

# 2008年中国磁性材料行业研究咨 询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2008年中国磁性材料行业研究咨询报告》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.cction.com/report/200807/4057.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

&rarr;内容简介

磁性材料是电子行业非常重要的材料，在家电、汽车、计算机、通讯、医疗、航天、军事等领域的应用十分广泛。经过20多年的建设和发展，我国已经形成了品种齐全的磁性材料体系，各主要门类磁性材料的产量均居世界第一位。目前我国磁性材料行业已经形成了一定数量的大规模骨干企业，产品质量和技术档次都有了较大幅度的提升，产品应用范围正逐步向高档领域扩展。中国的磁性材料工业凭借丰富的资源和劳动力的优势，以及巨大的国内外市场支持，将有一个稳定的发展时期。

由于国情等各方面的因素，国内磁性材料行业落后欧美、日韩，中高端基本上都控制在国外企业手中，总体来看，中国的磁体性能还以中低档为多数，虽然产量高居世界第一，但产值并不理想。统计显示，磁材出口均价还不到进口磁材均价的一半，而这些出口磁材产品还是相对比较高档的产品。近年来，国内磁性材料产业得到了很大发展，年增长率超过20%，现在，我国磁性材料工业在产量方面已经初具规模，中低档产品占据了较大的国际市场，在高档产品方面开始形成竞争力。

2007年，磁性材料行业迎来了又一个高速发展的机遇期。2007年比2006年需求增长了15%~20%。中国的铁氧体工业基本上保持在20%以上速度增长，平均每五年产量翻一番。目前磁性材料行业主要面临两大发展机遇，一是环保节能的机遇，一是国际产业转移带来的机遇。成本和下游产业链的变化，造成了世界磁性材料产业链在欧洲 - 美国 - 日本 - 中国的转移，目前国内磁性材料的产量已占世界的60%。由于世界上尚无其它地区能够为磁性材料行业提供如此有利的生产环境，该行业向国内的转移将成为长期的趋势。我国的磁性材料工业凭借丰富的资源和劳动力的优势，以及巨大的国内外市场的支持，从微不足道的产业一跃成为全球的前列。纵观国际国内市场发展的需求，磁性材料市场前景十分光明。下游产品数字化和智能化的趋势给磁性材料企业带来市场空间。汽车电机、宽带网络、信息家电市场的高速增长是磁材行业面临的重大机遇。预计到2010年中国的铁氧体磁体的产量将全球的产量60%以上，钕铁硼磁占全球的80%；到2020年，中国市场需要永磁铁氧体50万吨，软磁铁氧体20万吨，钕铁硼磁体7万吨，约占全球市场的60%、40%和60%。

本研究咨询报告依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家海关总署、中国磁性材料与器件行业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，报告对我国磁性材料行业总体运行情况进行了研究分析，对我国磁性材料行业的发展状况、市场容量、竞争格局和趋势变化进行了分析，并对影响磁性材料行业的重要因素的作用、当前面临的机遇和挑战以及主要应用市场的发展进行

了深入探讨。并详细论述了重点区域市场以及领先企业运行情况等。通过翔实的数据和充分的论述，从产业层面上剖析产业现状特点，针对产业的供需矛盾阐述了磁性材料行业发展的主要问题和影响因素，从多个角度揭示了磁性材料行业产业结构与竞争格局，在此基础上对中国磁性材料行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证，全面展示磁性材料行业现状，揭示磁性材料行业的市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了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。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展概述

