

2016-2022年中国稀土永磁材料市场产销调研及十三五市场商机分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国稀土永磁材料市场产销调研及十三五市场商机分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/241604241604.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国稀土永磁材料市场产销调研及十三五市场商机分析报告》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、市场前景、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市场调研分析。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。

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。

第一章：中国稀土永磁材料行业发展背景分析

1.1 行业定义与分类

1.1.1 按时间顺序分类

1.1.2 按应用类型分类

1.2 行业发展意义

1.3 报告数据说明与研究方法

1.3.1 报告数据来源说明

1.3.2 报告研究方法概述

1.4 行业产业链分析

1.4.1 行业产业链简介

1.4.2 上下游发展对行业的影响

(1) 上游发展对行业的影响

(2) 下游发展对行业的影响

第二章：中国稀土永磁材料行业发展环境分析

2.1 政策环境分析

2.1.1 行业监管部门与监管机制

2.1.2 行业相关国家标准

2.1.3 行业相关政策与规划

2.1.4 相关需求产业政策环境

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 美国宏观经济分析

(2) 日本宏观经济分析

(3) 欧盟宏观经济分析

(4) 国际经济展望

2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内经济发展现状

(2) 国内经济发展预测

2.2.3 宏观经济对本行业的影响

2.3 行业社会环境分析

2.4 行业技术环境分析

2.4.1 稀土永磁材料制备工艺

2.4.2 行业重点研发技术

2.4.3 国际行业技术发展及专利

(1) 行业技术发展水平

(2) 行业专利持有情况

2.4.4 国内行业技术发展及专利

(1) 行业技术发展水平

(2) 最新技术发展动向

(3) 国内企业专利持有情况

2.4.5 行业技术发展趋势

第三章：中国稀土永磁材料行业原材料市场发展现状

3.1 稀土永磁材料行业成本构成分析

3.2 中国稀土产业地位分析

3.2.1 中国稀土资源储量及分布

(1) 世界稀土基础储量及分布

(2) 世界稀土储量及分布

(3) 全球稀土产量分析

(4) 中国稀土矿产量及分布

(5) 中国稀土资源分布

3.2.2 中国稀土资源战略地位分析

3.3 中国稀土资源供需现状分析

3.3.1 资源供给规模

3.3.2 出口配额情况

(1) 国内企业出口配额持有情况

1) 2014年出口配额情况

2) 2013年出口配额情况

(2) 国外出口配额获得情况

(3) 稀土出口配额制度取消

3.3.3 资源供给趋势

3.3.4 资源需求规模

(1) 冶金/机械领域需求规模

(2) 石油/化工领域需求规模

(3) 玻璃/陶瓷领域需求规模

(4) 农业/轻工/纺织领域需求规模

(5) 新材料(永磁/发光等)领域需求规模

3.3.5 资源需求分布

3.3.6 资源需求走势

3.4 中国稀土钕资源市场供需现状分析

3.4.1 氧化钕市场供需现状

(1) 应用领域分析

(2) 产销需求分析

3.4.2 金属钕市场供需现状

(1) 应用领域分析

(2) 产销需求分析

3.5 中国稀土钐资源市场供需现状分析

3.5.1 应用领域分析

3.5.2 产销需求分析

3.6 中国稀土金属价格走势分析

3.6.1 轻稀土价格走势分析

3.6.2 中重稀土价格走势分析

3.6.3 稀土氧化物价格走势分析

第四章：稀土永磁材料行业发展现状与供需平衡

4.1 行业发展历程

4.2 全球行业发展分析

4.2.1 全球行业发展概况

4.2.2 全球行业竞争格局

4.2.3 全球行业主要竞争企业

(1) 日立金属株式会社

1) 企业发展简况

2) 稀土永磁业务

3) 企业服务领域

4) 在华投资情况

5) 企业经营情况分析

(2) 日本TDK公司

1) 企业发展简况

2) 稀土永磁业务

3) 企业服务领域

4) 在华投资情况

5) 企业营收情况分析

(3) 日本信越化学工业公司

1) 企业发展简况

2) 稀土永磁业务

3) 企业服务领域

4) 在华投资情况

5) 企业经营情况分析

(4) 德国真空熔炼公司

1) 企业发展简况

2) 稀土永磁业务

3) 企业服务领域

4) 在华投资情况

(5) 大同特殊钢株式会社

1) 企业发展简况

2) 稀土永磁业务

3) 企业服务领域

4) 在华投资情况

5) 企业经营情况分析

(6) 日本精工爱普生

1) 企业发展简况

2) 稀土永磁业务

3) 企业服务领域

4) 在华投资情况

5) 企业经营情况分析

4.2.4 全球行业转移趋势

4.3 中国行业发展现状分析

4.3.1 行业供给市场分析

(1) 行业生产规模

(2) 主要供给区域

4.3.2 行业需求市场分析

4.4 中国行业进出口分析

4.4.1 行业进出口状况综述

4.4.2 行业进出口情况分析

(1) 行业出口市场总体状况

1) 行业出口产品结构

2) 行业出口前景分析

(2) 行业进口市场总体状况

1) 行业进口产品结构

2) 行业进口前景分析

第五章：中国稀土永磁材料行业重点省市发展现状与趋势

5.1 山西省行业发展现状与趋势

5.1.1 行业发展概况

5.1.2 行业相关规划

5.1.3 行业主要企业

5.1.4 太原市产业概况

5.1.5 行业发展建议

5.2 浙江省行业发展现状与趋势

5.2.1 行业发展概况

5.2.2 行业主要企业

5.2.3 行业重点产业集群

(1) 宁波市行业分析

(2) 杭州市行业分析

(3) 金华市行业分析

5.3 江西省行业发展现状与趋势

5.3.1 行业发展概况

5.3.2 行业相关规划

5.3.3 赣州市产业概况

5.4 内蒙古行业发展现状与趋势

5.4.1 行业发展概况

5.4.2 行业相关规划

5.4.3 包头市行业分析

5.5 北京市行业发展现状与趋势

5.5.1 行业发展概况

5.5.2 行业相关规划

5.5.3 行业主要企业

5.6 山东省行业发展现状与趋势

5.6.1 行业相关规划

5.6.2 行业主要企业

5.6.3 微山县行业分析

5.7 广东省行业发展现状与趋势

5.7.1 行业相关规划

5.7.2 行业主要企业

5.7.3 梅州市行业分析

第六章：中国稀土永磁材料行业主要企业生产经营分析

6.1 企业发展总体状况分析

6.1.1 企业规模分析

6.1.2 行业工业产值分析

6.1.3 行业经营效益分析

6.2 行业领先企业个案分析

6.2.1 北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 技术研发水平

(5) 企业质量管理

(6) 企业销售网络

(7) 企业经营情况

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优劣势分析

(9) 企业最新发展动态

6.2.2 成都银河磁体股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 技术研发水平

(5) 企业质量管理

