

2017-2022年中国钕铁硼磁 铁市场全景调查与发展前景报告

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

《2017-2022年中国钕铁硼磁铁市场全景调查与发展前景报告》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/jinshu/F298471IBV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

钕铁硼磁铁可分为粘结钕铁硼和烧结钕铁硼两种。粘结实际上就是注塑成型，而烧结是抽真空通过高温加热成型！钕铁硼磁铁为至目前为止具有最强磁力的永久磁铁。材料牌号有N35-N52；各种形状可按具体要求加工：圆形，方块，打孔，磁瓦，磁棒，凸型，梯形等；尽管有这些优点，但是表面容易生锈，所以通常需要作一些保护性表面处理：镀镍，镀锌，镀金，镀环氧树脂等。普通钕铁硼磁铁的适用的环境温度是80度以下，但也有几种能耐200度高温的。主要应用于电子、电器、包装、电机、玩具、皮具、汽车机械等。

性能牌号表	牌号	剩磁感应强度 mT	矫顽力 bHc	剩磁感应强度 KA/m	矫顽力 iHc	内禀矫顽力 KA/m	最大磁能积 (BH) max	最大磁能积 KJ/m ³	Tw	最大磁能积 (KG)	最高工作温度 (kOe)	最高工作温度 (kOe)	最高工作温度 (MGOe)
	N35	1170-1210	≥868	≥955	263-287	80	(11.7-12.1)	(≥10.9)	(≥12)	(33-36)			
	N38	1210-1250	≥899	≥955	287-310	80	(12.1-12.5)	(≥11.3)	(≥12)	(36-39)			
	N40	1250-1280	≥923	≥955	318-342	80	(12.5-12.8)	(≥11.6)	(≥12)	(38-41)			
	N42	1280-1320	≥923	≥955	318-342	80	(12.8-13.2)	(≥11.6)	(≥12)	(38-41)			
	N45	1320-1380	≥876	≥955	342-366	80	(13.2-13.8)	(≥11.0)	(≥12)	(43-46)			
	N48	1380-1420	≥835	≥876	366-390	80	(13.8-14.2)	(≥10.5)	(≥11)	(46-49)			
	N33H	1130-1170	≥836	≥1353	247-241	120	(11.3-11.7)	(≥10.5)	(≥17)	(31-34)			
	N35H	1170-1210	≥868	≥1353	263-287	120	(11.7-12.1)	(≥10.9)	(≥17)	(33-36)			
	N38H	1210-1250	≥899	≥1353	287-310	120	(12.1-12.5)	(≥11.3)	(≥17)	(36-39)			
	N40H	1240-1280	≥923	≥1353	302-326	120	(12.4-12.8)	(≥11.6)	(≥17)	(38-41)			
	N42H	1280-1320	≥955	≥1353	318-342	120	(12.8-13.2)	(≥12.0)	(≥17)	(40-43)			
	N45H	1320-1360	≥	≥1353	120	(13.2-13.6)	(≥12.0)	(≥17)	(42-46)	N33SH			
		1130-1170	≥844	≥1592	247-272	150	(11.3-11.7)	(≥10.6)	(≥20)	(31-34)			
	N35SH	1170-1210	≥876	≥1592	263-287	150	(11.7-12.1)	(≥11.0)	(≥20)	(33-36)			
	N38SH	1210-1250	≥907	≥1592	287-310	150	(12.1-12.5)	(≥11.4)	(≥20)	(36-39)			
	N40SH	1240-1280	≥939	≥1592	302-326	150	(12.4-12.8)	(≥11.8)	(≥20)	(38-41)			

注：工作温度是指该温度下的开路磁通不可逆损失小于或等于5%，测试温度为20±2℃

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国钕铁硼磁铁市场全景调查与发展前景报告》共十一章。首先介绍了钕铁硼磁铁行业市场发展环境、钕铁硼磁铁整体运行态势等，接着分析