#### 第一章 磁性材料行业概述 1

##### 第一节 磁性材料相关概念 1

###### 一、磁性 1

###### 二、磁性材料 5

###### 三、磁性材料的分类以及特点 8

##### 第二节 国内外磁材市场发展概况 16

###### 一、世界磁性材料市场发展概况 16

###### 二、日本磁性材料市场发展概况 17

###### 三、国内磁性材料市场发展概况 22

##### 第三节 2007年我国磁材发展经济环境分析 24

###### 一、2007年前三季度宏观经济分析 24

###### 二、2007年宏观经济热点问题分析 34

###### 三、2007年宏观经济发展存在问题 37

###### 四、从十七大报告看经济发展新趋势 43

### 第二部分 行业发展分析

#### 第二章 我国磁性材料行业发展分析 47

##### 第一节 2007年我国磁材产业发展分析 47

###### 一、我国磁性材料行业现状 47

- 二、2007年中国磁材行业发展分析 48
- 三、2007年磁性材料行业利润分析 52
- 四、2007年磁性材料行业市场需求分析 52
- 五、2007年我国磁材行业发展存在的问题 61
- 六、磁性材料面临的发展机遇分析 62
- 第二节 2007年铁氧体磁性材料供需分析 63
  - 一、铁氧体磁性材料行业发展现状 63
  - 二、铁氧体永磁材料供需状况分析 65
  - 三、铁氧体软磁材料供需状况分析 66
- 第三节 2007年磁材产品进出口分析 67
  - 一、2007年我国磁材产品进口数据分析 67
  - 二、2007年我国磁材产品出口数据分析 72
- 第四节 中国磁性材料产业发展建议 78
  - 一、市场竞争机制分析 78
  - 二、中国磁性材料企业发展之路 78
  - 三、中国磁性材料企业竞争发展战略 79

### 第三章 永磁材料行业分析 81

#### 第一节 永磁材料概述 81

- 一、分类及性质 81
- 二、钕铁硼的加工工艺 81
- 三、钕铁硼的质量标准 82
- 四、钕铁硼的应用与用途 82

#### 第二节 稀土永磁材料分析 82

- 一、稀土永磁材料定义 82
- 二、稀土永磁材料分类 83
- 三、稀土永磁材料制备工艺 83
- 四、稀土永磁材料应用分析 84
- 五、稀土永磁材料现状及发展趋势 86

#### 第三节 烧结钕铁硼产业发展分析 86

- 一、钕铁硼产业发展概况 86
- 二、钕铁硼磁体生产分析 87

- 三、钕铁硼磁体市场分析 89
- 四、铈铁硼磁体市场分析 90
- 五、稀土永磁体出口分析 94

#### 第四章 软磁材料行业分析 97

##### 第一节 软磁材料概述 97

- 一、软磁材料定义 97
- 二、软磁材料分类 97
- 三、各类软磁材料比较 99

##### 第二节 铁氧体磁体发展分析 100

- 一、中国软磁铁氧体市场分析 100
- 二、中国氧化铁的供需状况和问题 100
- 三、Mn-Zn铁氧体与Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>市场分析 101
- 四、软磁铁氧体国内市场发展趋势分析 103
- 五、锰锌铁氧体磁体与ROHS法规 110

##### 第三节 中国软磁铁氧体产业面临的风险和挑战 110

- 一、中国软磁铁氧体行业面临的挑战 110
- 二、中国软磁铁氧体行业面临的风险 112
- 三、中国软磁铁氧体企业规避风险的方法和建议 114

#### 第三部分 相关行业分析

##### 第五章 主要应用市场分析预测 117

##### 第一节 2007年磁性材料各应用市场发展分析 117

- 一、2007年主要行业发展形势分析预测 117
- 二、2007年磁材应用主要行业运行情况 119

##### 第二节 2007年通讯市场发展分析 141

- 一、2007年全球收集销量情况 141
- 二、2007年我国手机产销情况 141
- 三、2007年国内手机市场分析 143
- 四、2011年全球手机生产预测 144
- 五、全球移动通讯市场前景分析 145

##### 第三节 2007年计算机市场发展分析 147

- 一、2007年计算机行业发展分析 147
- 二、2007年显示器行业发展分析 147
- 三、2007年我国计算机行业投资分析 147
- 四、2008年全球笔记本生产预测 151
- 五、中国电声行业发展趋势分析 152
- 第四节 2007年汽车工业发展分析 155
  - 一、2007年汽车及汽车电子发展分析 155
  - 二、2007年中国汽车扬声器市场分析 157
  - 三、汽车对磁性传感器的需求分析 158
  - 四、汽车市场对软磁业务拉动分析 159
  - 五、汽车高档电机对永磁业务的拉动分析 160
  - 六、汽车多功能化对磁性元器件的需求分析 161
- 第五节 2007年彩电市场发展分析 163
  - 一、2007中国彩电市场发展分析 163
  - 二、2007年中国数字电视投资行业投资分析 166
  - 三、2007年液晶面板供应分析 167
  - 四、2007年我国彩电行业发展存在的问题 169
  - 五、2008年全球大尺寸液晶生产分析 175
  - 六、2011全球中小尺寸液晶屏销量预测 176
- 第六节 2007年数码相机市场发展分析 176
  - 一、2007年我国数码相机行业发展分析 176
  - 二、2007年我国数码相机市场容量分析 178
  - 三、2007年中国数码相机生产情况分析 178
- 第七节 2007年电子元件行业发展分析 179
  - 一、2007年电子（磁性材料）元件产业发展分析 179
  - 二、2010年电子元器件市场规模发展预测 184
  - 三、未来电子元件技术发展趋势分析 184
- 第八节 2007年电机行业发展分析 188
  - 一、微特电机重点开发的产品分析 188
  - 二、微电机发展对磁性行业的影响 190
  - 三、稀土永磁电机的发展趋势分析 191

