

# 2016-2022年中国磁性材料 产业转移机会与策略建议分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国磁性材料产业转移机会与策略建议分析报告》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/jiancai/998477EQN3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

磁性材料，通常所说的磁性材料是指强磁性物质，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，例如将永磁材料用作马达，应用于变压器中的铁心材料，作为存储器使用的磁光盘，计算机用磁记录软盘等。大比特资讯上说，磁性材料与信息化、自动化、机电一体化、国防、国民经济的方方面面紧密相关。而通常认为，磁性材料是指由过度元素铁、钴、镍及其合金等能够直接或间接产生磁性的物质。磁性材料按磁化后去磁的难易可分为软磁性材料和硬磁性材料。磁化后容易去掉磁性的物质叫软磁性材料，不容易去磁的物质叫硬磁性材料。一般来讲软磁性材料剩磁较小，硬磁性材料剩磁较大。

中国智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国磁性材料产业转移机会与策略建议分析报告》共十一章。首先介绍了中国磁性材料行业市场发展环境、中国磁性材料整体运行态势等，接着分析了中国磁性材料行业市场运行的现状，然后介绍了中国磁性材料市场竞争格局。随后，报告对中国磁性材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国磁性材料行业发展趋势与投资预测。您若想对磁性材料产业有个系统的了解或者想投资磁性材料行业，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：

### 第一部分 磁性材料行业发展分析

#### 第一章 磁性材料行业概述

##### 第一节 磁性材料相关概念

###### 一、磁性

###### 二、磁性材料

###### 三、磁性材料分类简述

##### 第二节 国内外磁材市场发展概况

###### 一、世界磁性材料市场发展概况

###### 二、全球磁材产业发展近况

- 三、国外磁性材料与元件标准发展状况
- 四、美国磁性材料军用情况
- 五、日本磁性材料行业概况
- 六、世界最大磁性材料企业生产总部迁址

## 第二章 我国磁性材料行业发展分析

### 第一节 我国磁材产业发展状况

- 一、我国磁性材料行业发展回顾
  - 二、2015年我国磁材行业发展分析
  - 三、2015年我国磁性材料行业发展机遇分析
  - 四、我国磁性材料行业发展问题分析
- ### 第二节 2013-2015年我国磁材市场分析

- 一、我国电子磁性元件占国际市场份额
  - 二、中国磁性材料产品质量状况
  - 三、我国磁性材料产品档次现状
  - 四、我国磁性材料市场规模情况
  - 五、2013-2015年稀土价格变化对磁性材料行业盈利的影响分析
- 一、纳米技术在磁性材料中应用
  - 二、磁性材料在节能减排中应用情况
  - 三、磁性材料在消费类电子产品应用情况
  - 四、磁性材料在四大行业应用情况
  - 五、智能磁性材料及其应用
  - 六、我国氧化锌应用和磁性材料发展

