

2016-2022年中国磁性材料行业市场发展现状及十三五竞争战略研究报告

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《2016-2022年中国磁性材料行业市场发展现状及十三五竞争战略研究报告》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/243383243383.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

磁性材料，是古老而用途十分广泛的功能材料，而物质的磁性早在3000年以前就被人们所认识和应用，例如中国古代用天然磁铁作为指南针。现代磁性材料已经广泛的用在我们的生活之中，例如新能源产业，工业节能与减污减排环保领域等，它与国民经济发展密切相关，涉及军事、民用、消费和工业电子等。

改革开放以来，中国的磁性材料工业发展速度震惊世界，现在基本上形成自己的产业体系，同时还出现了一批行业龙头企业。在浙江东阳市形成了以铁氧体永磁为主导产品的生产基地，产品产量约占全国产量的一半以上；东阳磁性企业集团成为世界上最大的铁氧体永磁生产企业。浙江宁波地区、京津地区和山西省形成了中国钕铁硼生产三大基地。

当前的中国磁性材料产业，正在从大到强的发展过程中，中国作为新兴发展中国家，国内磁材行业激烈的同业竞争，使中国磁材行业和企业发展面临诸多波动性和不确定性。我国磁性材料企业相对较低的技术水平和科技创新能力，决定了未来科技创新对我国磁材企业竞争力的影响是最大的，科技创新的空间广阔。

随着工业发展和消费类电子产品的变化，磁性材料还将有一个10-20年的较长的发展期，但产品的结构将发生较大的变化，向数字化、平板化、集成化和节能型发展。

《2016-2022年中国磁性材料行业市场发展现状及十三五竞争战略研究报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

