

2018-2025年中国稀土磁钢市场深度 调查研究与发展趋势分析报告

中国调研报告网

www.BaogaoBaogao.com

一、报告介绍

名称： 2018-2025年中国稀土磁钢市场深度调查研究与发展趋势分析报告

编号： 2290811

价格： 纸质版： 8000元 电子版： 8200元 纸质 + 电子版： 8500元

优惠价： 7380 元

电话： 400-612-8668、010-66181099、010-60182099 传真： 010-66183099

Email: Kf@BaogaoBaogao.com

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/1/81/XiTuCiGangHangYeXianZhuangYuFaZh.html>

提示： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、报告内容

中国调研报告网发布的2018-2025年中国稀土磁钢市场深度调查研究与发展趋势分析报告认为，稀土（rare earth）有“工业维生素”的美称。现如今已成为极其重要的战略资源。稀土元素氧化物是指元素周期表中原子序数为57 到71 的15种镧系元素氧化物，以及与镧系元素化学性质相似的钪（Sc）和钇（Y）共17 种元素的氧化物。稀土元素在石油、化工、冶金、纺织、陶瓷、玻璃、永磁材料等领域都得到了广泛的应用，随着科技的进步和应用技术的不断突破，稀土氧化物的价值将越来越大。

年以来，我国稀土氧化物开采指标总体保持相对稳定，年达到了10.5万吨，其中轻稀土8.7万吨，重稀土为1.8万吨。

2018-2025年中国稀土磁钢市场深度调查研究与发展趋势分析报告

磁钢最原始的定义即是铝镍钴合金（磁钢在英文中AlNiCo即铝镍钴的缩写），磁钢是由几种硬的强金属，如铁与铝、镍、钴等合成，有时是铜、铌、钽合成，用来制作超硬度永磁合金。

磁材是稀土占比最大，增速最快的应用领域，在全球消费中超过 20%

《2018-2025年中国稀土磁钢市场深度调查研究与发展趋势分析报告》针对当前稀土磁钢行业发展面临的机遇与威胁，提出稀土磁钢行业发展投资及战略建议。

《2018-2025年中国稀土磁钢市场深度调查研究与发展趋势分析报告》以严谨的内容、翔实的分析、权威的数据、直观的图表等，帮助稀土磁钢行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

《2018-2025年中国稀土磁钢市场深度调查研究与发展趋势分析报告》是稀土磁钢业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握稀土磁钢行业发展趋势，洞悉稀土磁钢行业竞争格局、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。

第一章 稀土磁钢概述

第一节 稀土磁钢定义

第二节 稀土磁钢行业发展历程

第三节 稀土磁钢分类情况

稀土磁钢分类：

第一大类是：合金永磁材料，包括稀土永磁材料（钕铁硼Nd₂Fe₁₄B）、钐钴（SmCo）、铝镍钴（AlNiCo）

第二大类是：铁氧体永磁材料（Ferrite）

按生产工艺不同分为：烧结铁氧体、粘结铁氧体、注塑铁氧体，这三种工艺依据磁晶的取向不同又各分为等方性和异方性磁体。

第四节 稀土磁钢产业链分析

一、产业链模型介绍

二、稀土磁钢产业链模型分析

第二章 2013-2018年中国稀土磁钢行业发展环境分析

第一节 2013-2018年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2013-2018年中国稀土磁钢行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2013-2018年中国稀土磁钢行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章 中国稀土磁钢生产现状分析

第一节 稀土磁钢行业总体规模

第二节 稀土磁钢产能概况

一、2013-2018年产能分析

二、2018-2025年产能预测

第三节 稀土磁钢产量概况

一、2013-2018年产量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2018-2025年产量预测

第四节 稀土磁钢产业的生命周期分析

第五节 稀土磁钢产业供需情况

[全文链接](#)

: <http://www.BaogaoBaogao.com/1/81/XiTuCIGangHangYeXianZhuangYuFaZh.html>

第四章 稀土磁钢国内产品价格走势及影响因素分析

- 第一节 国内产品2013-2018年价格回顾
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述
- 第三节 国内产品价格影响因素分析
- 第四节 2018-2025年国内产品未来价格走势预测

