

2018-2024年中国钕铁硼稀 土永磁材料行业市场监测与发展前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场监测与发展前景评估报告》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.abaogao.com/b/jiancai/00618961AY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

稀土永磁材料是指稀土金属和过渡族金属形成的合金。这种经一定的工艺制成的永磁材料有极强的磁性并能持久保持。这种材料现在分为第一代(RECo5)、第二代(RE2TMI7)和第三代稀土永磁材料(NdFeB)。

钕铁硼(NdFeB)稀土材料的出现及其在电子领域中应用的迅速发展在电子电镀业界掀起了一股钕铁硼电镀的热潮。这是因为钕铁硼材料是电子信息产品中重要的基础材料之一，与许多电子信息产品息息相关。随着计算机、移动电话、汽车电话等通讯设备的普及和节能汽车的高速发展，世界对高性能稀土永磁材料的需求量迅速增长。

我国在钕铁硼生产上已经初步形成了自己的产业体系，产量已占到了世界总额的40%，但这个份额里，高档产品还没有形成较强的实力，缺少国际竞争能力，作为新材料重要组成部分的稀土永磁材料，广泛应用于能源、交通、机械、医疗、IT、家电等行业，其产品涉及国民经济的很多领域，其产量和用量也成为了衡量一个国家综合国力与国民经济发展水平的重要标志之一。

钕铁硼作为第三代稀土永磁材料，具有很高的性能价格比，因此近几年在科研、生产、应用方面都得到了持续高速发展。以信息技术为代表的知识经济的发展，给稀土永磁钕铁硼产业等功能材料不断带来新的用途，这为钕铁硼产业带来更为广阔的市场前景。在钕铁硼材料发明之初，主要应用于计算机磁盘驱动器的音圈电机(VCM)、核磁共振成像仪(MRI)以及各种音像器材、微波通讯、磁力机械(磁力泵、磁性阀)、家用电器。随着其性能的不不断提高，近年来出现了一些新的应用。例如目前正在研制的磁悬浮列车对钕铁硼的需求将使其用量超过所有其他领域。

钕铁硼材料由于含有较多的铁成分，其抗氧化性能是较差的，因此在很多使用永磁体的场合，都对其进行了表面处理。而用得最多的表面处理方案就是电镀。因此，钕铁硼材料的电镀技术成为电子电镀中新兴而热门的新技术。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场监测与发展前景评估报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询

报告,投资情报, 免费报告,行业咨询,数据等, 是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 钕铁硼稀土永磁材料行业分析概述