第一章 磁性材料相关概述

1.1 磁性材料简介

1.1.1 磁性材料定义

1.1.2 磁性材料的分类

1.1.3 磁性材料基本特性

1.2 永磁材料

1.2.1 永磁材料定义

1.2.2 永磁材料的分类

1.2.3 永磁材料的用途

1.2.4 永磁材料材料性能指标

1.3 软磁材料

1.3.1 软磁材料定义

1.3.2 软磁材料的分类及特点

1.3.3 软磁铁氧体

第二章 2013-2015年中国磁性材料行业的发展

2.1 国际磁性材料行业发展分析

2.1.1 产业发展历程

2.1.2 行业运行特点

2.1.3 重点企业发展状况

2.1.4 主要地区的发展

2.2 中国磁性材料行业发展分析

2.2.1 产业链简况

2.2.2 产业发展历程

2.2.3 行业发展现状

2.2.4 行业运行特征

2.2.5 产业政策影响分析

2.2.6 节能环保促进产业发展

2.3 磁性材料产业竞争分析

2.3.1 产业竞争状况

2.3.2 市场竞争机制分析

2.3.3 市场竞争格局

2.3.4 企业竞争战略

2.3.5 市场竞争趋势

2.4 2013-2015年中国磁性材料研发及项目动态

2.4.1 2013年磁性材料项目状况

2.4.2 横店东磁磁性材料节能项目验收

2.4.3 低维磁性材料研发获进展

2.4.4 2015年我国发现新型磁性材料

2.4.5 美研发出高灵敏的磁性材料

2.4.6 冶金天材高性能磁性材料项目投运

2.5 中国磁材企业创新发展研究

2.5.1 企业创新发展的必要性

2.5.2 行业上市企业创新能力分析

2.5.3 提高创新能力对策

2.5.4 中小型民营企业提高创新能力策略

2.6 磁性材料行业面临的问题与发展对策

2.6.1 产业面临的挑战

2.6.2 制约因素分析

2.6.3 行业发展两大战略

2.6.4 企业发展战略措施

第三章 2013-2015年永磁材料行业发展分析

3.1 稀土对永磁产业影响分析

3.1.1 中国稀土产业发展状况

3.1.2 中国稀土市场价格状况

3.1.3 稀土价格猛涨对永磁行业的影响分析

3.1.4 2015年中国稀土出口政策的变化

3.1.5 我国稀土行业发展存在的问题与对策

3.2 稀土永磁材料

3.2.1 稀土永磁材料发展概述

3.2.2 稀土永磁材料行业供给状况

3.2.3 稀土永磁材料行业发展驱动因素

3.2.4 中国稀土永磁体进出口数据分析

3.2.5 中国稀土永磁业存在的问题与发展建议

3.3 钕铁硼磁性材料

3.3.1 世界钕铁硼永磁材料的发展

3.3.2 世界钕铁硼磁体行业产量状况

3.3.3 世界高性能钕铁硼永磁材料的生产分布

3.3.4 中国钕铁硼永磁材料企业分布

3.3.5 中国钕铁硼永磁材料应用市场

3.3.6 钕铁硼永磁材料知识产权状况

3.3.7 中国钕铁硼磁粉进出口数据分析

3.3.8 中国其他钕铁硼合金进出口数据分析

3.4 永磁铁氧体

3.4.1 永磁铁氧体行业概述

3.4.2 永磁铁氧体企业格局分析

3.4.3 永磁铁氧体市场供需分析

3.4.4 永磁铁氧体产业投资风险

3.4.5 永磁铁氧体发展战略分析

3.5 中国永磁材料项目建设动态

3.5.1 河南沈丘县引进稀土磁性材料项目

3.5.2 金苗液压钕铁硼磁性材料开发项目

3.5.3 中磁科技钕铁硼磁性材料项目

3.5.4 有色金属企业稀土永磁材料项目

3.5.5 蓟县钕铁硼稀土永磁器件项目

