

2018-2024年中国稀土永磁 材料产业深度调研与投资规模分析报告

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年中国稀土永磁材料产业深度调研与投资规模分析报告》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/0061896lGY.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经一定的工艺制成的永磁材料。稀土永磁材料已在机械、电子、仪表和医疗等领域获得了广泛应用。

稀土永磁材料是将钐、钕混合稀土金属与过渡金属（如钴、铁等）组成的合金，用粉末冶金方法压型烧结，经磁场充磁后制得的一种磁性材料。

稀土永磁材料已成为电子技术通讯中的重要材料，用在人造卫星，雷达的方面的行波管、环行器中以及微型电机、微型录音机、航空仪器、电子手表、地震仪和其它一些电子仪器上。稀土永磁应用已渗透到汽车、家用电器、电子仪表、核磁共振成像仪、音响设备、微特电机、移动电话等方面。在医疗方面，运用稀土永磁材料进行“磁穴疗法”，使得疗效大为提高，从而促进了“磁穴疗法”的迅速推广。在应用稀土的各个领域中，稀土永磁材料是发展速度最快的一个。它不仅给稀土产业的发展带来了巨大的推动力，也对许多相关产业产生相当深远的影响。

随着科技的进步，稀土永磁材料不仅应用计算机、汽车、仪器、仪表、家用电器、石油化工、医疗保健、航空航天等行业中的各种微特电机，以及核磁共振设备、电器件、磁分离设备、磁力机械、磁疗器械等需产生强间隙磁场的元器件中，而且风力发电、新能源汽车、变频家电、节能电梯、节能石油抽油机等新兴领域对高端稀土永磁材料的需求日益增长，应用市场空间巨大。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国稀土永磁材料产业深度调研与投资规模分析报告》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中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 稀土永磁材料相关概述 第一节 永磁材料产业概况一、永磁材料特性二、永磁材料的发展历程三、常用的永磁材料1、铝镍钴系永磁合金2、铁铬钴系永磁合金3、永磁铁氧体4、复合永磁材料 第二节 稀土永磁材料阐述一、稀土永磁技术指标、性能、规格二、稀土永磁材

料分类三、稀土永磁材料制备工艺

第二章 2017年世界永磁材料产业运行态势分析 第一节 2017年世界永磁材料运行环境一、经济环境及影响二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移第二节 2017年世界永磁材料产业总况一、世界永磁材料业亮点分析二、国外永磁材料生产概况三、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析四、主要国家永磁材料产业分析五、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析第三节 2018-2024年世界永磁材料前景预测分析

第三章 2017年中国磁性材料整体运行态势分析 第一节 2017年中国磁性材料行业发展概况一、我国磁性材料行业发展的有利条件二、我国磁性材料工业发展概述三、国内磁性材料产业发展规模第二节 2017年中国磁性材料高端市场运行格局分析一、我国磁性材料产品开始分割高端市场二、中国磁性材料行业备战高端市场分析三、磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力四、未来高档磁性材料将快速发展第三节 2017年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战一、磁性材料行业发展的两大机遇二、我国磁性材料行业发展的制约因素三、国内磁性材料工业的四大困境四、国内磁性材料企业面临的挑战第四节 2017年中国磁性材料行业的发展对策一、我国磁性材料行业发展的两大战略二、中国磁性材料产业发展策略三、国内磁性材料市场发展建议四、我国磁性材料企业发展对策

第四章 2017年中国稀土永磁材料产业发展形势分析 第一节 稀土永磁材料发展概况一、中国稀土永磁材料产业链的发展二、稀土永磁材料凸显重要地位三、稀土永磁材料发展科技成果第二节 2017年中国稀土永磁材料现状综述一、稀土永磁材料——节能急先锋,低碳显身手二、稀土永磁材料研发及应用进展三、稀土永磁材料发展技术水平四、中国重点企业募资扩产稀土永磁材料分析五、“高性能稀土永磁材料的产业化”项目获资助六、赣州已成为全国最大的永磁材料生产基地第三节 2017年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策