## 第二部分 磁性材料细分行业及市场分析

### 第三章 永磁材料行业分析

#### 第一节 永磁材料概述

- 一、永磁材料相关概念
- 二、稀土永磁材料相关概念
- 三、稀土永磁材料的分类
- 四、稀土永磁材料应用分析
- 五、永磁材料在传统应用领域的发展

## 六、稀土永磁材料现状及发展趋势

### 第二节 稀土永磁产业原料供应及应用分析

#### 一、原料国内供应优势明显

#### 二、稀土永磁应用高端化是长期发展趋势

### 第三节 2013-2015年永磁行业发展分析

#### 一、稀土永磁材料下游需求增加

##### (1) 新能源汽车行业

##### (2) 风力电机

##### (3) 节能电梯

##### (4) 变频空调

##### (5) EPS (汽车电动助力转向系统)

##### (6) 手机

#### 二、稀土上游供给趋势

#### 三、永磁铁氧体供需预测

## 第四章 软磁材料行业分析

### 第一节 软磁材料行业发展状况

#### 一、软磁材料相关概念

#### 二、中国软磁铁氧体磁体发展现状

#### 三、软磁铁氧体行业规模有望快速提升

#### 四、中国软磁铁氧体产业发展面临的风险和挑战

#### 五、开元磁材将成为我国最大的软磁生产基地

#### 六、2016年我国软磁铁氧体需求变化预测

#### 七、2016年我国软磁铁氧体供应价格预测

#### 八、未来中国软磁铁氧体行业企业出路

### 第二节 非晶软磁材料行业发展状况

#### 一、非晶软磁合金材料产业现状及前景

#### 二、非晶纳米晶软磁材料及电子变压器分析

#### 三、我国非晶纳米晶软磁材料的发展

## 第五章 磁性材料技术发展分析

### 第一节 磁性液体及其制造工艺

- 一、磁性液体相关概念
- 二、磁性液体的应用
- 三、磁性液体的分类及制作工艺
- 四、生物医用磁性液体制备技术
- 五、新型磁性液体制备及技术分析
- 第二节 永磁铁氧体工艺技术分析
  - 一、永磁铁氧体新工艺技术分析
  - 二、高性能永磁铁氧体产业化工艺技术
  - 三、料浆参数对锶永磁铁氧体材料成型工艺影响
  - 四、永磁铁氧体磁体技术发展趋势
- 第三节 磁性材料应用技术分析
  - 一、电子元件技术发展现状
  - 二、电子元件技术发展热点
  - 三、电子元件技术创新有效举措
  - 四、国内外电子元件技术对比分析
  - 五、电子元件技术发展趋势
  - 六、对无源电子元件及其关键技术的思考
- 第四节 磁记录材料技术
  - 一、磁记录材料定义
  - 二、磁记录材料发展状况
  - 三、磁记录材料发展走势
  - 四、数字磁记录介质技术发展状况

## 第六章 主要应用市场分析

### 第一节 通讯市场发展分析

- 一、2015年我国移动电话机产量情况
- 二、2015年我国移动电话机产量情况
- 三、2015年我国国产手机发展情况总结
- 四、2015年我国智能手机出货量超历年总和
- 五、2015年我国手机用户数量及普及率
- 六、2015年我国移动电话数量及普及率
- 七、2013-2015年度中国手机市场发展状况

## 八、2016年全球智能手机销量预测

### 第二节 计算机市场发展分析

- 一、2015年我国电子信息产量世界第一
- 二、2015年中国大陆计算机出货量达亿台
- 三、2015年我国计算机业经济效益分析
- 四、2015年我国计算机业出口增长情况
- 五、软件和信息技术服务业“十三五”发展规划公布

### 第三节 汽车工业发展分析

- 一、2015年汽车行业经济运行分析
  - (1) 汽车行业总体情况
  - (2) 汽车产销情况
  - (3) 市场结构情况
  - (4) 重点企业销售情况
  - (5) 汽车出口情况
  - (6) 汽车市场价格继续走低
  - (7) 行业经济效益情况
  - (8) 2015年汽车产业发展亮点
- 二、“十三五”我国汽车工业面临的形势
- 三、“十三五”我国汽车工业发展的总体要求和主要任务
- 四、《十二五汽车产业发展规划》目标
- 五、十二五各省市汽车产业发展规划

### 第四节 彩电市场发展分析

- 一、改革开放三十年来我国彩电发展分析
- 二、2015年中外彩电企业竞争分析
- 三、2016-2022年彩电行业发展趋势展望

### 第五节 数码相机市场发展分析

- 一、2015年全球数码相机及镜头出货数据
- 二、2015年中国数码相机市场概述
- 三、2015年中国市场趋势预测
- 四、2015年智能手机抢数码相机市场及应对策略

### 第六节 电子元件行业发展分析

- 一、2015年电子行业发展分析

- 二、2015年我国电子元件发展概况
- 三、2015年电子信息制造业十二五规划发布情况分析
- 第七节 电机行业发展分析
  - 一、2015年中国电机行业效益分析
  - 二、2015年中小型电机行业总体经济运行
  - 三、稀土永磁电机发展综述
  - 四、2015年高效电机将成为未来电机市场发展的驱动力
  - 五、我国防爆电机行业现状及发展趋势