#### 第四部分 竞争格局分析

### 第六章 我国磁性材料产业重点区域分析 195

#### 第一节 庐江磁性材料产业发展分析 195

- 一、庐江磁性材料产业发展概况 195
- 二、2007年庐江磁性材料行业发展状况 196

#### 第二节 东阳磁性材料产业发展分析 197

- 一、东阳磁性材料产业发展概况 197
- 二、2007年东阳磁性材料行业发展状况 197

#### 第三节 其他地区磁性材料产业发展分析 199

- 一、厦门磁性材料行业发展现状 199
- 二、阳泉磁性材料行业发展现状 200
- 三、四川磁性材料行业发展现状 201

### 第七章 磁性材料技术发展分析 203

#### 第一节 磁性液体及其制造工艺 203

- 一、磁性液体的定义 203
- 二、磁性液体的分类 203
- 三、磁性液体的性质 204
- 四、磁性液体的制作方法 204
- 五、磁性液体的应用分析 205

#### 第二节 永磁铁氧体工艺技术的新进展 206

- 一、永磁铁氧体工艺技术 206
- 二、La-Co、La-Zn添加技术 206
- 三、磁粉粒度分布控制技术 207
- 四、取向度提高技术 209
- 五、特殊工艺技术 210

#### 第三节 磁性材料应用技术分析 212

- 一、国内外电子元件技术发展差距 212
- 二、电子元件技术发展趋势分析 213
- 三、纳米晶快淬钕铁硼磁粉技术 215

### 第八章 行业竞争及优势企业分析 217



第一节 磁性材料行业竞争分析	217
一、铁氧体磁性材料行业竞争格局	217
二、国内外磁材厂商竞争现状分析	217
三、我国磁性材料行业竞争优势分析	218
四、未来磁性材料行业的竞争焦点	218
第二节 横店集团东磁股份有限公司	219
一、企业概况	219
二、2007年经营发展状况	220
三、2007年财务分析	221
第三节 宁波韵升股份有限公司	225
一、企业概况	225
二、2007年经营发展状况	226
三、2007年财务分析	228
第四节 北矿磁材科技股份有限公司	233
一、企业概况	233
二、2007年经营发展状况	234
三、2007年财务分析	237
第五节 天通控股股份有限公司	242
一、企业概况	242
二、2007年经营发展状况	243
三、2007年财务分析	245
第六节 中钢集团安徽天源科技股份有限公司	249
一、企业概况	249
二、2007年经营发展状况	250
三、2007年财务分析	251
第七节 北京中科三环高技术股份有限公司	256
一、企业概况	256
二、2007年经营发展状况	257
三、2007年财务分析	259
第八节 安泰科技股份有限公司	263
一、企业概况	263
二、2007年经营发展状况	264

- 三、2007年财务分析 266
- 第九节 太原双塔刚玉股份有限公司 271
  - 一、企业概况 271
  - 二、2007年经营发展状况 272
  - 三、2007年财务分析 273
- 第十节 金瑞新材料科技股份有限公司 277
  - 一、企业概况 277
  - 二、2007年经营发展状况 278
  - 三、2007年财务分析 279
- 第十一节 江苏高淳陶瓷股份有限公司 284
  - 一、企业概况 284
  - 二、2007年经营发展状况 285
  - 三、2007年财务分析 285

## 第五部分 发展趋势及策略

- 第九章 行业发展趋势及预测 291
  - 第一节 磁性材料行业发展趋势分析 291
    - 一、磁性材料产业发展前景分析 291
    - 二、我国磁材行业的发展机遇分析 297
    - 三、磁性材料行业总体发展趋势 298
    - 四、国内磁性材料的趋势预测 301
    - 五、未来我国磁性材料的发展方向的分析 302
    - 六、2008-2020年国内磁性材料发展预测 303
  - 第二节 中国主要磁材发展方向分析 305
    - 一、软磁铁氧体发展预测 305
    - 二、永磁铁氧体材料发展预测 307
    - 三、钕铁硼磁体发展预测 307
  - 第三节 软磁铁氧体材料项目投资分析 308
    - 一、软磁铁氧体材料投资机会分析 308
    - 二、软磁铁氧体材料的用途和前景 308
    - 三、软磁铁氧体材料制造工艺流程 309