1.1 钕铁硼稀土永磁材料行业报告研究范围

1.1.1 钕铁硼稀土永磁材料行业专业名词解释

1.1.2 钕铁硼稀土永磁材料行业研究范围界定

1.1.3 钕铁硼稀土永磁材料行业分析框架简介

1.1.4 钕铁硼稀土永磁材料行业分析工具介绍

1.2 钕铁硼稀土永磁材料行业统计标准介绍

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业研究机构介绍

1.2.3 行业主要统计方法介绍

1.2.4 行业涵盖数据种类介绍

1.3 钕铁硼稀土永磁材料行业市场概述

1.3.1 行业定义

1.3.2 行业主要产品分类

1.3.3 行业关键成功要素

1.3.4 行业价值链分析

1.3.5 行业市场规模分析及预测

第二章 2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展环境分析

2.1 中国钕铁硼稀土永磁材料行业经济发展环境分析

2.1.1 中国GDP增长情况分析

2.1.2 工业经济发展形势分析

2.1.3 全社会固定资产投资分析

2.1.4 城乡居民收入与消费分析

2.1.5 社会消费品零售总额分析

2.1.6 对外贸易的发展形势分析

2.2 中国钕铁硼稀土永磁材料行业政策环境分析

2.2.1 行业监管部门及管理体制

2.2.2 产业相关政策分析

2.2.3 上下游产业政策影响

2.2.4 进出口政策影响分析

2.3 中国钕铁硼稀土永磁材料行业技术环境分析

2.3.1 行业技术发展概况

2.3.2 行业技术水平分析

2.3.3 行业技术特点分析

2.3.4 行业技术动态分析

第三章 中国钕铁硼稀土永磁材料行业运行现状分析

3.1 中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展状况分析

3.1.1 中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展阶段

3.1.2 中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展总体概况

3.1.3 中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展特点分析

3.2 2014-2017年钕铁硼稀土永磁材料行业发展现状

3.2.1 中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场规模

3.2.2 中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展分析

3.2.3 中国钕铁硼稀土永磁材料企业发展分析

第四章 中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场供需指标分析

4.1 中国钕铁硼稀土永磁材料行业供给分析

4.1.1 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料企业数量结构

4.1.2 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业供给分析

4.1.3 中国钕铁硼稀土永磁材料行业区域供给分析

4.2 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业需求情况

4.2.1 中国钕铁硼稀土永磁材料行业需求市场

4.2.2 中国钕铁硼稀土永磁材料行业客户结构

4.2.3 中国钕铁硼稀土永磁材料行业需求的地区差异

4.3 中国钕铁硼稀土永磁材料市场应用及需求预测

4.3.1 中国钕铁硼稀土永磁材料应用市场总体需求分析

(1) 中国钕铁硼稀土永磁材料应用市场需求特征

(2) 中国钕铁硼稀土永磁材料应用市场需求总规模

4.3.2 2018-2024中国年钕铁硼稀土永磁材料行业领域需求量预测

(1) 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业领域需求产品/服务市场格局预测

第五章 中国钕铁硼稀土永磁材料行业产业链指标分析

5.1 钕铁硼稀土永磁材料行业产业链概述

5.1.1 产业链定义

5.1.2 钕铁硼稀土永磁材料行业产业链

5.2 中国钕铁硼稀土永磁材料行业主要上游产业发展分析

5.2.1 上游产业发展现状

5.2.2 上游产业供给分析

5.2.3 上游供给价格分析

5.2.4 主要供给企业分析

5.3 中国钕铁硼稀土永磁材料行业主要下游产业发展分析

5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景

5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第六章 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业经济指标分析

6.1 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业资产负债状况分析

6.1.1 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业总资产状况分析

6.1.2 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业应收账款状况分析

6.1.3 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业流动资产状况分析

6.1.4 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业负债状况分析

6.2 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业销售及利润分析

6.2.1 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业销售收入分析

6.2.2 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业产品销售税金情况

6.2.3 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业利润增长情况

6.2.4 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业亏损情况

6.3 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业成本费用结构分析

6.3.1 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业销售成本情况

- 6.3.2 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业销售费用情况
- 6.3.3 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业管理费用情况
- 6.3.4 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业财务费用情况
- 6.4 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业盈利能力总体评价
 - 6.4.1 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业毛利率
 - 6.4.2 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业资产利润率
 - 6.4.3 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业销售利润率
 - 6.4.4 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业成本费用利润率

第七章 2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业进出口指标分析

7.1 中国钕铁硼稀土永磁材料行业进出口市场分析

7.1.1 中国钕铁硼稀土永磁材料行业进出口综述

- (1) 中国钕铁硼稀土永磁材料进出口的特点分析
- (2) 中国钕铁硼稀土永磁材料进出口地区分布状况
- (3) 中国钕铁硼稀土永磁材料进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4) 中国钕铁硼稀土永磁材料进出口政策与国际化经营

