## 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

## 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)—、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表: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量分析图表: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产量

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