

# 2018-2024年中国稀土永磁 材料产业深度调研与竞争战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://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竞争战略研究报告》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/998477L483.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。

稀土永磁分钐钴（SMCo）永磁体和钕铁硼（NdFeB）系永磁体，其中钐钴磁体的磁能积在15-30MGOe之间，钕铁硼系永磁体的磁能在27-50MGOe之间，被称为“永磁王”，是目前磁性最高的永磁材料。

稀土永磁材料作为一种重要的功能材料，广泛的应用在能源、交通、机械、医疗、计算机、家电等领域，在国民经济中扮演重要角色。低碳经济的到来，将大幅促进对钕铁硼等永磁材料的需求。

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竞争战略研究报告》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：第一部分 产业环境透视 第一章 稀土永磁材料行业发展综述 第一节 稀土永磁材料行业定义及分类一、行业定义二、行业主要产品分类三、行业特性及在国民经济中的地位 第二节 稀土永磁材料行业统计标准一、统计部门和统计口径二、行业主要统计方法介绍三、行业涵盖数据种类介绍 第三节 最近3-5年中国稀土永磁材料行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒 / 退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度分析 第四节 稀土永磁材料行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性四、行业产业链上游相关行业分析五、行业下游产业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示 第二章 稀土永磁材料行业市场环境及影响分析（PEST） 第一节 稀土永磁材料行业政治法律环境（P）一、行业主要政策法规二、政策环境对行业的影响 第二节 行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析 第三节 行业社会环境分析（S）一、稀土永磁材料产业社会环境二、社会环境对行业的影响 第四节 行业技术环境分析（T）一、稀土永磁材料技术分析二、行业主要技术发展趋势三、技术环境对行业的影响 第二部分 行业深度分析第

三章 我国稀土永磁材料行业运行现状分析 第一节 我国稀土永磁材料行业发展状况分析一、我国稀土永磁材料行业发展阶段二、我国稀土永磁材料行业发展总体概况三、我国稀土永磁材料行业发展特点分析四、我国稀土永磁材料行业商业模式分析 第二节 稀土永磁材料行业发展现状一、我国稀土永磁材料行业市场规模二、我国稀土永磁材料行业发展分析三、中国稀土永磁材料企业发展分析 第三节 稀土永磁材料市场情况分析一、中国稀土永磁材料市场总体概况二、中国稀土永磁材料产品市场发展分析三、中国稀土永磁材料市场供求分析四、中国稀土永磁材料进出口分析 第四节 我国稀土永磁材料市场价格走势分析一、稀土永磁材料市场定价机制组成二、稀土永磁材料市场价格影响因素三、稀土永磁材料产品价格走势分析四、2018-2024年稀土永磁材料产品价格走势预测 第四章 我国稀土永磁材料行业整体运行指标分析 第一节 中国稀土永磁材料行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析 第二节 中国稀土永磁材料行业产销情况分析一、我国稀土永磁材料行业工业总产值二、我国稀土永磁材料行业工业销售产值三、我国稀土永磁材料行业产销率 第三节 中国稀土永磁材料行业财务指标总体分析一、行业盈利能力分析1、我国稀土永磁材料行业销售利润率2、我国稀土永磁材料行业成本费用利润率3、我国稀土永磁材料行业亏损面二、行业偿债能力分析1、我国稀土永磁材料行业资产负债比率2、我国稀土永磁材料行业利息保障倍数三、行业营运能力分析1、我国稀土永磁材料行业应收帐款周转率2、我国稀土永磁材料行业总资产周转率3、我国稀土永磁材料行业流动资产周转率四、行业发展能力分析1、我国稀土永磁材料行业总资产增长率2、我国稀土永磁材料行业利润总额增长率3、我国稀土永磁材料行业主营业务收入增长率4、我国稀土永磁材料行业资本保值增值率 第三部分 市场全景调研 第五章 我国稀土永磁材料细分市场分析及预测 第一节 钕铁硼永磁材料市场分析一、钕铁硼磁体市场分析1、市场发展概况2、市场供求分析3、市场技术发展分析4、市场竞争分析5、市场进出口分析6、市场前景预测7、市场发展趋势二、粘结钕铁硼磁体市场分析1、市场发展概况2、市场供求分析3、市场技术发展分析4、市场竞争分析5、市场进出口分析6、市场前景预测7、市场发展趋势三、烧结钕铁硼磁体市场分析1、市场发展概况2、市场供求分析3、市场技术发展分析4、市场竞争分析5、市场进出口分析6、市场前景预测7、市场发展趋势 第二节 钐钴永磁材料市场分析一、市场发展概况二、市场供求分析三、市场技术发展分析四、市场竞争分析五、市场进出口分析六、市场前景预测七、市场发展趋势 第三节 稀土铁氮永磁材料市场分析一、市场发展概况二、市场供求分析三、市场技术发展分析四、市场竞争分析五、市场进出口分析六、市场前景预测七、市场发展趋势 第四节 稀土铁碳永磁材料市场分析一、市场发展概况二、市场供求分析三、市场技术发展分析四、市场竞争分析五、市场进出口分析六、市场前景预测七、市场发展趋势 第六章 我国稀土永磁材料应用领域需求分析 第一节 电机行业稀土永磁材料应用与需求分析一、稀土永磁材料在电