3.5.6 鼎立股份高性能钕铁硼永磁材料项目

3.5.7 我国研发高性能稀土磁性材料

3.5.8 包钢高性能磁性材料项目的进展

第四章 2013-2015年软磁材料产业发展分析

4.1 中国软磁产业的发展优势分析

4.1.1 基础条件优势

4.1.2 人力资源优势

4.1.3 体制优势

4.1.4 财富优势

4.2 中国软磁体氧体产业发展与项目建设

4.2.1 我国软磁铁氧体产业发展概况

4.2.2 软磁材料市场需求分析

4.2.3 软磁材料行业发展新热点

4.2.4 软磁材料行业项目动态

4.2.5 软磁铁氧体项目生产动态

4.3 非晶软磁材料

4.3.1 非晶软磁材料简介

4.3.2 非晶纳米晶软磁合金材料的发展

4.3.3 中国非晶纳米晶软磁材料发展分析

4.3.4 非晶软磁行业新进入者

4.4 中国软磁产业发展的阻碍因素与发展对策

4.4.1 企业结构不合理

4.4.2 传统竞争优势弱化

4.4.3 国际市场发展带来的压力

4.4.4 我国软磁工业发展策略

第五章 2013-2015年中国磁性材料重点区域分析

5.1 浙江省

5.1.1 浙江磁性材料国内地位

5.1.2 浙江磁性材料行业发展状况

5.1.3 宁波磁性材料的国内地位

5.1.4 宁波磁性材料的平台发展策略动态

5.1.5 浙江磁性产业面临的主任务

5.2 东阳市

5.2.1 东阳市磁性材料产业基地建设概况

5.2.2 东阳磁性材料发展规模

5.2.3 东阳磁性材料企业发展现状

5.2.4 东阳市磁材行业发展思路

5.3 安徽庐江

5.3.1 安徽庐江磁性材料产业发展特征

5.3.2 庐江磁性材料行业发展状况

5.3.3 庐江磁性材料出口情况

5.3.4 庐江磁性材料发展经验借鉴

5.4 其他地区磁性材料的发展

5.4.1 赣州经开区

5.4.2 安吉

第六章 2013-2015年磁性材料的应用分析

6.1 汽车市场

6.1.1 中国汽车行业发展分析

6.1.2 磁性材料在汽车电子中的应用状况

6.1.3 磁传感器在汽车应用市场增长显著

6.1.4 磁材在新能源汽车产业的应用

6.2 家电市场

6.2.1 中国家电市场运行综述

6.2.2 磁材在家用消费电子市场的发展

6.2.3 磁材在变频空调的应用比例呈上升趋势

6.3 通讯市场

6.3.1 中国通信市场运行综况

6.3.2 通讯市场对软磁材料的需求分析

6.3.3 诺基亚研发磁性材料应用新功能

6.4 计算机市场

6.4.1 我国计算机行业发展分析

6.4.2 磁性材料在计算机市场应用分析

6.4.3 磁微处理器引发计算机节能革命

6.5 其他应用

6.5.1 磁疗技术在医疗领域的发展

6.5.2 磁材应用拓展到军事领域

6.5.3 永磁同步牵引电机在轨道交通的应用

第七章 2013-2015年磁性材料行业上市公司经营分析

7.1 北京中科三环高技术股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 太原双塔刚玉股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 北矿磁材科技股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 中钢集团安徽天源科技股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

