

2017-2022年中国铁氧体行业深度研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国铁氧体行业深度研究与投资战略研究报告》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/dianzi/J68941VO1N.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

铁氧体是一种具有铁磁性的金属氧化物。就电特性来说，铁氧体的电阻率比金属、合金磁性材料大得多，而且还有较高的介电性能。铁氧体的磁性能还表现在高频时具有较高的磁导率。因而，铁氧体已成为高频弱电领域用途广泛的非金属磁性材料。由于铁氧体单位体积中储存的磁能较低，饱和磁化强度也较低（通常只有纯铁的1/3~1/5），因而限制了它在要求较高磁能密度的低频强电和大功率领域的应用。

按照磁学性质和应用情况的不同，铁氧体可分为：软磁、永磁、旋磁、矩磁、压磁等五种类型。

烧结永磁铁氧体磁铁的主要性能牌号参数	牌号Grade	剩磁(Br)	磁感矫顽力(HcB)	内禀矫顽力(HcJ)	最大磁能积(BH)max	mT	KGauss	KA/m	KOe	KA/m	KOe	KJ/m ³	MGOe								
Y8T	200~235	2.0~2.35	125-160	1.57-2.01	210-280	2.64-3.51	6.5-9.5	0.8-1.2	Y22H	310~360	3.10~3.60	220-250	2.76-3.14	280-320	3.51-4.02	20.0-24.0	2.5-3.0	Y25	360~400	3.60~4.00	
	135-170	1.70-2.14	140-200	1.76-2.51	22.5-28.0	2.8-3.5	Y26H-1	360~390	3.60~3.90	200-250	2.51-3.14	225-255	2.83-3.20	23.0-28.0	2.9-3.5	Y26H-2	360~380	3.60~3.80	263-288	3.30-3.62	
	318-350	3.99-4.40	24.0-28.0	3.0-3.5	Y27H	350~380	3.50~3.80	225-240	2.83-3.01	235-260	2.95-3.27	25.0-29.0	3.1-3.6	Y28	370~400	3.70~4.00	175-210	2.20-3.64	180-220	2.26-2.76	
	26.0-30.0	3.3-3.8	Y28H-1	380~400	3.80~4.00	240-260	3.01-3.27	250-280	3.14-3.52	27.0-30.0	3.4-3.8	Y28H-2	360~380	3.60~3.80	271-295	3.40-3.70	382-405	4.80-5.08	26.0-30.0	3.3-3.8	
	Y30H-1	380~400	3.80~4.00	230-275	2.89-3.46	235-290	2.95-3.64	27.0-32.5	3.4-4.1	Y30H-2	395~415	3.95~4.15	275-300	3.45-3.77	310-335	3.89-4.20	27.0-32.0	3.4-4.0	Y32	400~420	
	4.00~4.20	160-190	2.01-2.39	165-195	2.07-2.45	30.0-33.5	3.8-4.2	Y32H-1	400~420	4.00~4.20	190-230	2.39-2.89	230-250	2.89-3.14	31.5-35.0	3.9-4.4	Y32H-2	400~440	4.00~4.40	224-240	
	2.81-3.01	230-250	2.89-3.14	31.0-34.0	3.9-4.3	Y33	410~430	4.10~4.30	220-250	2.76-3.14	225-255	2.83-3.20	31.5-35.0	3.9-4.4	Y33H	410~430	4.10~4.30	250-270	3.14-3.39	250-275	
	3.14-3.45	31.5-35.0	3.9-4.4	Y34	420~440	4.20~4.40	200-230	2.51-2.89	205-235	2.57-2.95	32.5-36.0	4.1-4.4	Y35	430~450	4.30~4.50	215-239	2.70-3.00	217-241	2.73-3.03	33.1-38.2	
	4.1-4.8	Y36	430~450	4.30~4.50	247-271	3.10-3.40	250-274	3.14-3.44	35.1-38.3	4.4-4.8	Y38	440~460	4.40~4.60	285-305	3.58-3.83	294-310	3.69-3.89	36.6-40.6	4.6-5.1	Y40	440~460
	4.40~4.60	330-354	4.15-4.45	340-360	4.27-4.52	37.6-41.8	4.7-5.2														

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铁氧体行业深度研究与投资战略研究报告》共

十二章。首先介绍了铁氧体行业市场发展环境、铁氧体整体运行态势等，接着分析了铁氧体行业市场运行的现状，然后介绍了铁氧体市场竞争格局。随后，报告对铁氧体做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁氧体行业发展趋势与投资预测。您若想对铁氧体产业有个系统的了解或者想投资铁氧体行业，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 2016年中国磁性材料行业的发展形势分析