了钕铁硼磁铁行业市场运行的现状，然后介绍了钕铁硼磁铁市场竞争格局。随后，报告对钕铁硼磁铁做了重点企业经营状况分析，最后分析了钕铁硼磁铁行业发展趋势与投资预测。您若想对钕铁硼磁铁产业有个系统的了解或者想投资钕铁硼磁铁行业，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 钕铁硼磁铁相关概述

第一节 钕铁硼磁铁概述

一、钕铁硼磁铁的定义

二、钕铁硼磁铁的分类

三、钕铁硼磁铁应用范围

四、钕铁硼磁铁发展历程

第二节 钕铁硼磁铁市场价值

第三节 钕铁硼磁铁医疗作用

第四节 钕铁硼磁铁一般物理性能

第二章 2014-2016年世界钕铁硼磁铁行业发展现状分析

第一节 2014-2016年世界钕铁硼磁铁业运行总况

一、世界钕铁硼磁铁行业发展现状分析

二、世界钕铁硼磁铁行业市场需求分析

三、世界钕铁硼磁铁行业应用情况分析

四、世界钕铁硼磁铁行业趋势预测分析

第二节 国际钕铁硼磁铁产品主要国家及地区发展情况分析

一、美国

二、亚洲

三、欧洲

第三节 2014-2016年世界钕铁硼磁铁市场发展趋势分析

第三章 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业市场运行环境分析

第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

- 一、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 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业政策环境分析