7.5 成都银河磁体股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 未来前景展望

7.6 宁波韵升股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 经营效益分析

7.6.3 业务经营分析

7.6.4 财务状况分析

7.6.5 未来前景展望

7.7 广东江粉磁材股份有限公司

7.7.1 企业发展概况

7.7.2 经营效益分析

7.7.3 业务经营分析

7.7.4 财务状况分析

7.7.5 未来前景展望

7.8 烟台正海磁性材料股份有限公司

7.8.1 企业发展概况

7.8.2 经营效益分析

7.8.3 业务经营分析

7.8.4 财务状况分析

7.8.5 未来前景展望

7.9 横店集团东磁股份有限公司

7.9.1 企业发展概况

7.9.2 经营效益分析

7.9.3 业务经营分析

7.9.4 财务状况分析

7.9.5 未来前景展望

7.10 上市公司财务比较分析

7.10.1 盈利能力分析

7.10.2 成长能力分析

7.10.3 营运能力分析

7.10.4 偿债能力分析

第八章 观研网对磁性材料行业前景分析

8.1 中国磁材产业发展展望

8.1.1 未来我国磁材行业主要增长领域

8.1.2 磁性材料行业发展空间分析

8.1.3 观研网对2016-2022年中国磁性材料产业预测分析

8.2 稀土永磁材料发展前景

8.2.1 “十二五”中国稀土永磁发展规划解读

8.2.2 永磁材料工业发展前景分析

8.2.3 稀土永磁材料行业发展前景分析

8.2.4 稀土永磁材料行业产品发展趋势分析

8.3 软磁材料产业前景分析

8.3.1 “十二五”软磁工业发展规划

8.3.2 “十二五”我国软磁材料产业增长预测

8.3.3 我国软磁氧体发展空间

图表目录

图表1 起始磁化曲线以及磁滞回线

图表2 各种磁体性能理论值

图表3 各项同性磁体磁化过程中晶粒方向的变化

图表4 全球磁性材料发展历程

图表5 磁性材料的产业链图示

图表6 中国磁性材料发展历程

图表7 磁性材料相关参数

图表8 国家针对磁性材料应用的相关政策

图表9 核壳结构操纵稀磁半导体中磁相互作用示意图

图表10 Fe₂O₃纳米片的反铁磁性——铁磁性转变的示意图

图表11 2013年全球、中国及横店东磁永磁体产量

图表12 2011-2014年我国氧化钕市场价格情况

图表13 2011-2014年我国镨钕镝合金市场价格情况

图表14 2009-2013年中国稀土永磁材料生产规模

图表15 2013-2015年中国稀土永磁体进口分析

图表16 2013-2015年中国稀土永磁体出口分析

图表17 2013-2015年中国稀土永磁体贸易现状分析

图表18 2013-2015年中国稀土永磁体贸易顺逆差分析

图表19 2013年主要贸易国稀土永磁体进口量及进口额情况

图表20 2014年主要贸易国稀土永磁体进口量及进口额情况

图表21 2015年主要贸易国稀土永磁体进口量及进口额情况

图表22 2013年主要贸易国稀土永磁体出口量及出口额情况

图表23 2014年主要贸易国稀土永磁体出口量及出口额情况

图表24 2015年主要贸易国稀土永磁体出口量及出口额情况

图表25 2013年主要省市稀土永磁体进口量及进口额情况

图表26 2014年主要省市稀土永磁体进口量及进口额情况

图表27 2015年主要省市稀土永磁体进口量及进口额情况

图表28 2013年主要省市稀土永磁体出口量及出口额情况

图表29 2014年主要省市稀土永磁体出口量及出口额情况

图表30 2015年主要省市稀土永磁体出口量及出口额情况

图表31 2012年全球高性能钕铁硼永磁材料产量分布情况

图表32 日立NEOMAX和麦格昆磁公司所拥有的基本成分专利在世界主要国家（地区）的到期时间表

图表33 钕铁硼永磁材料与其他永磁材料磁性能的比较

图表34 全球稀土烧结钕铁硼永磁体产量增长图

图表35 全球高性能钕铁硼永磁材料产量

图表36 全球高性能钕铁硼永磁材料生产分布

图表37 日本烧结钕铁硼（毛坯）生产商一览表

图表38 中国烧结钕铁硼（毛坯）生产商一览表

图表39 2013-2015年中国钕铁硼磁粉进口分析

图表40 2013-2015年中国钕铁硼磁粉出口分析

图表41 2013-2015年中国钕铁硼磁粉贸易现状分析

图表42 2013-2015年中国钕铁硼磁粉贸易顺逆差分析

图表43 2013年主要贸易国钕铁硼磁粉进口量及进口额情况

图表44 2014年主要贸易国钕铁硼磁粉进口量及进口额情况

图表45 2013年主要贸易国钕铁硼磁粉出口量及出口额情况

图表46 2014年主要贸易国钕铁硼磁粉出口量及出口额情况

图表47 2013年主要省市钕铁硼磁粉进口量及进口额情况

图表48 2014年主要省市钕铁硼磁粉进口量及进口额情况

图表49 2015年主要省市钕铁硼磁粉进口量及进口额情况

图表50 2013年主要省市钕铁硼磁粉出口量及出口额情况

图表51 2014年主要省市钕铁硼磁粉出口量及出口额情况

图表52 2015年主要省市钕铁硼磁粉出口量及出口额情况

图表53 2013-2015年中国其他钕铁硼合金进口分析

图表54 2013-2015年中国其他钕铁硼合金出口分析

图表55 2013-2015年中国其他钕铁硼合金贸易现状分析

图表56 2013-2015年中国其他钕铁硼合金贸易顺逆差分析

图表57 2013年主要贸易国其他钕铁硼合金进口量及进口额情况

图表58 2014年主要贸易国其他钕铁硼合金进口量及进口额情况

图表59 2013年主要贸易国其他钕铁硼合金出口量及出口额情况

图表60 2014年主要贸易国其他钕铁硼合金出口量及出口额情况

图表61 2013年主要省市其他钕铁硼合金进口量及进口额情况

图表62 2014年主要省市其他钕铁硼合金进口量及进口额情况

图表63 2015年主要省市其他钕铁硼合金进口量及进口额情况

图表64 2013年主要省市其他钨铁硼合金出口量及出口额情况

图表65 2014年主要省市其他钨铁硼合金出口量及出口额情况

图表66 2015年主要省市其他钨铁硼合金出口量及出口额情况

图表67 中国永磁铁氧体企业分布

图表68 2006-2013年我国永磁铁氧体产量

图表69 2012年我国各行业永磁铁氧需求量

图表70 我国软磁材料应用领域

图表71 2006-2013年我国软磁材料市场需求量统计

图表72 2014-2016年我国软磁材料产量需求预测分析

图表73 2012-2014年汽车销量及同比变化情况

图表74 2012-2014年月度乘用车销量及同比变化情况

图表75 2012-2014年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表76 2012-2014年商用车销量变化情况