(6) 企业销售网络

(7) 企业经营情况

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优劣势分析

6.2.3 广东江粉磁材股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务与产品

(3) 企业服务领域

(4) 技术研发水平

(5) 企业销售渠道与客户分布

(6) 企业质量管理

(7) 企业经营情况

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优劣势分析

6.2.4 上海三环磁性材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业生产能力

(4) 技术研发水平

(5) 企业质量管理

(6) 企业经营情况

(7) 企业优劣势分析

6.2.5 宁波韵升股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

- (2) 主营业务产品
- (3) 企业生产配套
- (4) 技术研发水平
- (5) 企业质量管理
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业经营情况
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (8) 企业优劣势分析

6.2.6 安泰科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 技术研发水平
- (5) 企业质量管理
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业经营情况
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (8) 企业优劣势分析

6.2.7 天津一阳磁性材料有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 技术研发水平
- (5) 企业质量管理
- (6) 企业优劣势分析

6.2.8 烟台正海磁性材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 技术研发水平

(5) 企业销售网络

(6) 企业经营情况

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(7) 企业优劣势分析

6.2.9 英洛华科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 技术研发水平

(4) 企业质量管理

(5) 企业销售网络

(6) 企业经营情况

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业优劣势分析

6.2.10 北矿磁材科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 技术研发水平

(5) 企业质量管理

(6) 企业销售网络

(7) 企业经营情况

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(8) 企业优劣势分析

6.2.11 宁波科宁达工业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 技术研发水平

(5) 企业质量管理

(6) 企业销售网络

(7) 企业经营情况

(8) 企业优劣势分析

6.2.12 麦格昆磁(天津)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 企业质量管理

(5) 企业销售网络

(6) 企业经营情况

(7) 企业优劣势分析

6.2.13 杭州永磁集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 公司生产能力

(5) 企业质量管理

(6) 企业销售网络

(7) 企业经营情况

(8) 企业优劣势分析

6.2.14 天津三环乐喜新材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 技术研发水平

(5) 企业质量管理

(6) 企业销售网络

(7) 企业经营情况

(8) 企业优劣势分析

6.2.15 浙江英洛华磁业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 企业质量管理

(5) 企业销售网络

(6) 企业经营情况

(7) 企业优劣势分析

6.2.16 宁波永久磁业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 企业质量管理

(5) 企业销售网络

(6) 企业经营情况

(7) 企业优劣势分析

6.2.17 中磁科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 技术研发水平

(5) 企业销售网络

(6) 企业经营情况

(7) 企业优劣势分析

6.2.18 环瓦克华(北京)磁性器件有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业销售网络

(4) 企业经营情况

(5) 企业优劣势分析

6.2.19 宁波招宝磁业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 技术研发水平
- (5) 企业质量管理
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业经营情况
- (8) 企业优劣势分析

6.2.20 宁波金鸡强磁股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 技术研发水平
- (4) 企业质量管理
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析

6.2.21 湖南航天磁电有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 技术研发水平
- (5) 企业质量管理
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业经营情况
- (8) 企业优劣势分析

6.2.22 包头天和磁材技术有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 技术研发水平
- (5) 企业质量管理
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业优劣势分析

6.2.23 包头昭和稀土高科新材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品

- (3) 企业服务领域
- (4) 技术研发水平
- (5) 企业质量管理
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业经营情况
- (8) 企业优劣势分析

6.2.24 宁波合力磁材技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 技术研发水平
- (4) 企业质量管理
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析

6.2.25 肇庆三环京粤磁材有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 企业质量管理
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析

