

2017-2022年中国钕铁硼永磁材料市场现状调查及 十三五发展策略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国钕铁硼永磁材料市场现状调查及十三五发展策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/272069272069.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

永磁材料是指具有宽磁滞回线、高矫顽力、高剩磁，一经磁化即能保持恒定磁性的材料，又称硬磁材料。常用的永磁材料有铁氧体磁体、钕钴磁体和钕铁硼磁体。铁氧体磁体一般使用在对磁性能力要求较低的中低端产品中；钕钴磁体受制于钕、钴稀土元素价格十分昂贵，主要应用于军事装备、航空航天、高温电机等少数环境恶劣的领域；钕铁硼磁体与其他永磁材料相比磁性能优势突出。它具有极高的磁能积、矫顽力和能量密度，被称为“磁王”，并且其机械性能好、易加工。这些优异性能使得钕铁硼永磁材料在现代工业和电子技术中获得了广泛应用，成为永磁行业名副其实的“主角”。轨道交通领域永磁同步传动系统中的永磁材料主要是高性能钕铁硼材料，即以速凝甩带法制成， $H_{cj}(kOe)+(BH)_{max}(MGOe)>60$ 的烧结钕铁硼材料。

高性能钕铁硼磁体的行业产业链比较简单。上游是稀土冶炼业（包括重稀土冶炼业、轻稀土冶炼业）、纯铁制造业及能源电力行业。中游是高性能钕铁硼生产商。下游大致包括电子产品、变频空调、节能电梯、风力发电、传统汽车、新能源汽车、智能机器人等领域。其中电子产品领域包括VCM、手机、磁盘驱动器等。在这些领域中高性能钕铁硼大部分都是用作永磁电机的磁钢材料。

高性能钕铁硼行业上下游产业链

高性能钕铁硼下游应用广泛

稀土永磁年产量 10 万吨左右，低端市场完全被中国垄断，企业之间恶性竞争。高性能钕铁硼年产不足 5 万吨，基本被中国和日本企业平分。2012/2013/2014 年全球高性能钕铁硼产量 为 3.8/4.1/4.3 万吨，过去三年年均复合增速为 2.4%。

全球及中国高性能钕铁硼产量及占比（单位：吨）

我国自改革开放以来，工业化进程加快，经济发展水平得到了极大的提升。2007-2012 年，我国工业增加值保持着逐年上升的趋势，但同比增速波动下降。2007年，我国工业增加值同比增速为18.5%，为近五年来的最高值；2014年，工业增加值同比增速下降为8.3%；2015年前三季度，工业增加值同比增速下降为6.2%。2015年全年，全国规模以上工业增加值按可比价格计算比上年增长6.1%。

2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

2016年是中国经济持续探底的一年，经过2015-2016年全面培育新的增长源和新的动力机制，中国宏观经济预计将在2017年后出现稳定的反弹，并逐步步入中高速的稳态增长轨道之中。2016年，预计全年GDP增速为6.7%左右，增速较2015年下降约0.2个百分点。预计2016年我国第一产业增加值增速为3.6%，第二产业为5.3%，第三产业为8.6%。消费、投资和净出口对GDP增长的拉动分别为4.0、2.6和0.1个百分点。

中国报告网发布的《2017-2022年中国钕铁硼永磁材料市场现状调查及十三五发展策略研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 2016年世界钕铁硼永磁材料行业发展态势分析

第一节 2016年世界钕铁硼永磁材料市场发展状况分析

一、世界钕铁硼永磁材料行业特点分析

二、世界钕铁硼永磁材料市场需求分析

第二节 2016年全球钕铁硼永磁材料市场分析

一、2016年全球钕铁硼永磁材料需求分析

二、2016年全球钕铁硼永磁材料产销分析

三、2016年中外钕铁硼永磁材料市场对比

第二章 中国钕铁硼永磁材料行业发展概况分析

第一节 中国钕铁硼永磁材料行业发展总体概况

一、烧结钕铁硼(SinteredNdFeB)

二、粘结钕铁硼(BondedNdFeB)

三、注塑钕铁硼(ZhusuNdFeB)