图表77 2014年乘用车各系别市场份额

图表78 2014年国内汽车销售市场占有率

图表79 2009-2014年电信业务总量与业务收入增长情况

图表80 2009-2014年话音业务和非话音业务收入占比变化情况

图表81 1949-2014年固定电话、移动电话用户发展情况

图表82 2014年移动电话普及率各省发展情况

图表83 2009-2014年各制式移动电话用户发展情况

图表84 2009-2014年3G/4G用户和TD用户发展情况

图表85 2002-2014年互联网宽带接入用户发展和高速率用户占比情况

图表86 2009-2014年移动通话量和MOU值各年比较

图表87 2010-2014年移动短信量和点对点短信量各年比较

图表88 2009-2014年移动互联网流量发展情况比较

图表89 2009-2014年互联网宽带接入端口发展情况

图表90 2009-2014年互联网宽带接入端口按技术类型占比情况

图表91 2009-2014年移动电话基站发展情况

图表92 2009-2014年光缆线路总长度发展情况

图表93 2009-2014年各种光缆线路长度对比情况

图表94 2009-2014年电信收入结构（固定和移动）情况

图表95 2009-2014年固定与移动数据业务收入发展情况

图表96 2009-2014年电信固定资产投资完成情况

图表97 2009-2014年固定资产投资主要业务投资变化情况

图表98 2009-2014年东、中、西部地区移动电话用户增长率

- 图表99 2009-2014年东、中、西部地区移动电话用户比重
- 图表100 2009-2014年东、中、西部地区电信业务收入比重
- 图表101 2006-2009年中国通讯领域对软磁铁氧体市场的需求
- 图表102 2014年我国计算机行业销售产值增长情况
- 图表103 2014年我国计算机行业出口增长情况
- 图表104 2010-2014年我国计算机利润增长情况
- 图表105 2010-2014年我国计算机固定资产投资增长情况
- 图表106 2012-2014年北京中科三环高技术股份有限公司总资产和净资产
- 图表107 2012-2013年北京中科三环高技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表108 2014年北京中科三环高技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表109 2012-2013年北京中科三环高技术股份有限公司现金流量
- 图表110 2014年北京中科三环高技术股份有限公司现金流量
- 图表111 2013年北京中科三环高技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表112 2012-2013年北京中科三环高技术股份有限公司成长能力
- 图表113 2014年北京中科三环高技术股份有限公司成长能力
- 图表114 2012-2013年北京中科三环高技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表115 2014年北京中科三环高技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表116 2012-2013年北京中科三环高技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表117 2014年北京中科三环高技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表118 2012-2013年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力
- 图表119 2014年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力
- 图表120 2012-2013年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力
- 图表121 2014年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力
- 图表122 2012-2014年太原双塔刚玉股份有限公司总资产和净资产
- 图表123 2012-2013年太原双塔刚玉股份有限公司营业收入和净利润
- 图表124 2014年太原双塔刚玉股份有限公司营业收入和净利润
- 图表125 2012-2013年太原双塔刚玉股份有限公司现金流量
- 图表126 2014年太原双塔刚玉股份有限公司现金流量
- 图表127 2013年太原双塔刚玉股份有限公司主营业务收入分产品、地区
- 图表128 2012-2013年太原双塔刚玉股份有限公司成长能力
- 图表129 2014年太原双塔刚玉股份有限公司成长能力
- 图表130 2012-2013年太原双塔刚玉股份有限公司短期偿债能力
- 图表131 2014年太原双塔刚玉股份有限公司短期偿债能力
- 图表132 2012-2013年太原双塔刚玉股份有限公司长期偿债能力
- 图表133 2014年太原双塔刚玉股份有限公司长期偿债能力