6.2.26 横店集团东磁股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
 - (2) 主营业务产品
 - (3) 企业服务领域
 - (4) 技术研发水平
 - (5) 企业质量管理
 - (6) 企业销售网络
 - (7) 企业经营情况
- 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析

(8) 企业优劣势分析

(9) 企业最新发展动态

6.2.27 赣州宏光稀土永磁材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 企业销售网络

(5) 企业经营情况

(6) 企业优劣势分析

6.2.28 东阳市伯坚强磁有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 企业质量管理

(5) 企业销售网络

(6) 企业经营情况

(7) 企业优劣势分析

6.2.29 北京三吉利新材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业质量管理

(4) 企业销售网络

(5) 企业经营情况

(6) 企业优劣势分析

6.2.30 北京银纳金科科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

(3) 企业服务领域

(4) 企业质量管理

(5) 企业销售网络

(6) 企业经营情况

(7) 企业优劣势分析

6.2.31 浙江天女集团稀土永磁有限公司经营情况分析

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务产品

- (3) 企业服务领域
- (4) 技术研发水平
- (5) 企业质量管理
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业经营情况
- (8) 企业优劣势分析

6.2.32 太原市通力高能永磁有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业生产设备
- (4) 企业质量管理
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析

6.2.33 宁波环球磁铁有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 技术研发水平
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析

6.2.34 盐城彤晖磁电有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 企业质量管理
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析

6.2.35 山西汇镝磁性材料制作有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 技术研发水平

- (5) 企业质量管理
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业经营情况
- (8) 企业优劣势分析

6.2.36 浙江中元磁业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 企业质量管理
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析

6.2.37 太原天和高新技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业销售网络
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业优劣势分析

6.2.38 宁波市江北恒鑫磁业发展有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 企业销售网络
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业优劣势分析

6.2.39 山西金山磁材有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 技术研发水平
- (5) 企业质量管理
- (6) 企业销售网络
- (7) 企业经营情况
- (8) 企业优劣势分析

6.2.40 京磁材料科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 企业销售网络
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业优劣势分析

6.2.41 海美格磁石技术（深圳）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业服务领域
- (4) 企业质量管理
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析

6.2.42 中钢天源（马鞍山）通力磁材有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务产品
- (3) 企业质量管理
- (4) 企业销售网络
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业优劣势分析

第七章：中国稀土永磁材料行业细分产品市场分析

7.1 行业产品结构分析

7.2 钕铁硼永磁材料市场分析

7.2.1 钕铁硼磁体市场分析

- (1) 钕铁硼磁体产品分类
- (2) 钕铁硼磁体产量规模
- (3) 钕铁硼磁体生产企业

7.2.2 粘结钕铁硼磁体市场分析

- (1) 产品供给市场分析

1) 产量规模

2) 主要供应商

- (2) 产品需求市场分析

1) 产品需求领域

2) 下游产品

- (3) 市场发展前景分析
 - 1) 产量规模预测
 - 2) 需求前景预测
- 7.2.3 烧结钕铁硼磁体市场分析
 - (1) 产品供给市场分析
 - 1) 产量规模
 - 2) 主要供应商
 - (2) 产品需求市场分析
 - (3) 市场发展前景分析
 - 1) 产量规模预测
 - 2) 需求前景预测
- 7.3 钕钴永磁材料市场分析
 - 7.3.1 产品供给市场分析
 - (1) 产量规模
 - (2) 主要供应商
 - 7.3.2 产品需求市场分析
- 7.4 稀土铁氮永磁材料市场分析
- 7.5 稀土铁碳永磁材料市场分析
- 第八章：中国稀土永磁材料行业下游需求分析
 - 8.1 行业需求特征分析
 - 8.2 电机行业稀土永磁材料应用与需求分析
 - 8.2.1 稀土永磁材料在电机领域的市场规模
 - (1) 电机行业分析
 - 1) 电机行业市场规模分析
 - 2) 电机行业市场前景预测
 - (2) 稀土永磁材料在电机领域的应用
 - (3) 稀土永磁材料在电机领域的市场规模
 - 8.2.2 稀土永磁材料在电机领域的市场前景预测
 - 8.3 扬声设备行业稀土永磁材料应用与需求分析
 - 8.3.1 稀土永磁材料在扬声设备行业的市场规模
 - (1) 扬声设备行业分析
 - 1) 扬声设备行业市场规模分析
 - 2) 扬声设备行业发展前景与趋势
 - (2) 材料在扬声设备中的应用
 - (3) 材料在扬声设备中的市场规模