机领域的市场规模二、稀土永磁材料在电机领域的市场前景预测

第二节 扬声设备行业稀土永磁材料应用与需求分析一、稀土永磁材料在扬声设备行业的市场规模二、材料需求前景预测

第三节 消费电子行业稀土永磁材料应用与需求分析一、稀土永磁材料在消费电子行业的市场规模分析二、材料需求前景预测

第四节 信息设备和数码产品行业稀土永磁材料需求分析一、稀土永磁材料在信息设备和数码产品行业发展分析二、材料在信息设备和数码产品中的应用三、材料需求前景预测

第五节 医疗设备行业稀土永磁材料需求与应用分析一、稀土永磁材料在医疗设备行业的市场规模分析二、材料需求前景预测

第六节 铁路机车制造行业稀土永磁材料需求分析一、稀土永磁材料在铁路机车制造行业的市场规模分析二、材料需求前景预测

第七节 风力发电领域一、风力发电产业发展现状分析二、材料在风电领域的应用三、材料在风电领域的需求前景

第八节 电动汽车领域一、电动汽车行业发展现状二、材料在电动汽车领域的应用三、材料在电动汽车领域的需求前景

第九节 变频家电领域一、家电行业发展现状二、材料在变频家电领域的应用三、材料在变频家电领域的需求前景

第十节 其他领域一、材料在EPS领域的市场增长潜力二、行业在节能电梯领域的市场增长潜力三、行业在节能石油抽油机领域的市场增长潜力

第四部分 竞争格局分析

第七章 2017年稀土永磁材料行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析一、稀土永磁材料行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、稀土永磁材料行业企业间竞争格局分析1、不同地域企业竞争格局2、不同规模企业竞争格局3、不同所有制企业竞争格局三、稀土永磁材料行业集中度分析1、市场集中度分析2、企业集中度分析3、区域集中度分析4、各子行业集中度5、集中度变化趋势四、稀土永磁材料行业SWOT分析1、稀土永磁材料行业优势分析2、稀土永磁材料行业劣势分析3、稀土永磁材料行业机会分析4、稀土永磁材料行业威胁分析

第二节 中国稀土永磁材料行业竞争格局综述一、稀土永磁材料行业竞争概况1、中国稀土永磁材料行业品牌竞争格局2、稀土永磁材料业未来竞争格局和特点3、稀土永磁材料市场进入及竞争对手分析二、中国稀土永磁材料行业竞争力分析1、我国稀土永磁材料行业竞争力剖析2、我国稀土永磁材料企业市场竞争的优势3、民企与外企比较分析4、国内稀土永磁材料企业竞争能力提升途径三、中国稀土永磁材料产品竞争力优势分析1、整体产品竞争力评价2、产品竞争力评价结果分析3、竞争优势评价及构建建议四、稀土永磁材料行业主要企业竞争力分析1、重点企业资产总计对比分析2、重点企业从业人员对比分析3、重点企业营业收入对比分析4、重点企业利润总额对比分析5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 稀土永磁材料行业竞争格局分析一、国内外稀土永磁材料竞争分析二、我国稀土永磁材料市场竞争分析三、我国稀土永磁材料市场集中度分析四、国内主要稀土永磁材料企业动向五、国内稀土永磁材料企业拟在建项目分析

第四节 稀土永磁材料行业并购重组分析一、行业并购重组现状及其重要影响二、跨国公司在华投资兼并与重组分析三

、本土企业投资兼并与重组分析四、企业升级途径及并购重组风险分析五、行业投资兼并与重组趋势分析 第八章 2017年稀土永磁材料行业领先企业经营形势分析 第一节 中国稀土永磁材料企业总体发展状况分析一、稀土永磁材料企业主要类型二、稀土永磁材料企业资本运作分析三、稀土永磁材料企业创新及品牌建设四、稀土永磁材料企业国际竞争力分析 第二节 中国领先稀土永磁材料企业经营形势分析一、北京中科三环高技术股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析二、成都银河磁体股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析三、广东江粉磁材股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析四、上海爱普生磁性器件有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析五、宁波韵升股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析六、安泰科技股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析七、天津一阳磁性材料有限责任公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析八、烟台正海磁性材料股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析九、太原双塔刚玉股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析十、北矿磁材科技股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析 第五部分 发展前景展望 第九章 2018-2024年稀土永磁材料行业前景及投资价值 第一节 稀土永磁材料行业五年规划现状及未来预测一、“十二五”期间稀土永磁材料行业运行情况二、“十二五”期间稀土永磁材料行业发展成果三、稀土永磁材料行业“十三五”发展方向预测 第二节 2018-2024年稀土永磁材料市场发展前景一、2018-2024年稀土永磁材料市场发展潜力二、2018-2024年稀土永磁材料市场发展前景展望三、2018-2024年稀土永磁材料细分行业发展前景分析 第三节 2018-2024年稀土永磁材料市场发展趋势预测一、2018-2024年稀土永磁材料行业发展趋势1、技术发展趋势分析2、产品发展趋势分析3、产品应用趋势分析二、2018-2024年稀土永磁材料市场规模预测1、稀土永磁材料行业市场容量预测2、稀土永磁材料行业销售收入预测三、2018-2024年稀土永磁材料行业应用趋势预测 第四节 2018-2024年中国稀土永磁材料行业供需预测一、2018-2024年中国稀土永磁材料行业供给预测二、2018-2024年中国稀土永磁材料行业产量预测三、2018-2024年中国稀土永磁材料市场销量预测四、2018-2024年中国稀土永磁材料行业需求预测五、2018-2024年中国稀土永磁材料行业供需平衡预测 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 第六节 稀土永磁材料行业投资特性分析一、稀土永磁材料行业进入壁垒分析二、稀土永磁材料行业盈利因素分析三、稀土永磁材料行业盈利模式分析 第七节 2018-2024年稀土永磁材料行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素