## 图表目录

图表：2007年第4季度宏观经济指标 30

图表：2007年1-10月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 67

图表：2007年1月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 67

图表：2007年2月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 68

图表：2007年3月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 68

图表：2007年4月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 69

图表：2007年5月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 69

图表：2007年6月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 70

图表：2007年7月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 70

图表：2007年8月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 71

图表：2007年9月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 71

图表：2007年10月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 72

图表：2007年1-10月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 72

图表：2007年1月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 73

图表：2007年2月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 73

图表：2007年3月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 74

图表：2007年4月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 74

图表：2007年5月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 75

图表：2007年6月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 75

图表：2007年7月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 76

图表：2007年8月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 76

图表：2007年9月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 77

图表：2007年10月中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 77

图表：2000-2006年我国与世界烧结钕铁硼磁体产量增长情况 88

图表：1997-2006年烧结钕铁硼磁体平均价格统计 89

图表：1997-2006年烧结钕铁硼磁体的产值统计 89

图表：2006年按稀土磁体出口量排在前十位的国家和地区 94

图表：软磁材料的分类 97

图表：各种软磁材料的性能比较 99

图表：各种软磁材料的物理性能和价格比较 100

图表：中国锰锌铁氧体磁体生产企业分布 102

图表：在中国大陆生产Mn-Zn铁氧体的外资企业 103

图表：RoHS法规所限制的危害物质及其限制量 110

图表：2007年1-10月通信设备制造业主要经济指标全国合计 119

图表：2007年1-10月广播电视设备制造业主要经济指标全国合计 121

图表：2007年1-10月电子计算机制造业主要经济指标全国合计 122

图表：2007年1-10月电子计算机整机制造业主要经济指标全国合计 124

图表：2007年1-10月电子计算机外部设备制造业主要经济指标全国合计 125

图表：2007年1-10月计算机网络设备制造业主要经济指标全国合计 126

图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标全国合计 128

图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标全国合计 129

图表：2007年1-10月家用影视设备制造业主要经济指标全国合计 131

图表：2007年1-10月家用音响设备制造业主要经济指标全国合计 132

图表：2007年1-10月汽车制造业主要经济指标全国合计 133

图表：2007年1-10月电机制造业主要经济指标全国合计 135

图表：2007年1-10月家用制冷电器具制造业主要经济指标全国合计 136

图表：2007年1-10月家用空气调节器制造业主要经济指标全国合计 138

图表：2007年1-10月照相机及器材制造业主要经济指标全国合计 139

图表：决定永磁铁氧体性能的因素 206

图表：砂磨机连续分级研磨工艺 208

图表：球磨机、砂磨机分级研磨工艺 208

图表：循环分级研磨工艺 209

图表：2007年1-2季度横店集团东磁股份有限公司主营构成 221

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司每股指标分析 221

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司获利能力分析 221

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司经营能力分析 222

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司偿债能力分析 222

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司资本结构分析 222

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司发展能力分析 222

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司现金流量分析 223

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司主营业务收入 223

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司主营业务利润 223

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司营业利润 223

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司利润总额 223

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司净利润 224

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司流动资产 224

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司长期投资 224

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司固定资产 224

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司无形资产 224

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司流动负债 224

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司长期负债 225

图表：2007年1-3季度横店集团东磁股份有限公司股东权益 225

图表：2007年1-2季度宁波韵升股份有限公司主营构成 228

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司每股指标分析 229

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司获利能力分析 229

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司经营能力分析 229

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司偿债能力分析 230

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司资本结构分析 230

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司发展能力分析 230

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司现金流量分析 230

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司主营业务收入 230

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司主营业务利润 231

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司营业利润 231

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司利润总额 231

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司净利润 231

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司流动资产 231

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司长期投资 232

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司固定资产 232

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司无形资产 232

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司流动负债 232

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司长期负债 232

图表：2007年1-3季度宁波韵升股份有限公司股东权益 233

图表：2007年1-2季度北矿磁材科技股份有限公司主营构成 237

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司每股指标分析 238

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司获利能力分析 238

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司经营能力分析 239

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司偿债能力分析 239

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司资本结构分析 239

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司发展能力分析 239

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司现金流量分析 239

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司主营业务收入 240

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司主营业务利润 240

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司营业利润 240

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司利润总额 240

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司净利润 240

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司流动资产 240

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司长期投资 241

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司固定资产 241

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司无形资产 241

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司流动负债 241

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司长期负债 241

图表：2007年1-3季度北矿磁材科技股份有限公司股东权益 242

图表：2007年1-2季度天通控股股份有限公司主营构成 245

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司每股指标分析 245

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司获利能力分析 245

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司经营能力分析 246

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司偿债能力分析 246

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司资本结构分析 246

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司发展能力分析 246

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司现金流量分析 247

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司主营业务收入 247

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司主营业务利润 247

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司营业利润 247

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司利润总额 247

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司净利润 248

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司流动资产 248

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司长期投资 248

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司固定资产 248

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司无形资产 248

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司流动负债 248

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司长期负债 249

图表：2007年1-3季度天通控股股份有限公司股东权益 249

图表：2007年1-2季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司主营构成 251