8.3.2 材料需求前景预测

8.4 消费电子行业稀土永磁材料应用与需求分析

8.4.1 稀土永磁材料在消费电子行业的市场规模分析

(1) 消费电子行业分析

1) 消费电子行业概况

2) 中国智能手机出货量分析

3) 中国智能手机销售分析

(2) 材料在消费电子行业中的应用

(3) 材料在消费电子行业中的市场规模

8.4.2 材料需求前景预测

8.5 电子器件制造行业稀土永磁材料需求分析

8.5.1 稀土永磁材料在电子器件制造行业发展分析

(1) 行业供求现状分析

(2) 行业发展前景与趋势

8.5.2 材料在信息设备和数码产品中的应用

8.5.3 材料需求前景预测

8.6 医疗设备行业稀土永磁材料需求与应用分析

8.6.1 稀土永磁材料在医疗设备行业的市场规模分析

(1) 医疗设备行业分析

1) 行业主要经济指标分析

2) 行业市场规模分析

3) 医疗设备行业发展前景与趋势分析

(2) 材料在医疗设备中的应用分析

8.6.2 材料需求前景预测

8.7 铁路机车制造行业稀土永磁材料需求分析

8.7.1 稀土永磁材料在铁路机车制造行业的市场规模分析

(1) 铁路机车制造行业发展现状分析

1) 行业发展概况

2) 行业市场规模分析

3) 铁路机车制造行业发展前景与趋势预测

(2) 材料在铁路机车制造行业中的应用

8.7.2 材料需求前景预测

第九章：中国稀土永磁材料行业新兴领域需求潜力分析

9.1 行业新兴领域需求潜力

9.2 风力发电领域

9.2.1 风力发电产业发展现状分析

(1) 风电行业发展现状

1) 风能资源潜力与开发利用情况

2) 风电装机容量规模

(2) 风电场投资建设分析

1) 风力发电建设投资规模

2) 风力发电建设投资规划

9.2.2 材料在风电领域的应用

9.2.3 材料在风电领域的需求前景

(1) 风电机组市场发展现状与前景分析

1) 风电机组市场现状

2) 风电机组市场需求分析及前景

(2) 材料在风电领域的需求潜力

9.3 电动汽车领域

9.3.1 电动汽车行业发展现状

(1) 行业发展背景

(2) 行业发展现状

9.3.2 材料在电动汽车领域的应用

(1) 材料在电动汽车中的应用部位

(2) 材料应用现状

9.3.3 材料在电动汽车领域的需求前景

(1) 电动汽车行业发展趋势与前景

(2) 材料在电动汽车领域的需求潜力

9.4 变频家电领域

9.4.1 家电行业发展现状

(1) 行业总体发展背景及概况

(2) 行业总体产销情况

9.4.2 材料在变频家电领域的应用

9.4.3 材料在变频家电领域的需求前景

(1) 变频家电行业发展现状与前景

(2) 材料在变频家电行业的需求潜力

9.5 其他领域

9.5.1 材料在EPS领域的市场增长潜力

(1) 材料在EPS领域中的应用

(2) 材料在EPS领域中的需求前景

1) EPS市场发展前景

2) 稀土永磁材料需求前景

9.5.2 行业在节能电梯领域的市场增长潜力

(1) 材料在节能电梯领域中的应用

(2) 材料在节能电梯领域中的需求前景

1) 节能电梯市场发展前景

2) 稀土永磁材料需求前景

9.5.3 行业在节能石油抽油机领域的市场增长潜力

(1) 材料在节能石油抽油机中的应用

(2) 材料在节能石油抽油机中的需求前景

1) 节能石油抽油机市场发展前景

2) 稀土永磁材料需求前景

第十章：中国稀土永磁材料行业投融资与前景分析

10.1 中国稀土永磁材料行业投资风险分析

10.1.1 稀土永磁材料行业政策风险

10.1.2 稀土永磁材料行业技术风险

10.1.3 稀土永磁材料行业供求风险

10.1.4 稀土永磁材料行业关联产业风险

10.1.5 稀土永磁材料行业产品结构风险

10.2 中国稀土永磁材料行业投资分析

10.2.1 稀土永磁材料行业地区投资结构

10.2.2 稀土永磁材料行业产品投资结构

10.2.3 稀土永磁材料行业最新投资动态

10.2.4 稀土永磁材料行业投资前景分析

10.3 中国稀土永磁材料行业融资分析

10.3.1 稀土永磁材料行业融资渠道分析

10.3.2 稀土永磁材料行业融资现状分析

10.3.3 稀土永磁材料行业融资前景分析

10.4 中国稀土永磁材料行业发展前景分析

10.4.1 稀土永磁材料行业发展趋势分析

10.4.2 稀土永磁材料行业发展驱动因素

10.4.3 稀土永磁材料行业发展前景分析

图表目录

图表1：稀土永磁材料分类情况（按时间顺序划分）

图表2：稀土永磁材料按应用类型分类

图表3：报告数据来源说明

图表4：报告研究方法概述

图表5：稀土永磁材料产业链示意图

图表6：全球稀土资源分布情况（单位：%）

图表7：中国高性能钕铁硼永磁材料应用分布（单位：%）

图表8：1985-2016年稀土永磁材料相关国家标准

图表9：2009-2015年稀土永磁材料行业相关政策与规划

图表10：相关需求产业政策环境列举

图表11：2010-2015年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表12：2010-2015年度日本GDP季调环比折年率（单位：%）

图表13：2010-2015年欧元区GDP季调环比变化情况（单位：%）

图表14：2005-2015年中国GDP增长率变化走势图（单位：%）

图表15：2005-2015年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2014-2015年12月中国制造业采购经理指数走势图（单位：%）