素第八节 2018-2024年稀土永磁材料行业投资价值评估分析一、行业投资效益分析1、行业活力系数比较及分析2、行业投资收益率比较及分析3、行业投资效益评估二、产业发展的空白点分析三、投资回报率比较高的投资方向四、新进入者应注意的障碍因素 第十章 2018-2024年稀土永磁材料行业投资机会与风险防范第一节 稀土永磁材料行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、稀土永磁材料行业投资现状分析第二节 2018-2024年稀土永磁材料行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、稀土永磁材料行业投资机遇第三节 2018-2024年稀土永磁材料行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第四节 中国稀土永磁材料行业投资建议一、稀土永磁材料行业未来发展方向二、稀土永磁材料行业主要投资建议三、中国稀土永磁材料企业融资分析 第六部分 发展战略研究第十一章 稀土永磁材料行业发展战略研究第一节 稀土永磁材料行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节 对我国稀土永磁材料品牌的战略思考一、稀土永磁材料品牌的重要性二、稀土永磁材料实施品牌战略的意义三、稀土永磁材料企业品牌的现状分析四、我国稀土永磁材料企业的品牌战略五、稀土永磁材料品牌战略管理的策略第三节 稀土永磁材料经营策略分析一、稀土永磁材料市场细分策略二、稀土永磁材料市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、稀土永磁材料新产品差异化战略第四节 稀土永磁材料行业投资战略研究一、2018-2024年稀土永磁材料行业投资战略二、2018-2024年细分行业投资战略 第十二章 研究结论及发展建议第一节 稀土永磁材料行业研究结论及建议第二节 稀土永磁材料应用行业研究结论及建议第三节 稀土永磁材料行业发展建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议 图表目录 图表：稀土永磁材料行业生命周期图表：稀土永磁材料行业产业链结构图表：2014-2017年全球稀土永磁材料行业市场规模图表：2014-2017年中国稀土永磁材料行业市场规模图表：2014-2017年稀土永磁材料行业重要数据指标比较图表：2014-2017年中国稀土永磁材料市场占全球份额比较图表：2014-2017年稀土永磁材料行业工业总产值图表：2014-2017年稀土永磁材料行业销售收入图表：2014-2017年稀土永磁材料行业利润总额图表：2014-2017年稀土永磁材料行业资产总计图表：2014-2017年稀土永磁材料行业负债总计图表：2014-2017年稀土永磁材料行业竞争力分析图表：2014-2017年稀土永磁材料市场价格走势图：2014-2017年稀土永磁材料行业主营业务收入图表：2014-2017年稀土永磁材料行业主营业务成本图表：2014-2017年稀土永磁材料行业销售费用分析图表：2014-2017年稀土永磁材料行业管理费用分析图表：2014-2017年稀土永磁材料行业财务费用分析图表：2014-2017年稀土永磁材料行业销售毛利率分析图表：2014-2017年稀土永磁材料行业销售利润率分析图表：2014-2017年稀土

永磁材料行业成本费用利润率分析图表：2014-2017年稀土永磁材料行业总资产利润率分析图表：2014-2017年稀土永磁材料行业产能分析图表：2014-2017年稀土永磁材料行业产量分析图表：2014-2017年稀土永磁材料行业需求分析图表：2014-2017年稀土永磁材料行业进口数据图表：2014-2017年稀土永磁材料行业出口数据图表：2014-2017年稀土永磁材料行业集中度图表：2018-2024年中国稀土永磁材料行业供给预测图表：2018-2024年中国稀土永磁材料行业产量预测图表：2018-2024年中国稀土永磁材料市场销量预测图表：2018-2024年中国稀土永磁材料行业需求预测图表：2018-2024年中国稀土永磁材料行业供需平衡预测略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/998477L483.html>