

# 2018-2024年中国铝镍钴永磁产业深度调研与投资方向研究报告

## 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年中国铝镍钴永磁产业深度调研与投资方向研究报告》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/jixie/668477EBB7.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

铝镍钴材料比钕铁硼永磁更具耐温性，产品应用广泛，耐温最高可达650度。铝镍钴永磁材料按制造工艺可分为铸造铝镍钴系和粉末烧结铝镍钴系两大类。铸造系又分为各向同性、热磁处理各向异性、定向结晶各向异性3种,多用于磁电系电表、永磁电机、流量计、微特电机、磁性支座、传感器、扬声器、微波器件、地震检波器等。粉末烧结系又分为各向同性、热磁处理各向异性两种，多用于微特电机、永磁电机、继电器、小型仪表。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国铝镍钴永磁产业深度调研与投资方向研究报告》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：第一章 铝镍钴永磁产品概述第一节 产品简介一、定义二、性能三、应用特点 第二章 铝镍钴永磁行业环境分析第一节 国内铝镍钴永磁经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、中国铝镍钴永磁经济发展预测分析第二节 中国铝镍钴永磁行业政策环境分析 第三章 铝镍钴永磁行业生产工艺现状及发展趋势分析第一节 产品技术发展现状第二节 产品工艺特点或流程第三节 国内外技术未来发展趋势分析 第四章 铝镍钴永磁行业国外市场分析第一节 世界铝镍钴永磁行业总体发展现状分析一、世界铝镍钴永磁行业发展现状分析二、世界铝镍钴永磁行业特点分析三、世界铝镍钴永磁行业需求分析第二节 世界铝镍钴永磁主要国家分析一、亚洲铝镍钴永磁市场发展概况分析二、欧洲铝镍钴永磁市场发展概况分析三、美洲铝镍钴永磁市场发展概况分析第三节 2018-2024年世界铝镍钴永磁行业发展趋势预测 第五章 中国铝镍钴永磁行业供应现状分析及预测第一节 中国铝镍钴永磁行业供应现状一、中国铝镍钴永磁行业发展现状分析二、2015-2017年中国铝镍钴永磁产量现状第二节 中国铝镍钴永磁主要生产厂商介绍第三节 中国铝镍钴永磁行业发展存在的问题及对策分析第四节 2018-2024年中国铝镍钴永磁行业供应预测分析 第六章 中国铝镍钴永磁行业消费现状分析及预测第一节 中国铝镍钴永磁需求分析一、中国铝镍钴永磁消费现状分析二、中国铝镍钴永磁需求量分析三、中国铝镍钴永磁行业需求影响因素分析第二节 中国铝镍钴永磁主要应用领域分析第三节 2018-2024年中国铝镍钴永磁行业需求量预测 第七章 中国铝

镍钴永磁行业市场价格分析及预测 第一节 铝镍钴永磁市场价格分析 第二节 2018-2024年中国铝镍钴永磁市场价格分析与预测 第八章 中国铝镍钴永磁上游行业发展的影响分析 第一节 中国铝镍钴永磁上游行业发展状况分析 第二节 影响中国铝镍钴永磁上游行业发展的主要因素分析 第三节 中国铝镍钴永磁上游行业对钕铁硼永磁材料行业的影响分析 第四节 2018-2024年我国铝镍钴永磁上游行业发展态势展望 第九章 中国铝镍钴永磁下游行业发展态势的影响展望 第一节 中国铝镍钴永磁下游行业发展状况分析 第二节 影响中国铝镍钴永磁下游行业发展的主要因素分析 第三节 中国铝镍钴永磁下游行业对钕铁硼永磁材料行业的影响分析 第四节 2018-2024年中国铝镍钴永磁下游行业发展态势展望分析 第十章 中国铝镍钴永磁行业市场竞争格局分析 第一节 中国铝镍钴永磁行业的发展周期分析 一、铝镍钴永磁行业的经济周期 二、铝镍钴永磁行业的增长性与波动性 三、铝镍钴永磁行业的成熟度 第二节 中国铝镍钴永磁行业竞争状况分析 一、行业的产品结构与市场集中度 二、行业品牌竞争格局 三、中国铝镍钴永磁价格竞争分析 第三节 2018-2024年中国铝镍钴永磁行业提升竞争力策略分析 第十一章 中国铝镍钴永磁行业领先企业分析 第一节 杭州永磁集团有限公司 一、公司简介 二、公司经营情况分析 三、公司发展战略分析 第二节 深圳市蒙利达磁电科技有限公司 一、公司简介 二、公司经营情况分析 三、公司发展战略分析 第三节 宁波明瑞磁性材料有限公司 一、公司简介 二、公司经营情况分析 三、公司发展战略分析 第四节 深圳市天思磁电实业有限公司 一、公司简介 二、公司经营情况分析 三、公司发展战略分析 第五节 深圳市浩磁电子有限公司 一、公司简介 二、公司经营情况分析 三、公司发展战略分析 第十二章 2018-2024年中国铝镍钴永磁行业投资前景及发展建议 第一节 铝镍钴永磁行业投资前景分析 第二节 铝镍钴永磁行业投资风险分析 一、市场风险 二、下游需求下降 三、原材料价格价格不稳定 四、技术风险 五、外币汇率波动的影响 图表目录（部分）：图表：2011-2017年国内生产总值 图表：2011-2017年居民消费价格涨跌幅度 图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%） 图表：2011-2017年国家外汇储备 图表：2011-2017年财政收入 图表：2011-2017年全社会固定资产投资 图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元） 图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/668477EBB7.html>