

2015-2020年中国铝镍钴永磁行业市场分析及发展机遇研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国铝镍钴永磁行业市场分析及发展机遇研究报告》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.cction.com/report/201509/126081.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

铝镍钴永磁是由金属铝,镍,钴,铁和其他微量金属元素构成的一种合金.其金属成份的构成不同,磁性能也不同,从而用途也不同.铝镍钴永磁有三种不同的生产工艺:铸造、烧结、粘结.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.

报告目录：

第一章铝镍钴永磁行业概述

第一节铝镍钴永磁产品概述

- 一、定义
- 二、铝镍钴永磁的常用牌号和主要性能
- 三、铝镍钴永磁的性质
- 四、铝镍钴永磁的应用领域

第二节铝镍钴永磁行业属性及国民经济地位分析

- 一、国民经济依赖性
- 二、经济类型属性
- 三、行业周期属性
- 四、铝镍钴永磁行业国民经济地位分析

第三节铝镍钴永磁行业产业链模型分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、铝镍钴永磁行业产业链模型分析

第二章铝镍钴永磁行业技术发展现状及未来发展趋势

第一节生产工艺技术发展现状

- 一、中国生产工艺技术进展
- 二、产品技术成熟度分析
- 三、中外铝镍钴永磁技术差距及其主要因素分析
- 四、提高中国铝镍钴永磁技术的策略

第二节中国铝镍钴永磁行业技术发展趋势

第三章原材料供应状况分析

第一节主要原材料供应状况

- 一、2010-2015年主要原材料供应情况
 - 二、2010-2015年主要原材料价格情况分析
 - 三、2015年中国铝镍钴永磁上游原材料生产商情况
- #### 第二节2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测

第四章铝镍钴永磁行业发展环境分析

第一节国内宏观经济环境分析

- 一、2010-2015年中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节近些年中国铝镍钴永磁行业发展政策环境分析

- 一、铝镍钴永磁行业主管部门、行业管理体制
- 二、铝镍钴永磁行业主要法规与产业政策
- 三、国家“十三五”产业政策
- 四、出口关税政策分析

第三节中国铝镍钴永磁行业社会环境分析

第五章全球铝镍钴永磁行业发展分析

第一节全球铝镍钴永磁行业现状

- 一、2015年全球铝镍钴永磁行业发展现状分析
- 二、2015年全球铝镍钴永磁行业发展特点分析
- 三、2014-2015年全球铝镍钴永磁行业产量分析
- 四、世界钕铁硼产业正向中国转移

第二节全球铝镍钴永磁行业主要国家发展现状分析

- 一、美国
- 二、日本

三、欧洲

第三节2015-2020年全球铝镍钴永磁行业发展趋势预测

第六章中国铝镍钴永磁行业市场运行状况分析

第一节2014-2015年中国铝镍钴永磁行业发展概述

一、行业运行特点分析

二、行业主要品牌分析

三、产业技术分析

第二节2014-2015年中国铝镍钴永磁产品重点在建、拟建项目

一、在建项目

二、拟建项目

第三节2014-2015年中国铝镍钴永磁行业发展存在问题分析

第四节2014-2015年中国铝镍钴永磁行业发展应对策略分析

第七章2014-2015年中国铝镍钴永磁行业发展现状分析

第一节2014-2015年中国铝镍钴永磁市场现状分析

第二节中国铝镍钴永磁产品供给分析

一、铝镍钴永磁行业总体产能规模

二、铝镍钴永磁行业生产区域分布

三、2010-2015年中国铝镍钴永磁产量分析

四、供给影响因素分析

第三节中国铝镍钴永磁行业市场需求分析

一、2010-2015年中国铝镍钴永磁行业市场需求量分析

二、区域市场分布

三、下游需求构成分析

四、铝镍钴永磁行业市场需求热点

第四节中国铝镍钴永磁行业进出口分析

一、2010-2015年中国铝镍钴永磁行业进口分析

(1) 2010-2015年中国铝镍钴永磁行业进口量情况分析

(2) 2010-2015年中国铝镍钴永磁行业进口金额情况分析

(3) 2014-2015年中国铝镍钴永磁行业分国家进口情况

二、2010-2015年中国铝镍钴永磁行业出口分析

- (1) 2010-2015年中国铝镍钴永磁行业出口量情况分析
- (2) 2010-2015年中国铝镍钴永磁行业出口金额情况分析
- (3) 2014-2015年中国铝镍钴永磁行业分国家出口情况