7.1.2 中国钕铁硼稀土永磁材料行业出口市场分析

- (1) 2014-2017年行业出口整体情况
- (2) 2014-2017年行业出口总额分析
- (3) 2014-2017年行业出口结构分析

7.1.3 中国钕铁硼稀土永磁材料行业进口市场分析

- (1) 2014-2017年行业进口整体情况
- (2) 2014-2017年行业进口总额分析
- (3) 2014-2017年行业进口结构分析

7.2 中国钕铁硼稀土永磁材料进出口面临的挑战及对策

7.2.1 中国钕铁硼稀土永磁材料进出口面临的挑战及对策

- (1) 钕铁硼稀土永磁材料进出口面临的挑战
- (2) 钕铁硼稀土永磁材料进出口策略分析

7.2.2 中国钕铁硼稀土永磁材料行业进出口前景及建议

- (1) 钕铁硼稀土永磁材料进口前景及建议
- (2) 钕铁硼稀土永磁材料出口前景及建议

第八章 中国钕铁硼稀土永磁材料行业区域市场指标分析

8.1 行业总体区域结构特征及变化

8.1.1 行业区域结构总体特征

8.1.2 行业区域集中度分析

8.1.3 行业规模指标区域分布分析

8.1.4 行业企业数的区域分布分析

8.2 钕铁硼稀土永磁材料区域市场分析

8.2.1 东北地区钕铁硼稀土永磁材料市场分析

8.2.2 华北地区钕铁硼稀土永磁材料市场分析

8.2.3 华东地区钕铁硼稀土永磁材料市场分析

8.2.4 华南地区钕铁硼稀土永磁材料市场分析

8.2.5 华中地区钕铁硼稀土永磁材料市场分析

8.2.6 西南地区钕铁硼稀土永磁材料市场分析

8.2.7 西北地区钕铁硼稀土永磁材料市场分析

第九章 中国钕铁硼稀土永磁材料行业领先企业竞争指标分析

9.1 企业一

9.1.1 企业发展基本情况

9.1.2 企业竞争优势分析

9.1.3 企业经营状况分析

9.2 企业二

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业竞争优势分析

9.2.3 企业经营状况分析

9.3 企业三

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业竞争优势分析

9.3.3 企业经营状况分析

9.4 企业四

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业竞争优势分析

9.4.3 企业经营状况分析

9.5 企业五

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业竞争优势分析

9.5.3 企业经营状况分析

第十章 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业投资与发展前景分析

10.1 钕铁硼稀土永磁材料行业投资特性分析

10.1.1 钕铁硼稀土永磁材料行业进入壁垒分析

10.1.2 钕铁硼稀土永磁材料行业盈利模式分析

10.1.3 钕铁硼稀土永磁材料行业盈利因素分析

10.2 中国钕铁硼稀土永磁材料行业投资机会分析

10.2.1 产业链投资机会

10.2.2 重点区域投资机会

10.3 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展预测分析

10.3.1 未来中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展趋势分析

10.3.2 未来中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展前景展望

10.3.3 未来中国钕铁硼稀土永磁材料行业技术开发方向

10.3.4 中国钕铁硼稀土永磁材料行业“十三五”预测

第十一章 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业运行指标预测

11.1 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业整体规模预测

11.1.1 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业企业数量预测

11.1.2 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场规模预测

11.2 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场供需预测

11.2.1 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业供给规模预测

11.2.2 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业需求规模预测

11.3 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业区域市场预测

11.3.1 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业区域集中度趋势预测

11.3.2 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业重点区域需求规模预测

11.4 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业进出口预测

11.4.1 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业进口规模预测

11.4.2 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业出口规模预测

第十二章 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业投资风险预警

12.1 2018-2024年影响钕铁硼稀土永磁材料行业发展的主要因素

12.1.1 2018-2024年影响钕铁硼稀土永磁材料行业运行的有利因素

12.1.2 2018-2024年影响钕铁硼稀土永磁材料行业运行的稳定因素

12.1.3 2018-2024年影响钕铁硼稀土永磁材料行业运行的不利因素

12.1.4 2018-2024年我国钕铁硼稀土永磁材料行业发展面临的挑战

12.1.5 2018-2024年我国钕铁硼稀土永磁材料行业发展面临的机遇

12.2 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业投资风险预警

12.2.1 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业市场风险预测

12.2.2 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业政策风险预测

12.2.3 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业经营风险预测

12.2.4 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业技术风险预测

12.2.5 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业竞争风险预测

第十三章 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业投资发展策略

13.1 钕铁硼稀土永磁材料行业发展策略分析

13.1.1 坚持产品创新的领先战略

13.1.2 坚持品牌建设的引导战略

13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略

13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略

13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略

13.2 钕铁硼稀土永磁材料行业营销策略分析及建议

13.2.1 钕铁硼稀土永磁材料行业营销模式

13.2.2 钕铁硼稀土永磁材料行业营销策略

13.3 钕铁硼稀土永磁材料行业应对策略

13.3.1 把握国家投资的契机

13.3.2 竞争性战略联盟的实施

13.3.3 企业自身应对策略

第十四章 研究结论及建议

14.1 钕铁硼稀土永磁材料行业研究结论

14.2 智研数据研究中心建议

图表目录

图表：钕铁硼稀土永磁材料产业链分析

图表：钕铁硼稀土永磁材料行业生命周期

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场规模

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业竞争力分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业销售成本分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业销售费用分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业管理费用分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业财务费用分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业销售及利润分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业销售毛利率分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业销售利润率分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业成本费用利润率分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业总资产利润率分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业资产分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业负债分析

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业偿债能力分析

图表：2014-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2017年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料进口数据

图表：2014-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料出口数据

图表：2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场规模预测

图表：2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业供给规模预测

图表：2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业需求规模预测

图表：2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业进口规模预测

图表：2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业出口规模预测
略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/00618961AY.html>