第二节 中国钕铁硼永磁材料产业发展成就

第三节 中国钕铁硼永磁材料行业发展前景简析

第三章 金融危机下钕铁硼永磁材料行业宏观经济环境分析

第一节 2014-2016年全球经济环境分析

一、2014-2016年全球经济运行概况

二、2017-2022年全球经济形势预测

- (一)警惕世界经济复苏的脆弱性
- (二)融资困难不可低估
- (三)高失业和通胀压力渐增的双重困难
- (四)国际贸易竞争加剧
- (五)贸易保护主义日趋严重和复杂

第二节 金融危机对全球经济的影响

- 一、国际金融危机发展趋势及其国际影响
- 二、对各国实体经济的影响

第三节 金融危机对中国经济的影响

- 一、金融危机对中国实体经济的影响
- 二、金融危机影响下的主要行业
- 三、中国宏观经济政策变动及趋势

第四节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

- 一、2016年中国宏观经济运行概况
- 二、2017-2022年中国宏观经济趋势预测

第四章 2016年钕铁硼永磁材料产业相关行业发展概况

第一节 上游行业市场发展分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
 - (一)稀土资源开发现状及发展
 - (二)我国稀土金属资源特点：
 - (三)稀土冶炼提取工业现状及其发展
- 四、行业新动态及其对钕铁硼永磁材料行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对钕铁硼永磁材料行业的意义
 - (一)国家加强稀土产业的源头控制
 - (二)对稀土矿业进行整顿整合
 - (三)稀土分离企业成本上涨
 - (四)国内稀土需求迅速增长
 - (五)稀土原料产地优先满足自身需要