图表17：2005-2015年中国对外贸易走势图（单位：万亿美元，%）

图表18：近年来中国GDP与稀土永磁材料生产规模走势图（单位：万亿元，吨）

图表19：稀土永磁材料制备工艺

图表20：钕铁硼永磁材料生产流程图

图表21：NEOMAX和MQ所拥有的基本成分专利过期时间表

图表22：中国稀土永磁产业装备与技术升级情况

图表23：1997-2016年中国稀土永磁材料行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表24：1997-2016年稀土永磁材料行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表25：截至2016年3月我国稀土永磁材料行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表26：获得专利许可的烧结NDFEB磁体企业

图表27：截至2016年3月稀土永磁材料行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表28：钕铁硼永磁材料成本结构（单位：%）

图表29：世界稀土储量基础分布情况（单位：%）

图表30：世界稀土储量分布情况（单位：%）

图表31：2001-2015年全球稀土产量情况（单位：万吨）

图表32：2015年全球稀土产量情况（单位：吨）

图表33：2015年全球稀土资源产量分布（单位：%）

图表34：2001-2015年中国稀土产量占全球稀土产量的比重（单位：%）

图表35：中国稀土资源分布（单位：%）

图表36：2001-2015年中国稀土资源产量情况（单位：万吨）

- 图表37：2011-2014年中国稀土出口配额（单位：吨）
- 图表38：2014年第一批稀土出口配额（单位：吨）
- 图表39：2014年第二批稀土出口配额（单位：吨）
- 图表40：2013年稀土出口企业名单及出口配额（单位：吨）
- 图表41：近年我国稀土出口结构（单位：%）
- 图表42：2005-2015年冶金/机械领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表43：2005-2015年石油/化工领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表44：2005-2015年玻璃/陶瓷领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表45：2005-2015年农业/轻工/纺织领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表46：2007年以来新材料领域稀土消费情况（单位：吨，%）
- 图表47：世界及中国范围内钕铁硼产品的应用领域分布对比（单位：%）
- 图表48：2011-2017年全球稀土需求规模及预测（单位：万吨）
- 图表49：全球稀土应用消费需求结构分析（单位：%）
- 图表50：2012-2017年稀土分品种供给测算表（单位：吨，%）
- 图表51：稀土产业下游所需稀土元素（单位：%）
- 图表52：国外主要矿山稀土元素比例（单位：%）
- 图表53：1978-2021年中国稀土年消费量及预测（单位：万吨）
- 图表54：钕产品应用领域
- 图表55：2008-2015年中国轻稀土价格走势分析（单位：元/吨）
- 图表56：2008-2015年中国中重稀土价格走势分析（单位：元/千克）
- 图表57：2015年12月中国主要稀土氧化物价格走势分析（单位：万元/吨，元/公斤，%）
- 图表58：钕铁硼永磁材料发展阶段
- 图表59：欧美日韩和其它国家的磁材产量占比与产值占比（单位：%）
- 图表60：日立金属株式会社基本信息表
- 图表61：日立金属株式会社稀土永磁产品
- 图表62：2013-2015年日立金属株式会社经营情况分析（单位：亿日元）
- 图表63：日本TDK公司基本信息简介
- 图表64：1935-2016年日本TDK公司发展大事记
- 图表65：日本TDK公司的业务领域分布情况
- 图表66：2015财年日本TDK株式会社的产品销售构成情况（单位：%）
- 图表67：日本TDK公司在华投资情况
- 图表68：2012-2015财年日本TDK公司的经营数据（单位：十亿日元，%）
- 图表69：2009-2015财年日本TDK公司的员工数量情况（单位：人）
- 图表70：2011-2015财年日本信越公司主要经济指标（单位：亿日元）
- 图表71：2014财年日本信越公司产品结构（单位：%）

图表72：截至2013年底大同特殊钢株式会社在中国的子公司分布

图表73：2012-2016年大同特殊钢株式会社企业经营情况分析（单位：百万日元）

图表74：2019-2014财年精工爱普生公司经营情况分析（单位：亿日元，%）

图表75：稀土永磁产业格局的发展趋势

图表76：2009-2015年中国稀土永磁材料生产规模（单位：吨）

图表77：我国烧结钕铁硼材料在各个领域应用比例（单位：%）

图表78：我国粘结钕铁硼永磁材料在各个领域应用比例（单位：%）

图表79：2012-2015年中国稀土永磁材料行业进出口状况表（单位：万美元）

图表80：2014-2015年中国稀土永磁材料行业出口产品（单位：千克，万美元）

图表81：2015年中国稀土永磁材料行业出口产品结构（单位：%）

图表82：2014-2015年中国稀土永磁材料行业进口产品（单位：千克，万美元）

图表83：2015年中国稀土永磁材料行业进口产品结构（单位：%）

图表84：山西省稀土永磁行业发展建议

图表85：2015年中国稀土永磁材料行业销售收入和利润前十名企业

图表86：2015年稀土永磁材料行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表87：2015年中国稀土永磁材料行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表88：北京中科三环高技术股份有限公司基本信息表

图表89：北京中科三环高技术股份有限公司业务能力简况表

图表90：截至2015年底北京中科三环高技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表91：2015年北京中科三环高技术股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表92：2015年北京中科三环高技术股份有限公司主营收入地区分布图（单位：%）

图表93：2012-2015年北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表94：2012-2015年北京中科三环高技术股份有限公司营业收入与利润总额走势图（单位

：

图表94：%）

图表95：2012-2015年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表96：2012-2015年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表97：2012-2015年北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表98：2012-2015年北京中科三环高技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表99：北京中科三环高技术股份有限公司优劣势分析