## 第七章 我国磁性材料产业重点区域分析

- 第一节 庐江磁性材料产业发展分析
  - 一、庐江磁性材料产业发展概况
  - 二、庐江磁性材料产业发展状况
  - 三、庐江磁性材料出口外销情况
  - 四、2015年庐江打造高端磁性材料产业链
- 第二节 其他地区磁性材料产业发展分析
  - 一、东阳磁性材料产业发展分析
  - 二、浙江磁性材料行业发展现状
  - 三、山西磁性材料行业发展趋势
  - 四、四川磁性材料行业发展现状

## 第三部分 磁性材料行业竞争格局分析

- 第八章 行业竞争及发展策略分析
  - 第一节 磁性材料行业竞争分析
    - 一、我国磁性材料市场竞争机制
    - 二、磁性材料行业竞争优势分析
    - 三、国内外磁材厂商竞争状况分析
    - 四、我国磁性材料高档产品竞争力分析
  - 第二节 中国磁性材料企业竞争发展战略
    - 一、集中战略
    - 二、成本领先
    - 三、巩固阵地



## 四、技术跟进

### 第三节 中国磁性材料产业发展策略

- 一、拓宽磁性材料产业链战略选择
- 二、2016年磁性材料厂家发展战略
- 三、中国磁性材料企业发展之路
- 四、中国磁性材料业国际扩张战略
- 五、中国磁性材料行业应对金融危机的对策

### 第四节 2016-2022年我国稀土永磁产业竞争格局预测

- 一、行业集中度提升是必然趋势
- 二、销售专利到期后利好国内龙头稀土永磁厂商

## 第九章 行业优势企业分析

### 第一节 横店集团东磁股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2015年企业经营情况分析
- 三、2013-2015年企业财务数据分析
- 四、企业未来发展展望与战略

### 第二节 宁波韵升股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2015年企业经营情况分析
- 三、2013-2015年企业财务数据分析
- 四、企业未来发展展望与战略

### 第三节 北矿磁材科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2015年企业经营情况分析
- 三、2013-2015年企业财务数据分析
- 四、企业未来发展展望与战略

### 第四节 天通控股股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2015年企业经营情况分析
- 三、2013-2015年企业财务数据分析
- 四、企业未来发展展望与战略

## 第五节 中钢集团安徽天源科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、2013-2015年企业经营情况分析

### 三、2013-2015年企业财务数据分析

### 四、企业未来发展展望与战略

## 第六节 北京中科三环高技术股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、2013-2015年企业经营情况分析

### 三、2015年企业经营情况分析

### 四、2013-2015年企业财务数据分析

### 五、企业未来发展展望与战略

## 第七节 安泰科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、2015年整体经营情况

### 三、2015年企业经营情况分析

### 四、2013-2015年公司的财务数据分析

### 五、2015年公司发展战略及展望

## 第八节 太原双塔刚玉股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、2013-2015年企业经营情况分析

### 三、2015年企业经营情况分析

### 四、2013-2015年企业财务数据分析

### 五、企业未来发展展望与战略

## 第九节 金瑞新材料科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、2013-2015年企业经营情况分析

### 三、2015年企业经营情况分析

### 四、2013-2015年企业财务数据分析

### 五、企业未来发展展望与战略

## 第十节 江苏高淳陶瓷股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、2013-2015年企业经营情况分析

三、2013-2015年企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第十一节 烟台正海磁性材料股份有限公司

一、企业概况

二、2015年整体经营情况

三、2015年企业经营情况分析

四、2013-2015年公司的财务数据分析

五、2015年公司发展战略及展望

第十二节 内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司

一、企业概况

二、2013-2015年企业经营情况分析

三、2015年企业经营情况分析

四、2013-2015年企业财务数据分析

五、企业未来发展展望与战略

六、2015年包钢稀土将在宁波建钕铁硼生产线

第十三节 广东江粉磁材股份有限公司

一、企业概况

二、2013-2015年企业经营情况分析

三、2013-2015年企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第十四节 成都银河磁体股份有限公司