第二节 下游行业市场发展分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析

(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

四、行业新动态及其对钕铁硼永磁材料行业的影响

五、行业竞争状况及其对钕铁硼永磁材料行业的意义

第五章 2016年中国钕铁硼永磁材料行业发展概况

第一节 2016年中国钕铁硼永磁材料行业发展态势分析

第二节 2016年中国钕铁硼永磁材料行业发展特点分析

第三节 2016年中国钕铁硼永磁材料行业市场供需分析

第四节 2016年中国钕铁硼永磁材料行业价格分析

第六章 2016年中国钕铁硼永磁材料行业整体运行状况

第一节 2016年钕铁硼永磁材料行业产销分析

第二节 2016年钕铁硼永磁材料行业盈利能力分析

第三节 2016年钕铁硼永磁材料行业偿债能力分析

第四节 2016年钕铁硼永磁材料行业营运能力分析

第七章 2016年中国钕铁硼永磁材料产业政策环境分析

第一节 国际钕铁硼永磁材料行业相关政策法规

第二节 国际钕铁硼永磁材料行业相关政策解读

第三节 中国钕铁硼永磁材料行业相关政策法规

第四节 中国钕铁硼永磁材料行业相关政策解读

第八章 2017-2022年中国钕铁硼永磁材料进出口现状与预测

第一节 钕铁硼永磁材料历史出口总体分析

第二节 钕铁硼永磁材料历史出口月度分析

一、钕铁硼永磁材料出口总量走势

二、钕铁硼永磁材料出口价格月度走势

第三节 钕铁硼永磁材料出口量预测

第四节 钕铁硼永磁材料出口价格预测

第九章 2014-2016年中国钕铁硼永磁材料产业行业重点区域运行分析

第一节 2014-2016年华东地区钕铁硼永磁材料行业运行情况

一、华东地区钕铁硼永磁材料行业产销分析

二、华东地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力分析

三、华东地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力分析

四、华东地区钕铁硼永磁材料行业营运能力分析

第二节 2014-2016年华南地区钕铁硼永磁材料行业运行情况

- 一、华南地区钕铁硼永磁材料行业产销分析
- 二、华南地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力分析
- 三、华南地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力分析
- 四、华南地区钕铁硼永磁材料行业营运能力分析
- 第三节 2014-2016年华中地区钕铁硼永磁材料行业运行情况
 - 一、华中地区钕铁硼永磁材料行业产销分析
 - 二、华中地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力分析
 - 三、华中地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力分析
 - 四、华中地区钕铁硼永磁材料行业营运能力分析
- 第四节 2014-2016年华北地区钕铁硼永磁材料行业运行情况
 - 一、华北地区钕铁硼永磁材料行业产销分析
 - 二、华北地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力分析
 - 三、华北地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力分析
 - 四、华北地区钕铁硼永磁材料行业营运能力分析
- 第五节 2014-2016年西北地区钕铁硼永磁材料行业运行情况
 - 一、西北地区钕铁硼永磁材料行业产销分析
 - 二、西北地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力分析
 - 三、西北地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力分析
 - 四、西北地区钕铁硼永磁材料行业营运能力分析
- 第六节 2014-2016年西南地区钕铁硼永磁材料行业运行情况
 - 一、西南地区钕铁硼永磁材料行业产销分析
 - 二、西南地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力分析
 - 三、西南地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力分析
 - 四、西南地区钕铁硼永磁材料行业营运能力分析
- 第七节 2014-2016年东北地区钕铁硼永磁材料行业运行情况
 - 一、东北地区钕铁硼永磁材料行业产销分析
 - 二、东北地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力分析
