

# 2014-2020年中国稀土永磁 材料市场监测与投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2014-2020年中国稀土永磁材料市场监测与投资机遇研究报告》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.cction.com/report/201405/106392.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

本行业报告主要依据国家统计局、国家商务部、国内外相关刊物的基础信息以及稀土永磁材料市场研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料。本稀土永磁材料行业报告，主要从市场、高端产品、上游供应、下游需求、企业等方面来阐述稀土永磁材料发展状况，并对未来稀土永磁材料市场发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了稀土永磁材料市场今后的发展与投资策略。报告对稀土永磁材料企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 报告目录

#### 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：1997-2010年我国稀土消费结构的变化

图表：2004-2010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：铝钎的价格走势

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：2010年日本钕铁硼消费结构

图表：2010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：2009年高性能钕铁硼市场份额

图表：2010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：2004-2010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：2000-2010年我国稀土出口配额

图表：2003-2011年我国公布的主要稀土产业政策

图表：2010年美国稀土消费结构

图表：2011-2020年国内新能源汽车数量增长预测

图表：2011-2020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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201405/106392.html>