一、企业概况

二、2013-2015年企业经营情况分析

三、2015年企业经营情况分析

四、2013-2015年企业财务数据分析

五、企业未来发展展望与战略

第十五节 广东风华高新科技股份有限公司

一、企业概况

二、2013-2015年企业经营情况分析

三、2013-2015年企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第十六节 中磁科技股份有限公司（山西运城恒磁实业有限公司）

## 一、企业概况

## 二、企业发展分析

### 第十七节 安徽龙磁科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业发展分析

#### 三、公司组织结构

### 第十八节 湖南航天磁电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业发展分析

#### 三、业务分布

### 第十九节 TDK

#### 一、企业概况

#### 二、2015年企业发展情况分析

### 第二十节 日立金属

#### 一、企业概况

#### 二、2015年日立开发不使用稀土作原料的新型工业电动机

### 第二十一节 精工爱普生

#### 一、企业概况

#### 二、上海爱普生磁性器件有限公司

### 第二十二节 信越化学

#### 一、企业概况

#### 二、2015年日本信越化学将在华建设稀土合金厂

### 第二十三节 EPCOS

#### 一、企业概况

#### 二、2015年爱普科斯将重点开拓智能手机汽车和工业电子市场

## 第四部分 磁性材料行业发展环境与趋势

### 第十章 行业发展环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

##### 一、2015年中国宏观经济运行分析

##### 二、2016年中国经济发展预测

#### 第二节 政策法规环境分析

### 第三节 投资环境分析

#### 第十一章 2016-2022年行业发展趋势预测（ZYYF）

##### 第一节 稀土永磁产业是“十三五”新材料规划中的重点

- 一、稀土永磁是稀土新材料主要的应用领域
- 二、“十三五”新材料规划出台，稀土永磁产业继续得到政策扶植

##### 第二节 2016-2022年我国稀土永磁产业前景预测

- 一、稀土永磁材料行业发展前景广阔
- 二、产品应用领域不断拓宽
- 三、钕铁硼磁体发展前景广阔
- 四、粘结钕铁硼磁体应用领域不断扩大
- 五、中国已成为世界粘结钕铁硼磁体的生产中心
- 六、国内企业的技术水平与国际接轨
- 七、高性能钕铁硼永磁材料技术优势突出，发展前景广阔

##### 第三节 2016-2022年我国稀土永磁产业供给预测

- 一、我国稀土资源整合具有必要性
- 二、未来国内轻重稀土供给后期将分化，国外产能或将持续开出

##### 第四节 2016-2022年我国稀土永磁产业需求预测

- 一、电子信息产业对稀土永磁的需求
- 二、变频空调对稀土永磁的需求
- 三、节能电梯对稀土永磁的需求
- 四、风电电机对稀土永磁的需求
- 五、汽车市场对稀土永磁的需求
- 六、其他领域