 - 三、东北地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力分析
 - 四、东北地区钕铁硼永磁材料行业营运能力分析
- 第八节 主要省市集中度及竞争力分析
- 第十章 2016年中国钕铁硼永磁材料行业市场竞争格局分析
 - 第一节 钕铁硼永磁材料行业主要竞争因素分析
 - 一、行业内企业竞争
 - 二、潜在进入者
 - 三、替代产品威胁

(一)永磁铁氧体

(二)新型高性能永磁材料

四、供应商议价能力

五、需求客户议价能力

第二节 钕铁硼永磁材料企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、市场需求

三、关联行业

(二)稀土冶炼分离

(三)稀土的应用

四、企业结构与战略

(一)集中战略：

(二)成本领先：

(三)巩固阵地：

(四)技术跟进：

五、政府扶持力度

第三节 钕铁硼永磁材料行业竞争格局分析

一、钕铁硼永磁材料行业集中度分析

二、钕铁硼永磁材料行业竞争程度分析

第四节 钕铁硼永磁材料行业竞争策略分析

一、金融危机对行业竞争格局的影响

二、2014-2016年钕铁硼永磁材料行业竞争策略分析

(一)练好企业内功

(二)创新发展

(三)建设永磁及其应用配套生产基地

(四)成本领先战略

三、2017-2022年钕铁硼永磁材料行业竞争格局展望

第十一章 2016年中国钕铁硼永磁材料行业重点企业竞争力分析

第一节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

(一)企业偿债能力分析

(二)企业运营能力分析

(三)企业盈利能力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第二节 宁波韵升股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

(一)企业偿债能力分析

(二)企业运营能力分析

(三)企业盈利能力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第三节 天津三环乐喜新材料有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

(一)企业偿债能力分析

(二)企业运营能力分析

(三)企业盈利能力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第四节 成都银河磁体股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

(一)企业偿债能力分析

(二)企业运营能力分析

(三)企业盈利能力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第五节 宁波科宁达工业有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

(一)企业偿债能力分析

(二)企业运营能力分析

(三)企业盈利能力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第十二章 金融危机下中国钕铁硼永磁材料行业投资分析及建议

第一节 投资机遇分析

- 一、中国经济的率先复苏对行业的支撑
- 二、钕铁硼永磁材料行业企业在危机中的竞争优势

- (一)上游原料

- (二)自身特性

- (三)区域转移

- 三、金融危机促使行业内优胜劣汰速度加快

第二节 投资风险分析

- 一、同业竞争风险

- 二、市场贸易风险

- 三、行业金融信贷市场风险

- 四、产业政策变动风险

第三节 行业应对策略

- 一、把握国家宏观政策契机

- 二、战略合作联盟的实施

- 三、企业自身应对策略

第四节 重点客户战略的实施

- 一、实施重点客户战略的必要性

- 二、合理确立重点客户

- 三、强化重点客户的管理

- 四、对重点客户的营销策略

- 五、实施重点客户战略中需重点解决的问题

第十三章 钕铁硼永磁材料行业发展趋势与投资战略研究

第一节 钕铁硼永磁材料市场发展潜力分析

- 一、市场空间广阔

- 二、竞争格局变化

- 三、高科技应用带来新生机

第二节 钕铁硼永磁材料行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势

- 二、渠道分布趋势

- 三、消费趋势分析

第三节 钕铁硼永磁材料行业发展战略研究

- 一、战略综合规划

- 二、技术开发战略

- 三、区域战略规划

- 四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 对我国钕铁硼永磁材料品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、钕铁硼永磁材料实施品牌战略的意义