第五节2010-2015年中国铝镍钴永磁市场价格分析

- 一、2010-2015年中国铝镍钴永磁行业市场价格分析
- 二、2015年中国铝镍钴永磁价格影响因素分析

第八章2014-2015年中国铝镍钴永磁产业经济运行分析

第一节国内铝镍钴永磁行业分析

- 一、产业结构分析
- 二、运行基本面分析
- 三、行业运行特点分析

第二节行业收入与利润分析

- 一、中国铝镍钴永磁行业销售收入分析
- 二、中国铝镍钴永磁行业利润分析

第三节中国铝镍钴永磁行业成本费用分析

- 一、中国铝镍钴永磁行业生产成本分析
- 二、中国行业生产费用分析

第三节中国铝镍钴永磁行业经营情况分析

- 一、盈利能力分析
- 二、偿债能力分析
- 三、运营能力分析
- 四、发展能力分析

第九章2014-2015年中国铝镍钴永磁行业市场需求分析

第一节2014-2015年中国铝镍钴永磁下游行业需求结构分析

第二节鱼雷行业铝镍钴永磁需求分析

- 一、鱼雷行业发展现状与前景
- 二、鱼雷行业领域铝镍钴永磁应用现状
- 三、鱼雷行业对铝镍钴永磁的需求规模
- 四、鱼雷行业铝镍钴永磁行业主要企业及经营情况
- 五、鱼雷行业铝镍钴永磁需求前景

第三节 导弹行业铝镍钴永磁需求分析

- 一、导弹行业发展现状与前景
- 二、导弹领域铝镍钴永磁应用现状
- 三、导弹行业对铝镍钴永磁的需求规模
- 四、导弹用铝镍钴永磁行业主要企业及经营情况
- 五、导弹行业铝镍钴永磁需求前景

第四节 飞机行业铝镍钴永磁需求分析

- 一、飞机行业发展现状与前景
- 二、飞机领域铝镍钴永磁应用现状
- 三、飞机行业对铝镍钴永磁的需求规模
- 四、飞机用铝镍钴永磁行业主要企业及经营情况
- 五、飞机行业铝镍钴永磁需求前景

第五节 卫星行业铝镍钴永磁需求分析

- 一、卫星行业发展现状与前景
- 二、卫星领域铝镍钴永磁应用现状
- 三、卫星行业对铝镍钴永磁的需求规模
- 四、卫星用铝镍钴永磁行业主要企业及经营情况
- 五、卫星行业铝镍钴永磁需求前景

第六节 仪器仪表行业铝镍钴永磁需求分析

- 一、仪器仪表行业发展现状与前景
- 二、旅游领域铝镍钴永磁应用现状
- 三、仪器仪表行业对铝镍钴永磁的需求规模
- 四、仪器仪表用铝镍钴永磁行业主要企业及经营情况
- 五、仪器仪表行业铝镍钴永磁需求前景

第十章 2014-2015年我国铝镍钴永磁行业不同区域市场分析

第一节 华北地区

- 一、2014-2015年华北地区铝镍钴永磁行业发展情况
- 二、2014-2015年华北地区铝镍钴永磁运行情况分析
- 三、2014-2015年华北地区铝镍钴永磁发展趋势分析

第二节 东北地区

- 一、2014-2015年东北地区铝镍钴永磁行业发展情况

二、2014-2015年东北地区铝镍钴永磁运行情况分析

三、2014-2015年东北地区铝镍钴永磁发展趋势分析

第三节华东地区

一、2014-2015年华东地区铝镍钴永磁行业发展情况

二、2014-2015年华东地区铝镍钴永磁运行情况分析

三、2014-2015年华东地区铝镍钴永磁发展趋势分析

第四节中南地区

一、2014-2015年中南地区铝镍钴永磁行业发展情况

二、2014-2015年中南地区铝镍钴永磁运行情况分析

三、2014-2015年中南地区铝镍钴永磁发展趋势分析

第五节西南地区

一、2014-2015年西南地区铝镍钴永磁行业发展情况

二、2014-2015年西南地区铝镍钴永磁运行情况分析

三、2014-2015年西南地区铝镍钴永磁发展趋势分析

第六节西北地区

一、2014-2015年西北地区铝镍钴永磁行业发展情况

二、2014-2015年西北地区铝镍钴永磁运行情况分析

三、2014-2015年西北地区铝镍钴永磁发展趋势分析

第十一章中国铝镍钴永磁行业竞争状况分析

第一节2014-2015年中国铝镍钴永磁行业竞争力分析

一、中国铝镍钴永磁行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节2014-2015年中国铝镍钴永磁行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节2014-2015年中国铝镍钴永磁行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节中国铝镍钴永磁行业五力竞争分析