第一节 中国磁体行业发展历程及特点分析

一、第一阶段——1987-1996年中国磁体行业开始发展

二、第二阶段——1997-2002年

三、第三阶段——2003年后

第二节 2016年中国磁性材料行业发展现状分析

一、产品产量和产值不匹配

二、磁性产品性能偏低

三、生产工艺和设备相对落后

第三节 2016年中国磁性材料行业存在问题分析

一、资本和知本脱节

二、科技投入力度不够

三、缺少与下游产品共同开发

四、中国磁性材料企业过多

第四节 2016年中国四大市场对磁性材料发展的影响分析

一、移动通讯市场

二、计算机市场

三、汽车及电动自行车市场

四、消费类电子产品市场

第五节 2016年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

一、磁性材料行业发展的两大机遇

二、中国磁性材料行业发展的制约因素

三、国内磁性材料工业的四大困境

四、国内磁性材料企业面临的挑战

第六节2016年中国磁性材料行业的发展对策分析

一、中国磁性材料行业发展的两大战略

二、中国磁性材料行业的发展策略

三、中国磁性材料的发展建议

四、中国出口磁材产品实施以质取胜的措施

第二章 2016年世界铁氧体产业运行状况分析

第一节 2016年世界铁氧体产业发展分析

一、世界铁氧体产业发展近况

二、全球软磁铁氧体市场年均增长分析

三、世界软磁铁氧体生产重心向亚洲转移

第二节 2016年世界主要国家铁氧体产业分析

一、美国

二、日本

三、印度

第三节 2017-2022年世界铁氧体产业发展趋势分析

第三章 2016年中国铁氧体产业运行环境分析

第一节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2016年中国铁氧体产业政策环境分析

一、磁性元件与铁氧体材料国际标准

二、磁性材料行业的专利部署

三、进出口政策分析

第三节2016年中国铁氧体产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四章 2016年中国铁氧体产业运行形势分析

第一节 2016年中国铁氧体产业发展综述

- 一、中国铁氧体产业历程
- 二、锰锌铁氧体与三氧化二铁市场形势分析
- 三、国内需优化产品结构培育规模企业

第二节 2016年中国软磁铁氧体产业分析

- 一、中国软磁铁氧体磁体发展现状
- 二、我国软磁铁氧体材料产业发展与未来
- 三、软磁材料高端产品规模化发展

第三节 2016年中国铁氧体产业发展存在的问题分析

第五章 2016年中国永磁铁氧体产业市场分析

第一节 2016年中国永磁铁氧体产业分析

- 一、我国永磁铁氧体占世界总产量分析
- 二、永磁铁氧体行业发展影响因素分析
- 三、永磁铁氧体发展战略分析

第二节 2016年中国永磁铁氧体工艺技术的进展分析

- 一、La-Co、La-Zn添加技术
- 二、磁粉粒度分布控制技术
- 三、取向度提高技术
- 四、特殊工艺技术

第三节 四路突击成就永磁铁氧体制造项目重大突破—横店集团

第六章 2014-2016年中国电子元件制造行业数据监测分析

第一节 2014-2016年中国电子元件制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016年中国电子元件制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2014-2016年中国电子元件制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2014-2016年中国电子元件制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2014-2016年中国电子元件制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2014-2016年中国电磁铁；永磁铁等（8505）进出口数据监测分析

第一节 2014-2016年中国电磁铁；永磁铁等进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第三节 2014-2016年中国电磁铁；永磁铁等进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国电磁铁；永磁铁等进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2016年中国铁氧体产业市场竞争格局分析

第一节 2016年中国铁氧体产业竞争现状分析

一、铁氧体应用市场竞争分析

二、铁氧体产业竞争力分析

三、铁氧体成本竞争分析

第二节 2016年中国铁氧体产业集中度分析

一、铁氧体市场集中度分析

二、生产企业分布分析

第三节 2016年中国铁氧体产业提升竞争力策略分析

第九章 2016年中国铁氧体产业优势企业竞争性财务数据分析

第一节 威海碧陆斯电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二节 NEC东金电子(厦门)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第三节 TDK大连电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节 中山市高雅线圈制品有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节 南京金宁电子集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六节 广东江粉磁材股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七节 镇江金港磁性元件有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八节 山东嘉诺电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第九节 昆山尼赛拉电子器材有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十节 南京金康达磁性材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十章 2016年中国铁氧体应用领域市场运行走势分析

第一节 通信市场

- 一、2014-2016年中国移动通信手持机产量统计分析
- 二、通信市场消费分析

第二节 计算机市场

- 一、2014-2016年中国微型电子计算机产量统计分析
- 二、计算机市场消费情况分析

第三节 汽车工业市场

- 一、2014-2016年中国微型电子计算机产量统计分析
- 二、汽车销售量分析

第四节 消费类电子市场

第十一章 2017-2022年中国铁氧体产业发展趋势预测分析

第一节 2017-2022年中国铁氧体产业运行前景分析

- 一、铁氧体综合发展前景展望
- 二、铁氧体细分产品趋势分析

三、铁氧体技术发展方向分析

第二节 2017-2022年中国铁氧体产业市场预测分析

一、铁氧体供给预测分析

二、铁氧体需求预测分析

三、铁氧体市场竞争格局预测分析

第三节 2017-2022年中国铁氧体产业市场盈利预测分析

第十二章 2017-2022年中国铁氧体产业投资机会与风险分析（ZY LII）

第一节 2017-2022年中国铁氧体产业投资环境预测分析

第二节 2017-2022年中国铁氧体产业投资机会分析

一、铁氧体产业投资吸引力分析

二、铁氧体产业区域投资优势分析

第三节 2017-2022年中国铁氧体产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、信贷风险分析

第四节 专家建议（ZY LII）

图表目录：

图表：2012-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016年中国三产业增加值结构图

图表：2013-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2012-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表：2013-2016年我国工业增加值分季度增速

图表：2012-2016年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2012-2016年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2012-2016年我国财政收入支出走势图

图表：2013-2016年人民币兑美元汇率中间价

图表：2013-2016年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2016年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2015年中国外汇储备走势图

图表：2013-2016年央行利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2012-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2012-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2012-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2012-2016年中国就业人数走势图

图表：2012-2016年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表：2016年人口数量及其构成

图表：略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/J68941VO1N.html>