##### 第五节 2016-2022年高性能钕铁硼永磁材料行业发展预测

图表目录：

图表 磁性材料结构体系

图表 磁性材料分类

图表 2013-2015年全球磁性材料产量变化趋势

图表 2013年以来全球汽车产量增速将持续处于高位

图表 2013年以后全球手机总产量增速放缓

图表 我国永磁铁氧体占世界比例

图表 我国软磁铁氧体占世界比例

图表 我国钕铁硼磁体占世界比例

图表 2015年中国磁性材料进出口和金额比较

图表 2013-2015年磁性原材料各金属品种价格走势（1）

图表 2013-2015年磁性原材料各金属品种价格走势（2）

图表 2013-2015年磁性原材料各金属品种价格走势（3）

图表 2013-2015年磁性原材料各金属品种价格走势（4）

图表 2015年主要公司股价走势（1）

图表 2015年主要公司股价走势（2）

图表 中国钕铁硼磁体产量占世界77%，而产值仅占57%

图表 2013-2015年中国磁性材料产量走势图

图表 2013-2015年稀土市场价格与磁材价格变化比较（万元吨）

图表 2013-2015年磁材N35与N48市场价格（万元吨）

图表 2013-2015年磁材市场价格与毛利空间变化（万元吨）

图表 2013-2015年磁材上市公司季度毛利额比较（亿元）

图表 机器人关节

图表 工业用机械手夹钳

图表 一种惯性阻尼器的结构示意图

图表 轻负载阻尼器SD-1000-2结构示意图

图表 车座震动传输曲线

图表 Terfenol-D、Ni和PZT的无力性能比较

图表 Terfenol-D材料的智能化应用

图表 Terfenol-D材料设计的环状声纳示意图

图表 两种声纳弯张换能器性能比较

图表 永磁材料结构体系

图表 各种永磁材料比对表

图表 钕铁硼永磁材料的物理性能

图表 2013-2015年我国计算机产量增速大幅放缓

图表 2013-2015年我国彩电产量增速略有起色

图表 我国目前钕铁硼材料应用领域

图表 2013-2015年新增永磁直驱电机组年预期增幅达53.99%

图表 2013-2015年风电需求钕铁硼材料预期走势图

图表 2013-2015年变频空调销量走势图

图表 2013-2015年变频空调需求永磁材料预期走势图

图表 2013-2015年我国铁氧体永磁材料产量增速稳定

图表 2013-2015年我国钕铁硼永磁产量快速提高

图表 不同电子元器件行业上游原料供应结构

图表 2013-2015年我国钕铁硼产量

图表 2015年我国高性能钕铁硼永磁材料应用领域分布情况

图表 中科三环和正海磁材现有产品结构与募投项目产品结构比较

图表 2013-2015年全球及中国风电累计装机容量与预测（单位：兆瓦）

图表 2013-2015年全球及中国风电累计装机容量与预测（单位：兆瓦）

图表 2013-2015年我国节能电梯需求量（单位：万台）

图表 2013-2015年高性能钕铁硼永磁材料需求量

图表 变频空调的优势

图表 各国稀土储量与产量比

图表 2013-2015年中国稀土基础储量

图表 2013-2015年中国稀土出口量

图表 2013-2015年永磁铁氧体需求量预测

图表 2015年永磁铁氧体需求占比

图表 2013-2015年汽车行业对永磁铁氧体需求量

图表 2013-2015年计算机行业对永磁铁氧体需求量

图表 2013-2015年家电行业对永磁铁氧体需求量

图表 2013-2015年玩具行业对永磁铁氧体需求量

图表 2013-2015年我国永磁铁氧体产量预测

图表 全国范围内生产永磁铁氧体企业数量

图表 各种软磁材料比对表

图表 我国目前软磁铁氧体成本构成

图表 软磁铁氧体材料应用领域

图表 2013-2015年我国手机产量图

图表 未来三年我国平板电脑年增幅超过300%，全球产量占比显著提高

图表 2014年电视机相关产品结构

图表 2015年电视机相关产品结构

图表 在高端产品爆发式增长的支持下，未来2年软磁材料增速加快

图表 2013-2015年中国软磁铁氧体总需求量预测

图表 各领域对软磁铁氧体需求量

图表 2013-2015年通讯领域对软磁铁氧体的需求总量预测

图表 2013-2015年家电行业对软磁铁氧体需求总量预测

图表 2013-2015年节能灯行业对软磁铁氧体需求总量预测

图表 2013-2015年办公设备行业对软磁铁氧体需求总量预测

图表 2013-2015年国内现货锰价格走势

图表 2013-2015年国内工业电价走势

图表 制备的四种尺寸的氧化铁纳米粒子样品的透射电子显微镜照片

图表 高性能预烧料 $\Delta S$ 的标准比较

图表 信息产业部电子工业磁性产品质量监督检测中心1995年和2000年我国高档永磁铁氧体摸底测试结果

图表 球磨料浆粒度及其分布对材料性能影响

图表 2015年移动电话用户分省情况

图表 2013-2015年同期移动电话用户各月净增数量比较

图表 2015年移动电话用户排名前十的省份

图表 2013-2015年3G用户增长趋势

图表 2013-2015年全球手机市场出货量及增长率

图表 2013-2015年中国手机市场销售规模状况

图表 2015年中国手机市场品牌关注状况

图表 2013-2015年中国山寨手机市场出货量状况

图表 2015年中国手机市场不同价位手机销售状况

图表 2013-2015年汽车产销量

图表 2013-2015年汽车产销走势图

图表 2015年汽车分车型销售情况

图表 2015年汽车生产企业前十家销量排名

图表 2015年乘用车生产企业前十家销量排名

图表 2015年商用车生产企业前十家销量排名

图表 2015年份汽车企业出口情况

图表 2015年份汽车价格走势

图表 2013-2015年汽车行业重点企业工业总产值、工业销售产值增速变动走势