三、钕铁硼永磁材料企业品牌的现状分析

四、我国钕铁硼永磁材料企业的品牌战略

五、钕铁硼永磁材料品牌战略管理的策略

图表目录：

图表 1 稀土永磁产业占全球磁体市场份额变化

图表 2 2014-2016年全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产量及增长对比图

图表 3 粉末冶金(烧结)法钕铁硼工艺流程图

图表 4 我国稀土储量各地区分布

图表 5 我国钨、锡、钼、锑、稀土矿主要矿产地分布图

图表 6 2014-2016年我国三产业增加值季度增长率 单位：%

图表 7 2011—2016年工业增加值月度同比增长率(%)

图表 8 世界稀土储量分布图

图表 9 世界稀土储量基础分布图

图表 10 世界各国稀土产量分布图

图表 11 包钢集团完全拥有稀土储量占全国储量比

图表 12 中国主要稀土矿产地历年开采量图

图表 13 2014 年指令性开采总量分布图

图表 14 全国稀土开采量指标 单位：吨

图表 15 2014-2016年我国手机产量及增长对比图

图表 16 2014-2016年我国程控交换机产量及增长对比图

图表 17 2014-2016年我国固定电话产量及增长对比图

图表 18 2014-2016年我国汽车产量及增长对比图

图表 19 2014-2016年我国彩色电视机产量及增长对比图

图表 20 近几年我国几个重要地区的钕铁硼产量

图表 21 2014-2016年我国稀土钕铁硼磁体产量及增长对比图

图表 22 2014-2016年中国钕铁硼永磁材料行业盈利能力对比图

图表 23 2014-2016年中国钕铁硼永磁材料行业资产负债率对比图

图表 24 2014-2016年中国钕铁硼永磁材料行业负债与所有者权益比率对比图

图表 25 2014-2016年中国钕铁硼永磁材料行业营运能力对比图

图表 26 2014-2016年我国钕铁硼永磁材料行业出口量及增长情况

图表 27 2014-2016年我国钕铁硼永磁材料行业出口量及增长对比

图表 28 2014-2016年我国钕铁硼永磁材料行业出口额预测图

图表 29 2014-2016年华东地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力对比图

图表 30 2014-2016年华东地区钕铁硼永磁材料行业资产负债率对比图

图表 31 2014-2016年华东地区钕铁硼永磁材料行业负债与所有者权益比率对比图

图表 32 2014-2016年华东地区钕铁硼永磁材料行业营运能力对比图

图表 33 2014-2016年华南地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力对比图

图表 34 2014-2016年华南地区钕铁硼永磁材料行业资产负债率对比图

图表 35 2014-2016年华南地区钕铁硼永磁材料行业负债与所有者权益比率对比图

图表 36 2014-2016年华南地区钕铁硼永磁材料行业营运能力对比图

图表 37 2014-2016年华中地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力对比图

图表 38 2014-2016年华中地区钕铁硼永磁材料行业资产负债率对比图

图表 39 2014-2016年华中地区钕铁硼永磁材料行业负债与所有者权益比率对比图

图表 40 2014-2016年华中地区钕铁硼永磁材料行业营运能力对比图

图表 41 2014-2016年华北地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力对比图

图表 42 2014-2016年华北地区钕铁硼永磁材料行业资产负债率对比图

图表 43 2014-2016年华北地区钕铁硼永磁材料行业负债与所有者权益比率对比图

图表 44 2014-2016年华北地区钕铁硼永磁材料行业营运能力对比图

图表 45 2014-2016年西北地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力对比图

图表 46 2014-2016年西北地区钕铁硼永磁材料行业资产负债率对比图

图表 47 2014-2016年西北地区钕铁硼永磁材料行业负债与所有者权益比率对比图

图表 48 2014-2016年西北地区钕铁硼永磁材料行业营运能力对比图

图表 49 2014-2016年西南地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力对比图

图表 50 2014-2016年西南地区钕铁硼永磁材料行业资产负债率对比图

图表 51 2014-2016年西南地区钕铁硼永磁材料行业负债与所有者权益比率对比图

图表 52 2014-2016年西南地区钕铁硼永磁材料行业营运能力对比图

图表 53 2014-2016年东北地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力对比图

图表 54 2014-2016年东北地区钕铁硼永磁材料行业资产负债率对比图

图表 55 2014-2016年东北地区钕铁硼永磁材料行业负债与所有者权益比率对比图

图表 56 2014-2016年东北地区钕铁硼永磁材料行业营运能力对比图

图表 57 2014-2016年我国永磁铁氧体产量及增长对比图

图表 58 2014-2016年我国软磁铁氧体产量及增长对比图

图表 59 近3年北京中科三环高技术股份有限公司资产负债率变化情况

图表 60 近3年北京中科三环高技术股份有限公司产权比率变化情况

图表 61 近3年北京中科三环高技术股份有限公司已获利息倍数变化情况

- 图表 62 近3年北京中科三环高技术股份有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 63 近3年北京中科三环高技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 64 近3年北京中科三环高技术股份有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 65 近3年北京中科三环高技术股份有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 66 近3年宁波韵升股份有限公司资产负债率变化情况
- 图表 67 近3年宁波韵升股份有限公司产权比率变化情况
- 图表 68 近3年宁波韵升股份有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 69 近3年宁波韵升股份有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 70 近3年宁波韵升股份有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 71 近3年宁波韵升股份有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 72 近3年天津三环乐喜新材料有限公司资产负债率变化情况
- 图表 73 近3年天津三环乐喜新材料有限公司产权比率变化情况
- 图表 74 近3年天津三环乐喜新材料有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 75 近3年天津三环乐喜新材料有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 76 近3年天津三环乐喜新材料有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 77 近3年天津三环乐喜新材料有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 78 近3年天津三环乐喜新材料有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 79 近3年成都银河磁体股份有限公司资产负债率变化情况
- 图表 80 近3年成都银河磁体股份有限公司产权比率变化情况
- 图表 81 近3年成都银河磁体股份有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 82 近3年成都银河磁体股份有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 83 近3年成都银河磁体股份有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 84 近3年成都银河磁体股份有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 85 近3年成都银河磁体股份有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 86 近3年宁波科宁达工业有限公司资产负债率变化情况
- 图表 87 近3年宁波科宁达工业有限公司产权比率变化情况
- 图表 88 近3年宁波科宁达工业有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 89 近3年宁波科宁达工业有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 90 近3年宁波科宁达工业有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 91 近3年宁波科宁达工业有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 92 近3年宁波科宁达工业有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 93 四种基本的品牌战略

表格目录：

- 表格 1 2014-2016年全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产量及增长情况
- 表格 2 2014-2016年我国手机产量及增长情况