- 图表134 2012-2013年太原双塔刚玉股份有限公司运营能力
- 图表135 2014年太原双塔刚玉股份有限公司运营能力
- 图表136 2012-2013年太原双塔刚玉股份有限公司盈利能力
- 图表137 2014年太原双塔刚玉股份有限公司盈利能力
- 图表138 2012-2014年北矿磁材科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表139 2012-2013年北矿磁材科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表140 2014年北矿磁材科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表141 2012-2013年北矿磁材科技股份有限公司现金流量
- 图表142 2014年北矿磁材科技股份有限公司现金流量
- 图表143 2013年北矿磁材科技股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表144 2013年北矿磁材科技股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表145 2013年北矿磁材科技股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表146 2012-2013年北矿磁材科技股份有限公司成长能力
- 图表147 2014年北矿磁材科技股份有限公司成长能力
- 图表148 2012-2013年北矿磁材科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表149 2014年北矿磁材科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表150 2012-2013年北矿磁材科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表151 2014年北矿磁材科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表152 2012-2013年北矿磁材科技股份有限公司运营能力
- 图表153 2014年北矿磁材科技股份有限公司运营能力
- 图表154 2012-2013年北矿磁材科技股份有限公司盈利能力
- 图表155 2014年北矿磁材科技股份有限公司盈利能力
- 图表156 2012-2014年中钢集团安徽天源科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表157 2012-2013年中钢集团安徽天源科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表158 2014年中钢集团安徽天源科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表159 2012-2013年中钢集团安徽天源科技股份有限公司现金流量
- 图表160 2014年中钢集团安徽天源科技股份有限公司现金流量
- 图表161 2013年中钢集团安徽天源科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表162 2012-2013年中钢集团安徽天源科技股份有限公司成长能力
- 图表163 2014年中钢集团安徽天源科技股份有限公司成长能力
- 图表164 2012-2013年中钢集团安徽天源科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表165 2014年中钢集团安徽天源科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表166 2012-2013年中钢集团安徽天源科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表167 2014年中钢集团安徽天源科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表168 2012-2013年中钢集团安徽天源科技股份有限公司运营能力

图表169 2014年中钢集团安徽天源科技股份有限公司运营能力

图表170 2012-2013年中钢集团安徽天源科技股份有限公司盈利能力

图表171 2014年中钢集团安徽天源科技股份有限公司盈利能力

图表172 2012-2014年成都银河磁体股份有限公司总资产和净资产

图表173 2012-2013年成都银河磁体股份有限公司营业收入和净利润

图表174 2014年成都银河磁体股份有限公司营业收入和净利润

图表175 2012-2013年成都银河磁体股份有限公司现金流量

图表176 2014年成都银河磁体股份有限公司现金流量

图表177 2013年成都银河磁体股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表178 2012-2013年成都银河磁体股份有限公司成长能力

图表179 2014年成都银河磁体股份有限公司成长能力

图表180 2012-2013年成都银河磁体股份有限公司短期偿债能力

图表181 2014年成都银河磁体股份有限公司短期偿债能力

图表182 2012-2013年成都银河磁体股份有限公司长期偿债能力

图表183 2014年成都银河磁体股份有限公司长期偿债能力

图表184 2012-2013年成都银河磁体股份有限公司运营能力

图表185 2014年成都银河磁体股份有限公司运营能力

图表186 2012-2013年成都银河磁体股份有限公司盈利能力

图表187 2014年成都银河磁体股份有限公司盈利能力

图表188 2012-2014年宁波韵升股份有限公司总资产和净资产

图表189 2012-2013年宁波韵升股份有限公司营业收入和净利润

图表190 2014年宁波韵升股份有限公司营业收入和净利润

图表191 2012-2013年宁波韵升股份有限公司现金流量

图表192 2014年宁波韵升股份有限公司现金流量

图表193 2013年宁波韵升股份有限公司主营业务收入分行业

图表194 2013年宁波韵升股份有限公司主营业务收入分区域

图表195 2012-2013年宁波韵升股份有限公司成长能力

图表196 2014年宁波韵升股份有限公司成长能力

图表197 2012-2013年宁波韵升股份有限公司短期偿债能力

图表198 2014年宁波韵升股份有限公司短期偿债能力

图表199 2012-2013年宁波韵升股份有限公司长期偿债能力

图表200 2014年宁波韵升股份有限公司长期偿债能力

图表201 2012-2013年宁波韵升股份有限公司运营能力

图表202 2014年宁波韵升股份有限公司运营能力

图表203 2012-2013年宁波韵升股份有限公司盈利能力

图表204 2014年宁波韵升股份有限公司盈利能力

图表205 2012-2014年广东江粉磁材股份有限公司总资产和净资产

图表206 2012-2013年广东江粉磁材股份有限公司营业收入和净利润

图表207 2014年广东江粉磁材股份有限公司营业收入和净利润

图表208 2012-2013年广东江粉磁材股份有限公司现金流量

图表209 2014年广东江粉磁材股份有限公司现金流量

图表210 2013年广东江粉磁材股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表211 2012-2013年广东江粉磁材股份有限公司成长能力