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司每股指标分析 252

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司获利能力分析 252

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司经营能力分析 252

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司偿债能力分析 253

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司资本结构分析 253

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司发展能力分析 253

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司现金流量分析 253

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司主营业务收入 254

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司主营业务利润 254

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司营业利润 254

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司利润总额 254

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司净利润 254

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司流动资产 255

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司固定资产 255

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司无形资产 255

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司流动负债 255

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司长期负债 256

图表：2007年1-3季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司股东权益 256

图表：2007年1-2季度北京中科三环高技术股份有限公司主营构成 259

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司每股指标分析 259

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司获利能力分析 259

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司经营能力分析 260

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力分析 260

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司资本结构分析 260

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司发展能力分析 260

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司现金流量分析 261

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司主营业务收入 261

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司主营业务利润 261

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司营业利润 261

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司利润总额 261

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司净利润 262

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司流动资产 262

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司长期投资 262

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司固定资产 262

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司无形资产 262

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司流动负债 262

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司长期负债 263

图表：2007年1-3季度北京中科三环高技术股份有限公司股东权益 263

图表：2007年1-2季度安泰科技股份有限公司主营构成 266

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司每股指标分析 266

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司获利能力分析 267

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司经营能力分析 267

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司偿债能力分析 267

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司资本结构分析 268

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司发展能力分析 268

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司现金流量分析 268

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司主营业务收入 268

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司主营业务利润 268

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司营业利润 269

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司利润总额 269

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司净利润 269

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司流动资产 269

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司长期投资 269

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司固定资产 269

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司无形资产 270

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司流动负债 270



图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司长期负债 270

图表：2007年1-3季度安泰科技股份有限公司股东权益 270

图表：2007年1-2季度太原双塔刚玉股份有限公司主营构成 273

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司每股指标分析 273

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司获利能力分析 273

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司经营能力分析 274

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司偿债能力分析 274

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司资本结构分析 274

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司发展能力分析 274

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司现金流量分析 275

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司主营业务收入 275

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司主营业务利润 275

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司营业利润 275

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司利润总额 275

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司净利润 275

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司流动资产 276

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司长期投资 276

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司固定资产 276

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司无形资产 276

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司流动负债 276

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司长期负债 277

图表：2007年1-3季度太原双塔刚玉股份有限公司股东权益 277

图表：2007年1-2季度金瑞新材料科技股份有限公司主营构成 279

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司每股指标分析 280

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司获利能力分析 280

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司经营能力分析 280

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司偿债能力分析 280

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司资本结构分析 281

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司发展能力分析 281

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司现金流量分析 281

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司主营业务收入 281

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司主营业务利润 281

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司营业利润 282

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司利润总额 282

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司净利润 282

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司流动资产 282

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司长期投资 282

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司固定资产 282

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司无形资产 283

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司流动负债 283

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司长期负债 283

图表：2007年1-3季度金瑞新材料科技股份有限公司股东权益 283

图表：2007年1-2季度江苏高淳陶瓷股份有限公司主营构成 285

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司每股指标分析 286

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司获利能力分析 286

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司经营能力分析 286

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司偿债能力分析 286

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司资本结构分析 287

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司发展能力分析 287

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司现金流量分析 287

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司主营业务收入 287

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司主营业务利润 287

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司营业利润 288

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司利润总额 288

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司净利润 288

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司流动资产 288

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司长期投资 288

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司固定资产 289

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司无形资产 289

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司流动负债 289

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司长期负债 289

图表：2007年1-3季度江苏高淳陶瓷股份有限公司股东权益 289

图表：软磁铁氧体材料的制造工艺流程 310

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200807/4057.html>