

2018-2024年中国钕铁硼稀 土永磁材料行业市场调研与投资前景评估报告

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调研与投资前景评估报告》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/Q361895HDG.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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调研与投资前景评估报告》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界定

第一节 钕铁硼稀土永磁材料行业定义

第二节 钕铁硼稀土永磁材料行业特点分析

第三节 钕铁硼稀土永磁材料行业发展历程

第四节 钕铁硼稀土永磁材料产业链分析

第二章 国际钕铁硼稀土永磁材料行业发展态势分析

第一节 国际钕铁硼稀土永磁材料行业总体情况

第二节 钕铁硼稀土永磁材料行业重点市场分析

第三节 国际钕铁硼稀土永磁材料行业发展前景预测

第三章 中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展环境分析

第一节 钕铁硼稀土永磁材料行业经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、经济发展主要问题

三、未来经济政策分析

第二节 钕铁硼稀土永磁材料行业政策环境分析

一、钕铁硼稀土永磁材料行业相关政策

二、钕铁硼稀土永磁材料行业相关标准

第三节 钕铁硼稀土永磁材料行业技术环境分析

第四章 钕铁硼稀土永磁材料行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国钕铁硼稀土永磁材料技术发展现状

第二节 中外钕铁硼稀土永磁材料技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国钕铁硼稀土永磁材料技术的对策

第四节 我国钕铁硼稀土永磁材料研发、设计发展趋势

第五章 中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场供需状况分析

第一节 中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场规模情况

第二节 中国钕铁硼稀土永磁材料行业盈利情况分析

第三节 中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场需求状况

一、2012-2017年钕铁硼稀土永磁材料行业市场需求情况

二、钕铁硼稀土永磁材料行业市场需求特点分析

三、2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业市场需求预测

第四节 中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场供给状况

一、2012-2017年钕铁硼稀土永磁材料行业市场供给情况

二、钕铁硼稀土永磁材料行业市场供给特点分析

三、2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业市场供给预测

第五节 钕铁硼稀土永磁材料行业市场供需平衡状况

第六章 中国钕铁硼稀土永磁材料行业进出口情况分析

第一节 钕铁硼稀土永磁材料行业出口情况

一、2012-2017年钕铁硼稀土永磁材料行业出口情况

三、2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业出口情况预测

第二节 钕铁硼稀土永磁材料行业进口情况

一、2012-2017年钕铁硼稀土永磁材料行业进口情况

三、2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业进口情况预测

第三节 钕铁硼稀土永磁材料行业进出口面临的挑战及对策

第七章 中国钕铁硼稀土永磁材料行业重点区域市场分析

第一节 钕铁硼稀土永磁材料行业区域市场分布情况

第二节 东北地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第三节 华北地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第四节 中南地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第五节 华东地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第六节 西北地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第八章 中国钕铁硼稀土永磁材料行业产品价格监测

一、钕铁硼稀土永磁材料市场价格特征

二、当前钕铁硼稀土永磁材料市场价格评述

三、影响钕铁硼稀土永磁材料市场价格因素分析

四、未来钕铁硼稀土永磁材料市场价格走势预测

第九章 钕铁硼稀土永磁材料行业上、下游市场分析

第一节 钕铁硼稀土永磁材料行业上游

一、行业发展现状

二、行业集中度分析

三、行业发展趋势预测

第二节 钕铁硼稀土永磁材料行业下游

一、关注因素分析

二、需求特点分析

第十章 钕铁硼稀土永磁材料行业重点企业发展调研

第一节 企业一

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第四节 企业四

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第五节 企业五

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第十一章 钕铁硼稀土永磁材料行业风险及对策

第一节 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业发展环境分析

第二节 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业投资特性分析

- 一、钕铁硼稀土永磁材料行业进入壁垒
- 二、钕铁硼稀土永磁材料行业盈利模式
- 三、钕铁硼稀土永磁材料行业盈利因素

第三节 钕铁硼稀土永磁材料行业“波特五力模型”分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

第四节 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策
- 四、同业竞争风险及对策
- 五、行业其他风险及对策

第十二章 钕铁硼稀土永磁材料行业发展及竞争策略分析

第一节 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

六、企业信息化战略规划

第二节 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料企业竞争策略分析

一、提高我国钕铁硼稀土永磁材料企业核心竞争力的对策

二、影响钕铁硼稀土永磁材料企业核心竞争力的因素

三、提高钕铁硼稀土永磁材料企业竞争力的策略

第三节 对我国钕铁硼稀土永磁材料品牌的战略思考

一、钕铁硼稀土永磁材料实施品牌战略的意义

二、我国钕铁硼稀土永磁材料企业的品牌战略

三、钕铁硼稀土永磁材料品牌战略管理的策略

第十三章 钕铁硼稀土永磁材料行业发展前景及投资建议

第一节 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业市场前景展望

第二节 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业融资环境分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第三节 钕铁硼稀土永磁材料项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、钕铁硼稀土永磁材料项目注意事项

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

第四节 钕铁硼稀土永磁材料行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录

- 图表 2012-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料市场规模及增长情况
- 图表 2012-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场供给及增长趋势
- 图表 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场供给预测
- 图表 2012-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场需求及增长情况
- 图表 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场需求预测
- 图表 2012-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业利润及增长情况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Q361895HDG.html>