图表100：成都银河磁体股份有限公司基本信息表

图表101：成都银河磁体股份有限公司业务能力简况表

图表102：截至2015年底成都银河磁体股份有限公司产权结构图

图表103：2015年成都银河磁体股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表104：2015年成都银河磁体股份有限公司销售区域分布图（单位：%）

图表105：2012-2015年成都银河磁体股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表106：2012-2015年成都银河磁体股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表107：2012-2015年成都银河磁体股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表108：2012-2015年成都银河磁体股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表109：2012-2015年成都银河磁体股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表110：成都银河磁体股份有限公司优劣势分析

图表111：广东江粉磁材股份有限公司基本信息表

图表112：广东江粉磁材股份有限公司业务能力简况表

图表113：截至2015年底广东江粉磁材股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表114：2015年广东江粉磁材股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表115：2015年广东江粉磁材股份有限公司销售区域分布（单位：%）

图表116：2012-2015年广东江粉磁材股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表117：2012-2015年广东江粉磁材股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表118：2012-2015年广东江粉磁材股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表119：2012-2015年广东江粉磁材股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表120：2012-2015年广东江粉磁材股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表121：广东江粉磁材股份有限公司优劣势分析

图表122：上海三环磁性材料有限公司基本信息表

图表123：2012-2015年上海三环磁性材料有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表124：上海三环磁性材料有限公司优劣势分析

图表125：宁波韵升股份有限公司基本信息表

图表126：宁波韵升股份有限公司业务能力简况表

图表127：截至2015年底宁波韵升股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表128：2015年宁波韵升股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表129：2015年宁波韵升股份有限公司销售区域分布图（单位：%）

图表130：2012-2015年宁波韵升股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表131：2012-2015年宁波韵升股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表132：2012-2015年宁波韵升股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表133：2012-2015年宁波韵升股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表134：2012-2015年宁波韵升股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表135：宁波韵升高科磁业有限公司优劣势分析

图表136：安泰科技股份有限公司基本信息表

图表137：安泰科技股份有限公司业务能力简况表

图表138：截至2015年安泰科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表139：2015年安泰科技股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表140：2015年安泰科技股份有限公司销售区域分布图（单位：%）

图表141：2012-2015年安泰科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表142：2012-2015年安泰科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表143：2012-2015年安泰科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表144：2012-2015年安泰科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表145：2012-2015年安泰科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表146：安泰科技股份有限公司优劣势分析

图表147：天津一阳磁性材料有限责任公司基本信息表

图表148：天津一阳磁性材料有限责任公司优劣势分析

图表149：烟台正海磁性材料股份有限公司基本信息表

图表150：烟台正海磁性材料股份有限公司业务能力简况表

图表151：截至2015年底烟台正海磁性材料股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表152：2015年烟台正海磁性材料股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表153：2015年烟台正海磁性材料股份有限公司销售收入地区分布图（单位：%）

图表154：2012-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表155：2012-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表156：2012-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表157：2012-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表158：2012-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表159：烟台正海磁性材料股份有限公司优劣势分析

图表160：英洛华科技股份有限公司基本信息表

图表161：英洛华科技股份有限公司业务能力简况表

图表162：截至2015年底英洛华科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表163：2015年英洛华科技股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表164：2015年英洛华科技股份有限公司销售区域分布图（单位：%）

图表165：2012-2015年英洛华科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表166：2012-2015年英洛华科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表167：2012-2015年英洛华科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表168：2012-2015年英洛华科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表169：2012-2015年英洛华科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表170：英洛华科技股份有限公司优劣势分析

图表171：北矿磁材科技股份有限公司基本信息表

图表172：北矿磁材科技股份有限公司业务能力简况表

图表173：截至2015年底北矿磁材科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表174：2015年北矿磁材科技股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表175：2015年北矿磁材科技股份有限公司销售区域分布图（单位：%）

图表176：2012-2015年北矿磁材科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表177：2012-2015年北矿磁材科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表178：2012-2015年北矿磁材科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表179：2012-2015年北矿磁材科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表180：2012-2015年北矿磁材科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表181：北矿磁材科技股份有限公司优劣势分析

图表182：宁波科宁达工业有限公司基本信息表

图表183：2012-2015年宁波科宁达工业有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表184：宁波科宁达工业有限公司优劣势分析

图表185：麦格昆磁（天津）有限公司基本信息表

图表186：2012-2015年麦格昆磁（天津）有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表187：麦格昆磁（天津）有限公司优劣势分析

图表188：杭州永磁集团有限公司基本信息表

图表189：2012-2015年杭州永磁集团有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表190：杭州永磁集团有限公司优劣势分析

图表191：天津三环乐喜新材料有限公司基本信息表

图表192：2012-2015年天津三环乐喜新材料有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表193：天津三环乐喜新材料有限公司优劣势分析

图表194：浙江英洛华磁业有限公司基本信息表

图表195：2012-2015年浙江英洛华磁业有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表196：浙江英洛华磁业有限公司优劣势分析

图表197：宁波永久磁业有限公司基本信息表

图表198：2012-2015年宁波永久磁业有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表199：宁波永久磁业有限公司优劣势分析