第五章 2018年我国稀土磁钢行业发展现状分析

- 第一节 我国稀土磁钢行业发展现状
 - 一、稀土磁钢行业品牌发展现状
 - 二、稀土磁钢行业需求市场现状
 - 三、稀土磁钢市场需求层次分析
 - 四、我国稀土磁钢市场走向分析
- 第二节 中国稀土磁钢产品技术分析
 - 一、2018年稀土磁钢产品技术变化特点
 - 二、2018年稀土磁钢产品市场的新技术
 - 三、2018年稀土磁钢产品市场现状分析
- 第三节 中国稀土磁钢行业存在的问题
 - 一、稀土磁钢产品市场存在的主要问题
 - 二、国内稀土磁钢产品市场的瓶颈
 - 三、稀土磁钢产品市场遭遇的规模难题
- 第四节 对中国稀土磁钢市场的分析及思考
 - 一、稀土磁钢市场特点
 - 二、稀土磁钢市场分析
 - 三、稀土磁钢市场变化的方向
 - 四、中国稀土磁钢行业发展的新思路
 - 五、对中国稀土磁钢行业发展的思考

第六章 2018年中国稀土磁钢行业发展概况

- 第一节 2018年中国稀土磁钢行业发展态势分析
- 第二节 2018年中国稀土磁钢行业发展特点分析
- 第三节 2018年中国稀土磁钢行业市场供需分析

第七章 稀土磁钢行业市场竞争策略分析 订阅热'线' 0' 10' -' 6' 6' 181' 0' 9' 9

- 第一节 行业竞争结构分析
 - 一、现有企业间竞争
 - 二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 稀土磁钢市场竞争策略分析

一、稀土磁钢市场增长潜力分析

二、稀土磁钢产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 稀土磁钢企业竞争策略分析

一、2018-2025年我国稀土磁钢市场竞争趋势

二、2018-2025年稀土磁钢行业竞争格局展望

三、2018-2025年稀土磁钢行业竞争策略分析

第八章 稀土磁钢行业投资与发展前景分析

第一节 2018年稀土磁钢行业投资情况分析

一、2018年总体投资结构

二、2018年投资规模情况

三、2018年投资增速情况

四、2018年分地区投资分析

第二节 稀土磁钢行业投资机会分析

一、稀土磁钢投资项目分析

二、可以投资的稀土磁钢模式

三、2018年稀土磁钢投资机会

四、2018年稀土磁钢投资新方向

第三节 稀土磁钢行业发展前景分析

一、2018年稀土磁钢市场的发展前景

二、2018年稀土磁钢市场面临的发展商机

第九章 2018-2025年中国稀土磁钢行业发展前景预测分析

第一节 2018-2025年中国稀土磁钢行业发展预测分析

一、未来稀土磁钢发展分析

二、未来稀土磁钢行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2018-2025年中国稀土磁钢行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十章 稀土磁钢上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料2013-2018年价格及供应情况

第三节 2018-2025年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章 稀土磁钢行业上下游行业分析

第一节 (济研.咨.询)上游行业分析

一、发展现状

2017年8月中国稀土出口量统计表

单位：千美元

略……

订阅“2018-2025年中国稀土磁钢市场深度调查研究与发展趋势分析报告”，编号：2290811，

请致电：400-612-8668、010-66181099、010-66182099

Email: Kf@BaogaoBaogao.com, 传真：010-66183099

全文链接：<http://www.BaogaoBaogao.com/1/81/XiTuCiGangHangYeXianZhuangYuFaZh.html>

三、报告推荐

- ※ 中国稀土磁钢行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2018年）
- ※ 中国稀土磁钢行业现状调研及发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国聚合物锂离子蓄电池行业发展现状调研与市场前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国碳化硼陶瓷市场现状研究分析与发展前景预测报告
- ※ 中国燃气发动机油行业规划研究分析报告（2018年版）
- ※ 中国绝缘油行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 中国成品油行业发展监测分析与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国柴油市场深度调查分析及发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国润滑油抗磨添加剂行业市场预测与投资前景分析报告
- ※ 2018-2025年中国聚乙二醇单甲醚行业研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国柴油行业发展现状分析与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国植物基液压油市场现状调研与发展前景分析报告（2018-2025年）

全文链接：<http://www.BaogaoBaogao.com/1/81/XiTuCiGangHangYeXianZhuangYuFaZh.html>