- 一、“波特五力模型”介绍
 - 二、铝镍钴永磁“波特五力模型”分析
 - (1) 行业内竞争
 - (2) 潜在进入者威胁
 - (3) 替代品威胁
 - (4) 供应商议价能力分析
 - (5) 买方侃价能力分析
- 第五节2014-2015年中国铝镍钴永磁行业竞争的因素分析

第十二章中国铝镍钴永磁行业主导企业分析

第一节杭州永磁集团有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业成长能力分析
- 九、企业产品结构及新产品动向分析
- 十、企业竞争优势分析
- 十一、企业最新发展动向分析

第二节深圳市创辉磁性材料有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业成长能力分析
- 九、企业产品结构及新产品动向分析

十、企业竞争优势劣势分析

十一、企业最新发展动向分析

第三节 宁波盛事达磁业有限公司

一、企业发展简介分析

二、主要组织架构分析

三、公司资产/销售收入/利润总额分析

四、企业产销能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业偿债能力分析

八、企业成长能力分析

九、企业产品结构及新产品动向分析

十、企业竞争优势劣势分析

十一、企业最新发展动向分析

第四节 宁波宁港永磁材料有限公司

一、企业发展简介分析

二、主要组织架构分析

三、公司资产/销售收入/利润总额分析

四、企业产销能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业偿债能力分析

八、企业成长能力分析

九、企业产品结构及新产品动向分析

十、企业竞争优势劣势分析

十一、企业最新发展动向分析

第五节 杭州高联磁材有限公司

一、企业发展简介分析

二、主要组织架构分析

三、公司资产/销售收入/利润总额分析

四、企业产销能力分析

五、企业盈利能力分析

- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业成长能力分析
- 九、企业产品结构及新产品动向分析
- 十、企业竞争优势分析
- 十一、企业最新发展动向分析

第十三章 2015-2020年中国铝镍钴永磁行业的前景趋势分析

第一节中国铝镍钴永磁的发展前景及趋势

- 一、中国铝镍钴永磁的未来发展展望
- 二、中国铝镍钴永磁行业的发展趋势
- 三、中国铝镍钴永磁市场将进一步加强整合

第二节 2015-2020年中国铝镍钴永磁的发展前景及趋势

- 一、未来中国铝镍钴永磁行业发展前景分析
- 二、中国铝镍钴永磁行业市场发展空间分析
- 三、中国铝镍钴永磁行业未来发展趋势

第三节2015-2020年中国铝镍钴永磁行业发展预测分析

- 一、2015-2020年中国铝镍钴永磁供需预测
- 一、2015-2020年中国铝镍钴永磁行业贸易状况预测
- 二、2015-2020年中国铝镍钴永磁市场价格预测

第四节2015-2020年中国铝镍钴永磁行业盈利能力预测

第十四章2015-2020年中国铝镍钴永磁行业投资前景及发展建议

第一节2015-2020年中国铝镍钴永磁行业投资前景分析

第二节2015-2020年中国铝镍钴永磁行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业盈利模式分析
- 三、行业盈利因素分析

第三节2015-2020年中国铝镍钴永磁行业投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、竞争风险
- 三、原材料价格变动风险

