

2011-2015年中国铝镍钴永磁行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国铝镍钴永磁行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailiao1104/S927161UTE.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-04-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国铝镍钴永磁行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了铝镍钴永磁相关概述、中国铝镍钴永磁市场运行环境等，接着分析了中国铝镍钴永磁市场发展的现状，然后介绍了中国铝镍钴永磁重点区域市场运行形势。随后，报告对中国铝镍钴永磁重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。

铝镍钴永磁有两种不同的生产工艺:铸造和烧结.铸造工艺可以加工生产成不同的尺寸和形状,与铸造工艺相比,烧结产品局限于小的尺寸,其生产出来的毛坯产品尺寸公差小,铸造可加工性好.在永磁材料中,铸造铝镍钴永磁有着最低可逆温度系数,工作温度可高达500摄氏度以上. 铝镍钴永磁产品广泛应用于各种仪器仪表和其他耐高温应用领域.

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、2011年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 2011-2015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、2006-2010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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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、2006-2010年公司资产/销售收入/利润总额分析

三、2006-2010年公司成长能力分析

四、2006-2010年公司盈利能力分析

五、2006-2010年公司偿债能力分析

六、2006-2010年公司成本费用分析

第二节 深圳市蒙利达磁电科技有限公司

一、公司简介

二、公司主要产品

三、2008年公司铝镍钴永磁产品产量

四、公司竞争力分析

五、公司未来发展策略

第三节 宁波明瑞磁性材料有限公司

一、公司简介

二、公司主要产品

三、2010年公司铝镍钴永磁产品产量

四、公司竞争力分析

五、公司未来发展策略

第四节 深圳市天思磁电实业有限公司

一、公司简介

二、公司主要产品

三、2010年公司铝镍钴永磁产品产量

四、公司竞争力分析

五、公司未来发展策略

第五节 深圳市浩磁电子有限公司

一、公司简介

二、公司主要产品

三、2010年公司铝镍钴永磁产品产量

四、公司竞争力分析

五、公司未来发展策略

第十二章 2011-2015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：2005-2011年一季度国内生产总值

图表：2005-2011年一季度居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年一季度居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年一季度国家外汇储备

图表：2005-2011年一季度财政收入

图表：2005-2011年一季度全社会固定资产投资

图表：2011年一季度分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年一季度固定资产投资新增主要生产能力

图表：……

更多图表详见正文……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1104/S927161UTE.html>