

2021-2027年中国铝镍钴永磁行业深度研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国铝镍钴永磁行业深度研究与市场运营趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202101/23-382689.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

铝镍钴永磁体是指以铸造或粉末冶金法制造的析出硬化型永磁体，主要包括Fe-Ni-Al和Fe-Ni-Al-Co合金系。

铝镍钴系合金质脆而硬，主要采用铸造法生产，此外也可以用粉末冶金法制成与铸造磁体相对应的烧结磁体，但性能略低。铝镍钴磁体温度稳定性和时效稳定性均好，适于制作仪器仪表、电机、电声器件、磁力机械等。

在全球高性能磁材需求结构中，汽车用占比达到52%，近3年永磁行业总产量CAGR保持8-10%的平稳增速。国内及海外新能源汽车产销量的快速增长对永磁行业的拉动效应逐步显现，2019年新能源汽车国内销量150万辆、海外销量200万辆，全球新能源汽车用永磁材料需求1.5万吨，占全行业产量比重的8.8%。全球高性能磁材需求结构，汽车占比52% 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国铝镍钴永磁行业深度研究与报告》共十二章。首先介绍了铝镍钴永磁行业市场发展环境、铝镍钴永磁整体运行态势等，接着分析了铝镍钴永磁行业市场运行的现状，然后介绍了铝镍钴永磁市场竞争格局。随后，报告对铝镍钴永磁做了重点企业经营状况分析，最后分析了铝镍钴永磁行业发展趋势与投资预测。您若想对铝镍钴永磁产业有个系统的了解或者想投资铝镍钴永磁行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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

铝镍钴磁铁是由铝，镍，钴，铜，铁等材料制成的一种合金。按照加工工艺的不同，分为铸造铝镍钴和烧结铝镍钴两种。

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技术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 2021-2027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、2015-2019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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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

部分图表目录：

图表：2015-2019年国内生产总值

图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2015-2019年国家外汇储备

图表：2015-2019年财政收入

图表：2015-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202101/23-382689.html>