- 一、钕铁硼磁铁政策
- 二、钕铁硼磁铁标准
- 三、中国十三五铁路建设规划

第三节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业技术环境分析

第四节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业社会环境分析

第四章 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业发展现状分析

第一节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业发展现状分析

- 一、中国钕铁硼磁铁行业发展现状分析
- 二、中国钕铁硼磁铁行业的发展必要性
- 三、对我国钕铁硼磁铁工业的影响及对策
- 四、中国钕铁硼磁铁行业发展情景分析

第二节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁技术研究分析

- 一、钕铁硼磁铁生产技术
- 二、中国钕铁硼磁铁技术研究现状分析
- 三、中国钕铁硼磁铁技术研究情景分析

第三节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁市场供需现状分析

- 一、中国钕铁硼磁铁市场供应情况分析
- 二、中国钕铁硼磁铁市场需求现状分析
- 三、中国钕铁硼磁铁市场供需趋势分析

第四节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业发展存在的问题

第五章 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业市场调研

第一节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁市场现状分析

一、中国钕铁硼磁铁市场规模分析

二、中国钕铁硼磁铁市场增速分析

三、中国钕铁硼磁铁未来市场前景

第二节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁细分产品分析

一、粘结钕铁硼

二、烧结钕铁硼两种

第三节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁进出口分析

一、中国钕铁硼磁铁出口分析

二、中国钕铁硼磁铁进口分析

三、中国钕铁硼磁铁进出口趋势分析

第四节 中国钕铁硼磁铁市场上游行业调研

第六章 2014-2016年中国钕铁硼磁铁地区销售分析

第一节 钕铁硼磁铁“东北地区”销售分析

一、2014-2016年东北地区发展情况

二、2014-2016年东北地区钕铁硼磁铁需求分析

第二节 钕铁硼磁铁“华北地区”销售分析

一、2014-2016年华北地区销发展情况

二、2014-2016年华北地区钕铁硼磁铁需求分析

第三节 钕铁硼磁铁“中南地区”销售分析

一、2014-2016年中南地区发展情况

二、2014-2016年中南地区钕铁硼磁铁需求分析

第四节 钕铁硼磁铁“华东地区”销售分析

一、2014-2016年华东地区发展情况

二、2014-2016年华东地区钕铁硼磁铁需求分析

第五节 钕铁硼磁铁“西北地区”销售分析

一、2014-2016年西北地区发展情况

二、2014-2016年西北地区钕铁硼磁铁需求分析

第六节 钕铁硼磁铁“西南地区”销售分析

一、2014-2016年西南地区发展情况

二、2014-2016年西南地区钕铁硼磁铁需求分析

第七章 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业生产现状分析

第一节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业生产情况

一、中国钕铁硼磁铁行业生产现状分析

二、中国钕铁硼磁铁行业生产产量分析

三、中国钕铁硼磁铁行业生产增速分析

四、中国钕铁硼磁铁行业生产趋势分析

第二节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业生产区域分析

一、中国钕铁硼磁铁行业生产区域分布

二、中国钕铁硼磁铁行业生产集中度分析

第八章 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业市场竞争格局分析

第一节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业的发展周期

一、钕铁硼磁铁行业的经济周期

二、钕铁硼磁铁行业的增长性与波动性

三、钕铁硼磁铁行业的成熟度

第二节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业竞争格局综述

一、钕铁硼磁铁行业集中度分析

二、钕铁硼磁铁行业竞争程度

第三节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁产业竞争现状分析

一、钕铁硼磁铁行业竞争力分析

二、钕铁硼磁铁开发技术竞争分析

三、钕铁硼磁铁成本竞争分析

第四节 2014-2016年中国钕铁硼磁铁行业国际竞争者的影响

一、国内钕铁硼磁铁企业的SWOT

二、国际钕铁硼磁铁企业的SWOT

第九章 2016年中国钕铁硼磁铁行业部分企业运行分析

第一节 浙江横店集团东磁股份有限公司

第二节 大通磁鐵股份有限公司

第三节 安徽大地熊新材料股份有限公司

第四节 山东上达稀土材料有限公司

第五节 安泰科技股份有限公司

第六节 上海金钕磁铁有限公司

第七节 宁波金鸡强磁股份有限公司

第八节 成都银河磁体股份有限公司

第九节 杭州永磁集团有限公司

第十节 深圳市天利和磁业有限公司

第十一节 宁波科宁达工业有限公司

第十二节 户田麦格昆磁磁性材料(天津)有限公司

第十三节 天津天和磁材技术有限公司

第十章 2017-2022中国钕铁硼磁铁行业投资与趋势预测分析

第一节 2017-2022年中国钕铁硼磁铁产品发展趋势分析

一、钕铁硼磁铁技术开发方向分析

二、钕铁硼磁铁行业发展趋势分析

第二节 2017-2022年中国钕铁硼磁铁行业市场趋势预测分析分析

一、钕铁硼磁铁供给预测分析

二、钕铁硼磁铁需求预测分析

三、钕铁硼磁铁市场竞争格局预测分析

第十一章 2017-2022年中国钕铁硼磁铁产业投资机会与风险分析 (ZYPX)

第一节 2017-2022年中国钕铁硼磁铁产业投资环境分析

第二节 2017-2022年中国钕铁硼磁铁产业投资机会分析

一、钕铁硼磁铁投资潜力分析

二、钕铁硼磁铁投资吸引力分析

第三节 2017-2022年中国钕铁硼磁铁产业投资前景分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、其它风险分析

第四节 智研数据研究中心专家投资建议

图表目录：

图表：2014-2016年我国国民经济生产总值发展情况

图表：2014-2016年CPI指数趋势

图表：2013-2016工业总产值及增速

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业市场规模及增速

图表：2017-2022年中国钹铁硼磁铁行业市场规模及增速预测

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业重点企业市场份额

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业区域结构

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业渠道结构

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业需求总量

图表：2017-2022年中国钹铁硼磁铁行业需求总量预测

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业需求集中度

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业需求增长速度

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业市场饱和度

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业供给总量

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业供给增长速度

图表：2017-2022年中国钹铁硼磁铁行业供给量预测

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业供给集中度

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业销售量

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业库存量

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业企业区域分布

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业销售渠道分布

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业主要代理商分布

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业产品价格走势

图表：2017-2022年中国钹铁硼磁铁行业产品价格趋势

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业利润及增长速度

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业销售毛利率

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业销售利润率

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业总资产利润率

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业净资产利润率

图表：2014-2016年中国钹铁硼磁铁行业产值利税率

更多图表详见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/F298471IBV.html>