图表212 2014年广东江粉磁材股份有限公司成长能力

图表213 2012-2013年广东江粉磁材股份有限公司短期偿债能力

图表214 2014年广东江粉磁材股份有限公司短期偿债能力

图表215 2012-2013年广东江粉磁材股份有限公司长期偿债能力

图表216 2014年广东江粉磁材股份有限公司长期偿债能力

图表217 2012-2013年广东江粉磁材股份有限公司运营能力

图表218 2014年广东江粉磁材股份有限公司运营能力

图表219 2012-2013年广东江粉磁材股份有限公司盈利能力

图表220 2014年广东江粉磁材股份有限公司盈利能力

图表221 2012-2014年烟台正海磁性材料股份有限公司总资产和净资产

图表222 2012-2013年烟台正海磁性材料股份有限公司营业收入和净利润

图表223 2014年烟台正海磁性材料股份有限公司营业收入和净利润

图表224 2012-2013年烟台正海磁性材料股份有限公司现金流量

图表225 2014年烟台正海磁性材料股份有限公司现金流量

图表226 2013年烟台正海磁性材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表227 2012-2013年烟台正海磁性材料股份有限公司成长能力

图表228 2014年烟台正海磁性材料股份有限公司成长能力

图表229 2012-2013年烟台正海磁性材料股份有限公司短期偿债能力

图表230 2014年烟台正海磁性材料股份有限公司短期偿债能力

图表231 2012-2013年烟台正海磁性材料股份有限公司长期偿债能力

图表232 2014年烟台正海磁性材料股份有限公司长期偿债能力

图表233 2012-2013年烟台正海磁性材料股份有限公司运营能力

图表234 2014年烟台正海磁性材料股份有限公司运营能力

图表235 2012-2013年烟台正海磁性材料股份有限公司盈利能力

图表236 2014年烟台正海磁性材料股份有限公司盈利能力

图表237 2012-2014年横店集团东磁股份有限公司总资产和净资产

图表238 2012-2013年横店集团东磁股份有限公司营业收入和净利润

图表239 2014年横店集团东磁股份有限公司营业收入和净利润

图表240 2012-2013年横店集团东磁股份有限公司现金流量

图表241 2014年横店集团东磁股份有限公司现金流量

图表242 2013年横店集团东磁股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表243 2012-2013年横店集团东磁股份有限公司成长能力

图表244 2014年横店集团东磁股份有限公司成长能力

图表245 2012-2013年横店集团东磁股份有限公司短期偿债能力

图表246 2014年横店集团东磁股份有限公司短期偿债能力

图表247 2012-2013年横店集团东磁股份有限公司长期偿债能力

图表248 2014年横店集团东磁股份有限公司长期偿债能力

图表249 2012-2013年横店集团东磁股份有限公司运营能力

图表250 2014年横店集团东磁股份有限公司运营能力

图表251 2012-2013年横店集团东磁股份有限公司盈利能力

图表252 2014年横店集团东磁股份有限公司盈利能力

图表253 2014年磁性材料产业上市公司盈利能力指标分析

图表254 2013年磁性材料产业上市公司盈利能力指标分析

图表255 2012年磁性材料产业上市公司盈利能力指标分析

图表256 2014年磁性材料产业上市公司成长能力指标分析

图表257 2013年磁性材料产业上市公司成长能力指标分析

图表258 2012年磁性材料产业上市公司成长能力指标分析

图表259 2014年磁性材料产业上市公司营运能力指标分析

图表260 2013年磁性材料产业上市公司营运能力指标分析

图表261 2012年磁性材料产业上市公司营运能力指标分析

图表262 2014年磁性材料产业上市公司偿债能力指标分析

图表263 2013年磁性材料产业上市公司偿债能力指标分析

图表264 2012年磁性材料产业上市公司偿债能力指标分析

图表265 观研网对2016-2022年中国软磁材料市场需求量预测

图表266 观研网对2016-2022年中国永磁铁氧体市场需求量预测

图表267 “十二五”我国磁性材料产业产量增长预测

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/243383243383.html>