图表 2015年全国及各省市彩色电视机产量

图表 2013-2015年我国电子元器件制造业景气指数

图表 2013-2015年我国电子器件行业工业销售产值及增速

图表 2013-2015年我国光电子器件行业工业销售产值及增速

图表 2013-2015年我国电子元件行业工业销售产值及增速

图表 2013-2015年我国电子元器件主要下游产品产量累计增速

图表 2013-2015年我国电子元件行业出口交货值增速

图表 2015年主要电子器件产品累计产量增速

图表 2013-2015年我国电子元件产量累计增速

图表 2013-2015年我国电子元器件季度价格指数

图表 2015年四季度我国电子元器件行业主要产品进口额及增速

图表 2015年四季度我国电子元器件行业主要产品出口额及增速

图表 2015年四季度我国主要电子元器件产品贸易差额

图表 2013-2015年我国电子元器件行业固定资产投资累计增速

图表 2013-2015年我国电子元器件行业销售收入增速

图表 2013-2015年我国电子器件主要成本费用增速

图表 2013-2015年我国电子元件主要成本费用增速

图表 2013-2015年我国电子元器件行业利润总额及增速

图表 2013-2015年我国电子元器件亏损情况

图表 日立NEOMAX 和麦格昆磁基本成分专利在到期时间表

图表 2013-2015年中国粘结钕铁硼磁体和MQ 磁粉的价格对比（单位：美元Kg）

图表 2014年横店集团东磁股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2015年横店集团东磁股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2013-2015年横店集团东磁股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2013-2015年横店集团东磁股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2013-2015年横店集团东磁股份有限公司经营能力分析表

图表 2013-2015年横店集团东磁股份有限公司发展能力分析表

图表 2013-2015年横店集团东磁股份有限公司资产与负债分析表

图表 2013-2015年横店集团东磁股份有限公司现金流量分析表

图表 2014年宁波韵升股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2015年宁波韵升股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2013-2015年宁波韵升股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2013-2015年宁波韵升股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2013-2015年宁波韵升股份有限公司经营能力分析表

图表 2013-2015年宁波韵升股份有限公司发展能力分析表

图表 2013-2015年宁波韵升股份有限公司资产与负债分析表

图表 2013-2015年宁波韵升股份有限公司现金流量分析表

图表 2014年北矿磁材科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2015年北矿磁材科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2013-2015年北矿磁材科技股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2013-2015年北矿磁材科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2013-2015年北矿磁材科技股份有限公司经营能力分析表

图表 2013-2015年北矿磁材科技股份有限公司发展能力分析表

图表 2013-2015年北矿磁材科技股份有限公司资产与负债分析表

图表 2013-2015年北矿磁材科技股份有限公司现金流量分析表

图表 2011年天通控股股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2015年天通控股股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2013-2015年天通控股股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2013-2015年天通控股股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2013-2015年天通控股股份有限公司经营能力分析表

图表 2013-2015年天通控股股份有限公司发展能力分析表

图表 2013-2015年天通控股股份有限公司资产与负债分析表

图表 2013-2015年天通控股股份有限公司现金流量分析表

图表 2015年中钢集团安徽天源科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2014年中钢集团安徽天源科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2013-2015年中钢集团安徽天源科技股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2013-2015年中钢集团安徽天源科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析