第五章 2015-2017年中国稀土永磁材料行业数据监测分析 第一节 2015-2017年中国稀土永磁材料行业总体数据分析一、2015年中国稀土永磁材料行业全部企业数据分析二、2016年中国稀土永磁材料行业全部企业数据分析三、2017年中国稀土永磁材料行业全部企业数据分析第二节 2015-2017年中国稀土永磁材料行业不同规模企业数据分析一、2015年中国稀土永磁材料行业不同规模企业数据分析二、2016年中国稀土永磁材料行业不同规模企业数据分析三、2017年中国稀土永磁材料行业不同规模企业数据分析第三节 2015-2017年中国稀土永磁材料行业不同所有制企业数据分析一、2015年中国稀土永磁材料行业不同所有制企业数据分析二、2016年中国稀土永磁材料行业不同所有制企业数据分析三、2017年中国稀土永磁材料行业不同所有制企业数据分析

第六章 2017年中国稀土永磁材料市场运行探析 第一节 2017年中国稀土永磁材料市场分析一、

稀土永磁材料成本分析二、稀土永磁钕铁硼需求结构三、稀土永磁钕铁硼市场需求量四、稀土永磁材料供给分析第二节 2017年中国稀土永磁材料发展的高端走向一、我国稀土永磁材料将向高附加值产品倾斜二、原料成本上升推动中国稀土永磁材料向高端产品靠拢三、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

第七章 2017年中国稀土永磁材料新兴应用领域市场需求分析第一节 风电电机市场一、2017年中国风电电机市场深度研究二、2017年中国稀土永磁材料应用规模分析三、风电市场汽车产业前景及对稀土永磁材料需求预测分析第二节 新能源汽车一、2017年中国新能源汽车产业动态二、2017年中国稀土永磁材料应用规模三、稀土永磁材料在新能源汽车应用前景预测分析第三节 节能家电领域一、2017年电梯市场动态分析二、2017年稀土永磁材料应用规模三、稀土永磁材料在节能家电领域应用前景预测分析第四节 其他领域需求平稳

第八章 2017年中国稀土永磁材料顶尖企业运行关键性财务指标分析第一节 北京中科三环高技术股份有限公司（000970）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 宁波韵升股份有限公司（600366）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 太原双塔刚玉股份有限公司（000795）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 中钢集团安徽天源股份有限公司（002057）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 安泰科技股份有限公司（000969）一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第九章 2017年中国稀土永磁材料重点企业运行竞争性财务指标分析第一节 深圳市金科特种材料股份有限公司一、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 苏州瑞泰新金属有限公司一、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 太原市通力高能永磁有限公司一、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 绵阳西磁磁业有限公司一、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 余姚市三高磁材有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第六节 浙江天女集团稀土永磁有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第七节 北京麦格特磁性材料有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第八节 金坛市磁性材料有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第九节 无锡市稀土永磁厂一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十章 中国稀土永磁材料上游产业运行分析——稀土产业

第一节 中国稀土资源分析一、稀土用途二、国内稀土资源储量及分布三、国内稀土资源开发利用情况

第二节 中国稀土产业现状综述一、稀土产业良性发展资源“逼”向深加工

二、中国稀土科技进步三、我国稀土联盟显现“欧佩克效应”四、稀土指令性生产

计划仍将缩减五、稀土萃取分离企业分析

第三节 中国稀土市场动态分析一、我国稀土市场运行回顾二、中国稀土市场遭遇尴尬三、中国稀土市场新格局悄然形成四、中国稀土市场价格

分析五、稀土行业项目建设情况

第十一章 2018-2024年中国稀土永磁材料产业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国磁性材料产业前景预测分析一、磁性材料行业的发展方向二、中国

磁性材料市场预测三、中国各领域对磁性材料市场需求巨大

第二节 2018-2024年中国稀土永磁材料市场前景预测一、稀土永磁材料市场规模预测分析二、稀土永磁材料市场供需预测分析

三、稀土永磁材料进出口贸易预测分析

第十二章 2018-2024年中国稀土永磁材料投资战略研究

第一节 2017年中国稀土永磁材料产业投资概况分析一、中国稀土永磁材料投资环境分析二、

中国稀土永磁材料投资与在建项目分析三、低碳经济下中国稀土永磁材料投资影响

第二节 2018-2024年中国稀土永磁材料产业投资机会分析一、永磁材料投资吸引力分析二、永磁材料

产业细分产品投资热点分析

第三节 2018-2024年中国稀土永磁材料产业投资风险分析一、市场

竞争风险分析二、政策风险分析三、进入退出风险分析四、环境风险

第四节 专家投资建议

图表目录（略）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/0061896IGY.html>