表格 3 2014-2016年我国程控交换机产量及增长情况

表格 4 2014-2016年我国固定电话产量及增长情况

表格 5 2014-2016年我国汽车产量及增长情况

表格 6 2014-2016年我国彩色电视机产量及增长情况

表格 7 2014-2016年我国稀土钕铁硼磁体产量及增长情况

表格 8 2014-2016年中国钕铁硼永磁材料行业盈利能力表

表格 9 2014-2016年中国钕铁硼永磁材料行业偿债能力表

表格 10 2014-2016年中国钕铁硼永磁材料行业营运能力表

表格 11 2014-2016年我国钕铁硼永磁材料出口额预测结果

表格 12 2014-2016年同期华东地区钕铁硼永磁材料行业产销能力

表格 13 2014-2016年华东地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力表

表格 14 2014-2016年华东地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力表

表格 15 2014-2016年华东地区钕铁硼永磁材料行业营运能力表

表格 16 2014-2016年同期华南地区钕铁硼永磁材料行业产销能力

表格 17 2014-2016年华南地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力表

表格 18 2014-2016年华南地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力表

表格 19 2014-2016年华南地区钕铁硼永磁材料行业营运能力表

表格 20 2014-2016年同期华中地区钕铁硼永磁材料行业产销能力

表格 21 2014-2016年华中地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力表

表格 22 2014-2016年华中地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力表

表格 23 2014-2016年华中地区钕铁硼永磁材料行业营运能力表

表格 24 2014-2016年同期华北地区钕铁硼永磁材料行业产销能力

表格 25 2014-2016年华北地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力表

表格 26 2014-2016年华北地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力表

表格 27 2014-2016年华北地区钕铁硼永磁材料行业营运能力表

表格 28 2014-2016年同期西北地区钕铁硼永磁材料行业产销能力

表格 29 2014-2016年西北地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力表

表格 30 2014-2016年西北地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力表

表格 31 2014-2016年西北地区钕铁硼永磁材料行业营运能力表

表格 32 2014-2016年同期西南地区钕铁硼永磁材料行业产销能力

表格 33 2014-2016年西南地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力表

表格 34 2014-2016年西南地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力表

表格 35 2014-2016年西南地区钕铁硼永磁材料行业营运能力表

表格 36 2014-2016年同期东北地区钕铁硼永磁材料行业产销能力

表格 37 2014-2016年东北地区钕铁硼永磁材料行业盈利能力表

表格 38 2014-2016年东北地区钕铁硼永磁材料行业偿债能力表

表格 39 2014-2016年东北地区钕铁硼永磁材料行业营运能力表

表格 40 2014-2016年我国永磁铁氧体产量及增长情况

表格 41 2014-2016年我国软磁铁氧体产量及增长情况

表格 42 近4年北京中科三环高技术股份有限公司资产负债率变化情况

表格 43 近4年北京中科三环高技术股份有限公司产权比率变化情况

表格 44 近4年北京中科三环高技术股份有限公司已获利息倍数变化情况

表格 45 近4年北京中科三环高技术股份有限公司固定资产周转次数情况

表格 46 近4年北京中科三环高技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况

表格 47 近4年北京中科三环高技术股份有限公司总资产周转次数变化情况

表格 48 近4年北京中科三环高技术股份有限公司销售毛利率变化情况

表格 49 近4年宁波韵升股份有限公司资产负债率变化情况

表格 50 近4年宁波韵升股份有限公司产权比率变化情况

表格 51 近4年宁波韵升股份有限公司固定资产周转次数情况

表格 52 近4年宁波韵升股份有限公司流动资产周转次数变化情况

表格 53 近4年宁波韵升股份有限公司总资产周转次数变化情况

表格 54 近4年宁波韵升股份有限公司销售毛利率变化情况

表格 55 近4年天津三环乐喜新材料有限公司资产负债率变化情况

表格 56 近4年天津三环乐喜新材料有限公司产权比率变化情况

表格 57 近4年天津三环乐喜新材料有限公司已获利息倍数变化情况

表格 58 近4年天津三环乐喜新材料有限公司固定资产周转次数情况

表格 59 近4年天津三环乐喜新材料有限公司流动资产周转次数变化情况

表格 60 近4年天津三环乐喜新材料有限公司总资产周转次数变化情况

表格 61 近4年天津三环乐喜新材料有限公司销售毛利率变化情况

表格 62 近4年成都银河磁体股份有限公司资产负债率变化情况

表格 63 近4年成都银河磁体股份有限公司产权比率变化情况

表格 64 近4年成都银河磁体股份有限公司已获利息倍数变化情况

表格 65 近4年成都银河磁体股份有限公司固定资产周转次数情况

表格 66 近4年成都银河磁体股份有限公司流动资产周转次数变化情况

表格 67 近4年成都银河磁体股份有限公司总资产周转次数变化情况

表格 68 近4年成都银河磁体股份有限公司销售毛利率变化情况

表格 69 近4年宁波科宁达工业有限公司资产负债率变化情况

表格 70 近4年宁波科宁达工业有限公司产权比率变化情况

表格 71 近4年宁波科宁达工业有限公司已获利息倍数变化情况

表格 72 近4年宁波科宁达工业有限公司固定资产周转次数情况

表格 73 近4年宁波科宁达工业有限公司流动资产周转次数变化情况

表格 74 近4年宁波科宁达工业有限公司总资产周转次数变化情况

表格 75 近4年宁波科宁达工业有限公司销售毛利率变化情况

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/272069272069.html>