图表 2013-2015年中钢集团安徽天源科技股份有限公司经营能力分析表

图表 2013-2015年中钢集团安徽天源科技股份有限公司发展能力分析表

图表 2013-2015年中钢集团安徽天源科技股份有限公司资产与负债分析表

图表 2013-2015年中钢集团安徽天源科技股份有限公司现金流量分析表

图表 2011年北京中科三环高技术股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2015年北京中科三环高技术股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2013-2015年北京中科三环高技术股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2013-2015年北京中科三环高技术股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2013-2015年北京中科三环高技术股份有限公司经营能力分析表

图表 2013-2015年北京中科三环高技术股份有限公司发展能力分析表

图表 2013-2015年北京中科三环高技术股份有限公司资产与负债分析表

图表 2013-2015年北京中科三环高技术股份有限公司现金流量分析表

图表 2015年安泰科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2014年安泰科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2013-2015年安泰科技股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2013-2015年安泰科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2013-2015年安泰科技股份有限公司经营能力分析表

图表 2013-2015年安泰科技股份有限公司发展能力分析表

图表 2013-2015年安泰科技股份有限公司资产与负债分析表

图表 2013-2015年安泰科技股份有限公司现金流量分析表

图表 2015年太原双塔刚玉股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2014年太原双塔刚玉股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2013-2015年太原双塔刚玉股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2013-2015年太原双塔刚玉股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2013-2015年太原双塔刚玉股份有限公司经营能力分析表

图表 2013-2015年太原双塔刚玉股份有限公司发展能力分析表

图表 2013-2015年太原双塔刚玉股份有限公司资产与负债分析表

图表 2013-2015年太原双塔刚玉股份有限公司现金流量分析表

图表 2015年金瑞新材料科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2014年金瑞新材料科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2013-2015年金瑞新材料科技股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2013-2015年金瑞新材料科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2013-2015年金瑞新材料科技股份有限公司经营能力分析表

图表 2013-2015年金瑞新材料科技股份有限公司发展能力分析表

图表 2013-2015年金瑞新材料科技股份有限公司资产与负债分析表

图表 2013-2015年金瑞新材料科技股份有限公司现金流量分析表

图表 2015年江苏高淳陶瓷股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2014年江苏高淳陶瓷股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2013-2015年江苏高淳陶瓷股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2013-2015年江苏高淳陶瓷股份有限公司利润构成与盈利能力分析表  
图表 2013-2015年江苏高淳陶瓷股份有限公司经营能力分析表  
图表 2013-2015年江苏高淳陶瓷股份有限公司发展能力分析表  
图表 2013-2015年江苏高淳陶瓷股份有限公司资产与负债分析表  
图表 2013-2015年江苏高淳陶瓷股份有限公司现金流量分析表  
图表 2015年烟台正海磁性材料股份有限公司主营构成数据分析表  
图表 2013-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司主要财务数据分析表  
图表 2013-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司利润构成与盈利能力分析表  
图表 2013-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司资产与负债分析表  
图表 2013-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司现金流量分析表  
图表 2014年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司主营构成数据分析表  
图表 2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司主营构成数据分析表  
图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司主要财务数据分析表  
图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析  
图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司经营能力分析表  
图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司发展能力分析表  
图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司资产与负债分析表  
图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司现金流量分析表  
图表 2014年广东江粉磁材股份有限公司主营构成数据分析表  
图表 2015年广东江粉磁材股份有限公司主营构成数据分析表  
图表 2013-2015年广东江粉磁材股份有限公司主要财务数据分析表  
图表 2013-2015年广东江粉磁材股份有限公司利润构成与盈利能力分析表  
图表 2013-2015年广东江粉磁材股份有限公司经营能力分析表  
图表 2013-2015年广东江粉磁材股份有限公司发展能力分析表  
图表 2013-2015年广东江粉磁材股份有限公司资产与负债分析表  
图表 2013-2015年广东江粉磁材股份有限公司现金流量分析表  
图表 2013-2015年成都银河磁体股份有限公司主营构成数据分析表  
图表 2013-2015年成都银河磁体股份有限公司营业成本数据分析表  
图表 2013-2015年成都银河磁体股份有限公司主要财务数据分析表  
图表 2013-2015年成都银河磁体股份有限公司利润构成与盈利能力分析表  
图表 2013-2015年成都银河磁体股份有限公司资产与负债分析表  
图表 2013-2015年成都银河磁体股份有限公司现金流量分析表