图表200：中磁科技股份有限公司基本信息表

图表201：2012-2015年中磁科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表202：中磁科技股份有限公司优劣势分析

图表203：三环瓦克华（北京）磁性器件有限公司基本信息表

图表204：2012-2015年三环瓦克华（北京）磁性器件有限公司主要经济指标分析（单位：

万元)

图表205：三环瓦克华（北京）磁性器件有限公司优劣势分析

图表206：宁波招宝磁业有限公司基本信息表

图表207：2012-2015年宁波招宝磁业有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表208：宁波招宝磁业有限公司优劣势分析

图表209：宁波金鸡强磁股份有限公司基本信息表

图表210：2012-2015年宁波金鸡强磁股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表211：宁波金鸡强磁股份有限公司优劣势分析

图表212：湖南航天磁电有限责任公司基本信息表

图表213：湖南航天磁电有限责任公司质量体系图

图表214：2012-2015年湖南航天磁电有限责任公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表215：湖南航天磁电有限责任公司优劣势分析

图表216：包头天和磁材技术有限责任公司基本信息表

图表217：包头天和磁材技术有限责任公司优劣势分析

图表218：包头昭和稀土高科新材料有限公司基本信息表

图表219：2012-2015年包头昭和稀土高科新材料有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表220：包头昭和稀土高科新材料有限公司优劣势分析

图表221：宁波合力磁材技术有限公司基本信息表

图表222：2012-2015年宁波合力磁材技术有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表223：宁波合力磁材技术有限公司优劣势分析

图表224：肇庆三环京粤磁材有限责任公司基本信息表

图表225：2012-2015年肇庆三环京粤磁材有限责任公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表226：肇庆三环京粤磁材有限责任公司优劣势分析

图表227：横店集团东磁股份有限公司基本信息表

图表228：横店集团东磁股份有限公司业务能力简况表

图表229：截至2015年底横店集团东磁股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表230：2015年横店集团东磁股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表231：2015年横店集团东磁股份有限公司销售区域分布图（单位：%）

图表232：2012-2015年横店集团东磁股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表233：2012-2015年横店集团东磁股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表234：2012-2015年横店集团东磁股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表235：2012-2015年横店集团东磁股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表236：2012-2015年横店集团东磁股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表237：横店集团东磁股份有限公司优劣势分析

图表238：赣州宏光稀土永磁材料有限公司基本信息表

图表239：2012-2015年赣州宏光稀土永磁材料有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表240：赣州宏光稀土永磁材料有限公司优劣势分析

图表241：东阳市伯坚强磁有限公司基本信息表

图表242：2012-2015年东阳市伯坚强磁有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表243：东阳市伯坚强磁有限公司优劣势分析

图表244：北京三吉利新材料有限公司基本信息表

图表245：2012-2015年北京三吉利新材料有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表246：北京三吉利新材料有限公司优劣势分析

图表247：北京银纳金科科技有限公司基本信息表

图表248：2012-2015年北京银纳金科科技有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表249：北京银纳金科科技有限公司优劣势分析

图表250：浙江天女集团稀土永磁有限公司基本信息表

图表251：2012-2015年浙江天女集团稀土永磁有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表252：浙江天女集团稀土永磁有限公司优劣势分析

图表253：太原市通力高能永磁有限公司基本信息表

图表254：2012-2015年太原市通力高能永磁有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表255：太原市通力高能永磁有限公司优劣势分析

图表256：宁波环球磁铁有限公司基本信息表

图表257：2012-2015年宁波环球磁铁有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表258：宁波环球磁铁有限公司优劣势分析

图表259：盐城彤晖磁电有限公司基本信息表

图表260：2012-2015年盐城彤晖磁电有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表261：盐城彤晖磁电有限公司优劣势分析

图表262：山西汇镝磁性材料制作有限公司基本信息表

图表263：2012-2015年山西汇镝磁性材料制作有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表264：山西汇镝磁性材料制作有限公司优劣势分析

图表265：浙江中元磁业股份有限公司基本信息表

图表266：2012-2015年浙江中元磁业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表267：浙江中元磁业股份有限公司优劣势分析

图表268：太原天和高新技术有限公司基本信息表

图表269：2012-2015年太原天和高新技术有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表270：太原天和高新技术有限公司优劣势分析

图表271：宁波市江北恒鑫磁业发展有限公司基本信息表

图表272：2012-2015年宁波市江北恒鑫磁业发展有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表273：宁波市江北恒鑫磁业发展有限公司优劣势分析

图表274：山西金山磁材有限公司基本信息表

图表275：2012-2015年山西金山磁材有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表276：山西金山磁材有限公司优劣势分析

图表277：京磁材料科技股份有限公司基本信息表

图表278：2012-2015年京磁材料科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表279：京磁材料科技股份有限公司优劣势分析

图表280：海美格磁石技术（深圳）有限公司基本信息表

图表281：2012-2015年海美格磁石技术（深圳）有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表282：海美格磁石技术（深圳）有限公司优劣势分析

图表283：中钢天源（马鞍山）通力磁材有限公司基本信息表

图表284：2012-2015年中钢天源（马鞍山）通力磁材有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表285：中钢天源（马鞍山）通力磁材有限公司优劣势分析

