2 经营情况

5.7.3 稀土永磁业务

5.8 内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司

5.8.1 公司简介

5.8.2 经营情况

5.8.3 稀土永磁业务

5.8.4 公司综合优势

5.9 中钢集团安徽天源科技股份有限公司



5.9.1 公司简介

5.9.2 经营情况

5.9.3 稀土永磁业务

5.10 烟台正海磁性材料股份有限公司

5.10.1 公司简介

5.10.2 经营情况

5.10.3 募投项目

5.11 宁波合力磁材技术有限公司

5.12 天津天和磁材集团

5.13 烟台首钢磁性材料有限公司

5.14 宁波永久磁业有限公司

5.15 山西金山磁材有限公司

5.16 中油管道京磁新材料有限责任公司



图表目录

- 图：永磁材料分类
- 图：全球稀土资源分布
- 表：2010年海外主要稀土矿山储量及开发阶段
- 表：2012-2015年海外主要稀土矿山产能预测
- 表：2005-2015年全球稀土供需情况
- 图：中国稀土资源分布
- 表：中国主要稀土矿床稀土元素含量
- 图：2005-2011年中国稀土矿产量及预测
- 表：2009年中国主要稀土矿山企业产能
- 图：2004-2011年中国稀土冶炼分离产品产量
- 图：2005-2012年中国钕铁硼产量
- 表：2010年中国主要钕铁硼生产企业产能
- 图：2008年中国钕铁硼产品结构（分产品）
- 图：2009年全球高性能钕铁硼市场结构（分国家）
- 图：2006-2014年全球高性能钕铁硼材料产量
- 图：2007-2009年中国高性能钕铁硼材料需求量



- 图：2006-2011年中国稀土永磁材料出口量
- 图：2006-2011年中国稀土永磁材料出口额
- 图：2006-2011年中国稀土永磁材料进口量
- 图：2006-2011年中国稀土永磁材料进口额
- 图：2011年上半年主要稀土产品及钕铁硼市场价格增长情况
- 图：2005-2011年中国氧化钕现货市场价格
- 图：2005-2011年中国氧化镨现货市场价格
- 图：2005-2011年中国金属钕现货市场价格
- 图：2005-2011年中国氧化钕FOB价格
- 图：2009-2011年中国毛坯烧结钕铁硼（N35）市场价格
- 图：2009年中国、日本钕铁硼应用领域对比
- 图：2008-2014年风力发电机用钕铁硼市场规模及预测
- 图：2010-2020年中国电动汽车用钕铁硼市场规模预测
- 图：2010-2015年中国变频空调用钕铁硼市场规模及预测
- 图：2006-2014年中国节能电梯用钕铁硼市场规模及预测
- 图：2006-2014年中国EPS用钕铁硼市场规模及预测
- 图：日立公司目标市场
- 表：日立公司业务构成



- 图：2009-2011财年日本日立金属营业利润和净销售额
- 图：2011财年日本日立金属净销售额构成（分部门）
- 图：2004-2009年日立金属（苏州）营业收入和利润总额
- 图：2004-2009年日立金属（苏州）出口交货值
- 图：TDK四个领域产品介绍
- 图：2010-2011财年日本TDK分产品销售收入
- 图：2007-2011财年日本TDK分地区销售收入
- 图：2004-2009年日本TDK（厦门）营业收入和利润总额
- 图：2004-2009年日本TDK（厦门）出口交货值
- 图：2007-2011年日本信越化学稀土和稀土材料净销售额
- 图：中科三环钕铁硼产品应用领域分布
- 图：2008-2011H1年中科三环营业收入和净利润及增长率
- 图：2008-2010年中科三环收入结构（分产品）
- 图：2008-2010年中科三环收入构成（分地区）
- 表：2011年中科三环稀土永磁项目投资情况
- 图：2008-2011H1年宁波韵升营业收入和净利润及增长率
- 图：2008-2010年宁波韵升收入结构（分产品）
- 图：2008-2010年宁波韵升收入构成（分地区）



- 图：2008-2011H1年太原刚玉营业收入和净利润及增长率
- 图：2008-2010年太原刚玉收入结构（分产品）
- 图：2008-2010年太原刚玉收入构成（分地区）
- 图：2008-2011H1年安泰科技营业收入和净利润及增长率
- 图：2008-2010年安泰科技收入结构（分产品）
- 图：2008-2010年安泰科技收入构成（分地区）
- 图：2008-2011H1年包钢稀土营业收入和净利润及增长率
- 图：2008-2010年包钢稀土收入结构（分产品）
- 图：2008-2010年包钢稀土收入构成（分地区）
- 图：2008-2011H1年中钢天源营业收入和净利润
- 图：2008-2010年中钢天源收入结构（分产品）
- 图：2008-2010年中钢天源收入构成（分地区）
- 图：2008-2011H1年正海磁材营业收入和净利润及增长率
- 图：2008-2010年正海磁材收入结构（分产品）
- 图：2008-2010年正海磁材收入构成（分地区）
- 表：2011年正海磁材募投项目



购买报告

价 格	电子版：7500元	电话：010-8260.1561/62/63
	纸质版：8000元	传真：010-8260.1570
页数：77页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2011-09		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201109/24511356.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		



如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