四、技术风险

第四节2015-2020年中国铝镍钴永磁行业投资机会及建议

一、行业投资机会分析

二、行业主要投资建议

图表目录：

图表：铝镍钴永磁行业产业链模型图

图表：2010-2015年中国GDP增长变化趋势图

图表：2010-2015年中国消费价格指数变化趋势图

图表：2010-2015年中国城镇居民可支配收入变化趋势图

图表：2010-2015年中国农村居民纯收入变化趋势图

图表：2010-2015年中国社会消费品零售总额变化趋势图

图表：2009-2014年中国全社会固定资产投资总额变化趋势图

图表：2009-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁产量情况

图表：2015年我国铝镍钴永磁消费结构表

图表：2015年我国铝镍钴永磁消费结构图

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁需求量情况

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁进口量情况表

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁进口量变化趋势图

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁进口金额情况表

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁进口平均价格情况表

图表：2012年中国铝镍钴永磁分国家进口情况

图表：2013年中国铝镍钴永磁分国家进口情况

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁出口量情况表

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁出口量变化趋势图

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁出口金额情况表

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁出口平均价格情况表

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁行业产品市场价格变化趋势图

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁行业销售收入及增长情况

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁行业利润总额及增长情况

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁行业生产成本情况变化趋势图

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁行业主要费用分析

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁行业盈利能力分析

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁行业偿债能力分析

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁行业运营能力分析

图表：2010-2015年中国铝镍钴永磁行业发展能力分析

图表：2010-2015年中国鱼雷行业铝镍钴永磁市场需求规模

图表：2010-2015年中国导弹用铝镍钴永磁市场需求规模

图表：2010-2015年中国飞机用铝镍钴永磁市场需求规模

图表：2010-2015年中国导弹市场需求规模

图表：2010-2015年华北地区铝镍钴永磁行业市场规模

图表：2010-2015年东北地区铝镍钴永磁行业市场规模

图表：2010-2015年华东地区铝镍钴永磁行业市场规模

图表：2010-2015年中南地区铝镍钴永磁行业市场规模

图表：2010-2015年西南地区铝镍钴永磁行业市场规模

图表：2010-2015年西北地区铝镍钴永磁行业市场规模

图表：2008-2012年中国铝镍钴永磁行业集中度

图表：2008-2012年中国铝镍钴永磁企业集中度

图表：杭州永磁集团有限公司基本情况一览表

图表：杭州永磁集团有限公司组织架构图

图表：杭州永磁集团有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：杭州永磁集团有限公司产销能力分析

图表：杭州永磁集团有限公司盈利能力分析

图表：杭州永磁集团有限公司运营能力分析

图表：杭州永磁集团有限公司偿债能力分析

图表：杭州永磁集团有限公司成长能力分析

图表：深圳市创辉磁性材料有限公司基本情况一览表

图表：深圳市创辉磁性材料有限公司组织架构图

图表：深圳市创辉磁性材料有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：深圳市创辉磁性材料有限公司产销能力分析

图表：深圳市创辉磁性材料有限公司盈利能力分析

图表：深圳市创辉磁性材料有限公司运营能力分析

图表：深圳市创辉磁性材料有限公司偿债能力分析

图表：深圳市创辉磁性材料有限公司成长能力分析

图表：宁波盛事达磁业有限公司基本情况一览表

图表：宁波盛事达磁业有限公司组织架构图

图表：宁波盛事达磁业有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：宁波盛事达磁业有限公司产销能力分析

图表：宁波盛事达磁业有限公司盈利能力分析

图表：宁波盛事达磁业有限公司运营能力分析

图表：宁波盛事达磁业有限公司偿债能力分析

图表：宁波盛事达磁业有限公司成长能力分析

图表：宁波宁港永磁材料有限公司基本情况一览表

图表：宁波宁港永磁材料有限公司组织架构图

图表：宁波宁港永磁材料有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：宁波宁港永磁材料有限公司产销能力分析

图表：宁波宁港永磁材料有限公司盈利能力分析

图表：宁波宁港永磁材料有限公司运营能力分析

图表：宁波宁港永磁材料有限公司偿债能力分析

图表：宁波宁港永磁材料有限公司成长能力分析

图表：杭州高联磁材有限公司基本情况一览表

图表：杭州高联磁材有限公司组织架构图

图表：杭州高联磁材有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：杭州高联磁材有限公司产销能力分析

图表：杭州高联磁材有限公司盈利能力分析

图表：杭州高联磁材有限公司运营能力分析

图表：杭州高联磁材有限公司偿债能力分析

图表：杭州高联磁材有限公司成长能力分析

图表：2015-2020年中国铝镍钴永磁行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国铝镍钴永磁产量预测

图表：2015-2020年中国铝镍钴永磁需求量预测

图表：2015-2020年中国铝镍钴永磁进出口量预测

图表：2015-2020年中国铝镍钴永磁市场价格预测

图表：2015-2020年中国铝镍钴永磁行业盈利能力预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/126081.html>