图表 2015年广东风华高新科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2015年广东风华高新科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表 2013-2015年广东风华高新科技股份有限公司主要财务数据分析表

图表 2013-2015年广东风华高新科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表 2013-2015年广东风华高新科技股份有限公司经营能力分析表

图表 2013-2015年广东风华高新科技股份有限公司发展能力分析表

图表 2013-2015年广东风华高新科技股份有限公司资产与负债分析表

图表 2013-2015年广东风华高新科技股份有限公司现金流量分析表

图表 2013-2015年国内生产总值及其增长速度

图表 2015年1-12月居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2015年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2015年1-12月新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表 2013-2015年城镇新增就业人员人数

图表 2013-2015年年末国家外汇储备及其增长速度

图表 2013-2015年公共财政收入及其增长速度

图表 2013-2015年粮食产量及其增长速度

图表 2013-2015年全年全部工业增加值及其增长速度

图表 2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2015年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 2013-2015年建筑业增加值及其增长速度

图表 2013-2015年全社会固定资产投资及其增长速度

图表 2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2015年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2015年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表 2013-2015年全社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2015年货物进出口总额及其增长速度

图表 2013-2015年货物进出口总

图表 2015年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表 2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 2013-2015年末电话用户数

图表 2015年全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2013-2015年普通高等教育、中等职业教育、普通高中招生人数

图表 2015年人口数及其构成

图表 2013-2015年全年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表 2013-2015年全年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表 磁性材料投资逻辑分析框架

图表 钕铁硼永磁材料与其他永磁材料磁性能的比较

图表 2013-2015年中国稀土新材料消费结构构成（单位：吨）

图表 国家政策对稀土永磁行业的扶持

图表 新材料产业“十三五”重点产品目录—稀土永磁材料部分

图表 2015年世界稀土资源储量分布

图表 2013-2015年间世界稀土产量的国家分布

图表 2015年其他国家已建稀土产能

图表 2016-2022年其他国家在建稀土产能

图表 2013-2015年SSD 与HDD 每GB 容量价格走势预估（单位：美元GB）

图表 2013-2015年全球蓝光播放器市场

图表 2013-2015年全球刻录机市场

图表 定速空调与变频空调主要性能指标对比

图表 2013-2015年我国变频空调（稀土永磁电机）内销量

图表 我国商用建筑能耗结构图

图表 永磁同步曳引机与传统异步曳引机对比

图表 2013-2015年我国永磁电梯出货量

图表 永磁直驱式与双馈式风机的对比

图表 双馈式与直驱永磁式风电电机系统结构图

图表 永磁直驱电机与电励磁发电机的比较

图表 2013-2015年我国及全球风电电机装机量

图表 钕铁硼磁体在汽车上的应用

图表 HPS 和EPS 对比

图表 上市4家稀土永磁产业布局汽车市场

图表 2016-2022年钕铁硼永磁高端市场新增需求与新增供给预测

图表 磁性材料行业归属关系

图表 新材料“十三五”规划内容解读

图表 稀土永磁材料行业相关产业政策

图表 钕铁硼永磁材料行业竞争环境分析之波特五力模型

图表 2013-2015年钕铁硼永磁材料国产及进口产品供应量

图表 2013-2015年钕铁硼永磁材料国产及进口产品占比

图表 2013-2015年风电领域高性能钕铁硼材料需求预测

图表 2013-2015年变频空调领域高性能钕铁硼材料需求预测

图表 2013-2015年节能电梯领域高性能钕铁硼材料需求预测

图表 2013-2015年混合动力汽车领域高性能钕铁硼需求预测

图表 2015年我国高性能钕铁硼材料下游构成

图表 2013-2015年高性能钕铁硼材料需求预测汇总

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/998477EQN3.html>