图表286：中国稀土永磁材料产品分类

图表287：2000-2015年全球和中国钕铁硼产量及占比（单位：吨，%）

图表288：近年来全球粘结钕铁硼磁体产量情况（单位：吨，%）

图表289：2009-2015年中国粘结钕铁硼磁体产量情况（单位：吨，%）

图表290：近年来中国粘结钕铁硼磁体行业主要上市公司产能情况（单位：吨）

图表291：中国粘结钕铁硼磁体永磁材料应用领域分布（单位：%）

图表292：硬盘驱动器用粘结钕铁硼磁体应用领域

图表293：光盘驱动器用粘结钕铁硼磁体应用领域

图表294：汽车用粘结钕铁硼磁体应用领域

图表295：MQ磁粉专利到期时间表

图表296：2009-2015年全球及中国烧结钕铁硼磁体产量情况（单位：吨）

图表297：高性能烧结钕铁硼磁体下游产品分布（单位：%）

图表298：2016-2022年中国烧结钕铁硼永磁材料产量预测（单位：吨，%）

图表299：2015-2017年中国高性能钕铁硼磁体需求及预测（单位：吨）

图表300：2001-2015年中国钕钴磁体产量情况（单位：吨）

图表301：稀土永磁材料下游应用领域

图表302：2010-2015年中国电机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表303：2016-2022年中国电动机制造行业市场规模预测（单位：亿元）

图表304：永磁无铁芯电机的节能情况

图表305：2008-2015年中国电机制造行业稀土永磁材料市场规模（单位：亿元）

图表306：2016-2022年中国电机制造行业稀土永磁材料市场规模预测（单位：亿元）

图表307：2010-2015年中国音响设备制造行业市场规模（单位：亿元，%）

图表308：2016-2022年中国扬声设备制造行业市场规模预测（单位：亿元）

图表309：2008-2015年稀土永磁材料在扬声器设备行业中的市场规模（单位：亿元）

图表310：2016-2022年中国扬声设备行业稀土永磁材料市场规模预测（单位：亿元）

图表311：2009-2016年全球消费电子行业销售额增长情况及预测（单位：亿美元，%）

图表312：2009-2015年中国智能手机出货量及增长率（单位：百万台，%）

图表313：2010-2015年中国移动通信手持机产量（单位：万部）

图表314：全球VCM硬盘稀土永磁材料市场规模（单位：百万台，吨）

图表315：2010-2015年中国电子器件制造行业产销规模（单位：亿元，%）

图表316：2016-2022年中国电子器件制造行业市场规模预测（单位：亿元）

图表317：全球光驱或播放器出货量及对高性能烧结钕铁硼的需求（单位：百万台）

图表318：2014-2015年医疗仪器设备及器械制造行业主要经济指标一览表（单位：家，万元，%）

图表319：2008-2015年中国医疗仪器设备及器械制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表320：2016-2022年中国医疗设备行业市场规模预测（单位：亿元）

图表321：2016-2022年中国医疗设备行业稀土永磁材料市场规模预测（单位：吨）

图表322：2009-2014年中国铁路机车车辆投资额趋势图（单位：亿元，%）

图表323：2009-2015年中国铁路机车车辆数量变化趋势图（单位：万辆，%）

图表324：2021年铁路机车车辆市场容量预测（单位：亿元）

图表325：2007-2019年电力机车采购量及预测（单位：台，%）

图表326：我国主要城轨交通工具运营里程对比图（单位：公里）

图表327：高端稀土永磁材料需求结构（单位：%）

图表328：2015年中国各行政区域累计风电装机容量（单位：MW）

图表329：2005-2015年各区域新增风电装机容量趋势（单位：MW）

图表330：2005-2015年中国风电新增及累计装机容量情况（单位：MW）

图表331：2008-2015年风电建设投资规模（单位：亿元）

图表332：中国主要风力发电机比较

图表333：永磁直驱与双馈式风机对比

图表334：2015年中国累计风电装机前10机组制造商（单位：MW，%）

图表335：2016-2022年高性能稀土永磁材料在风电领域的市场增长潜力（单位：吨）

图表336：2011-2015年中国新能源汽车产销量情况（单位：辆）

图表337：汽车部件使用磁体的情况

图表338：全国电动自行车使用磁体情况

图表339：2011-2020年我国电机及控制系统市场规模预测（单位：亿元）

图表340：2016-2022年稀土永磁材料在电动汽车领域的市场规模预测（单位：吨）

图表341：2009-2015年家用电器工业总产值及同比增速（单位：亿元，%）

图表342：2009-2015年家用电器销售收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表343：2016-2022年我国变频空调（稀土永磁电机）对稀土永磁材料需求量预测（单位：吨）

图表344：HPS与EPS优缺点比较分析

图表345：2016-2022年中国EPS市场规模预测（单位：万套）

图表346：2016-2022年中国EPS市场所需稀土永磁材料规模预测（单位：吨）

图表347：永磁同步曳引机与传统异步曳引机对比

图表348：2016-2022年高性能稀土永磁材料在节能电梯领域的市场规模及预测（单位：吨）

图表349：国内节能石油抽油机市场对高性能钕铁硼永磁材料的需求量情况

图表350：钕铁硼产品在整个稀土永磁材料市场的结构（单位：%）

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/241604241604.html>