

2008-2009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

一、报告报价

《2008-2009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/200810/5839.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

我国磁性材料工业经过四十多年的建设和发展，特别是改革开放以来，发展速度举世瞩目，现已基本上形成了自己的产业体系，各种磁性材料的产量基本上居世界第一，成为磁性材料生产大国和磁性材料产业中心。近年来，我国磁性材料工业得到了很大发展，年增长率超过15%。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。从总的需求看，磁性材料需求旺盛，年均以15%的速度增长。我国产量在世界所占比重逐年上升，预计到2010年，我国烧结钕铁硼磁体产量将达到7万吨，占全球产量的75%；粘结钕铁硼磁体产量将达到1万吨，占全球产量的50%。

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。随着我国环保事业的发展以及国家建设节约型社会战略的实施，软磁功率铁氧体面临很大的历史机遇。一方面，磁性材料近年来在节能、环保理念的引领下应用更加充分。另一方面，磁性材料行业是一个高能耗、劳动密集型行业，随着能源紧张和劳动成本的提高，国外磁性材料生产正逐步从发达国家向发展中国家转移，国外厂商纷纷在中国建厂或与国内厂商合作实行产业转移。更重要的是，我国本土磁性材料生产厂商不断壮大，我国已经成为磁性材料生产大国。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。转移方式包括与国内公司合作，如日本TDK公司与天通股份合作；直接建厂，如日本的赢赛拉、爱普生，荷兰的飞利浦等；大部分则是从我国进口，因为相同性能下国内的磁性材料价格仅为国外的一半。目前我国磁性材料的产能40%靠出口消化，而这种国际转移方式正在继续。国内生产磁性材料的上市公司很多都是以出口为主，如宁波韵升、中科三环的出口收入占总收入的比例分别为80%和75%。特别值得注意的是稀土永磁，我国丰富的稀土资源决定了国际稀土永磁将会大部分转移到中国。

本研究咨询报告主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国磁性材料与器件行业协会、中国材料研究学会磁性材料及应用专业委员会、中国磁材商情、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。报告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、磁性材料分类简述 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、国外磁性材料与元件标准发展状况 17

三、2008年中日韩磁性材料前瞻计划项目分析 19

四、日本磁性材料行业概况 20

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 27

第一节 我国磁材产业发展状况 27

一、我国磁性材料行业发展状况 27

二、我国磁性材料行业发展机遇分析 30

三、我国磁性材料行业发展问题分析 32

四、2007-2008年我国磁材产品进出口数据分析 33

第二节 2008年我国磁材市场分析 39

一、我国电子磁性元件占国际市场份额 39

二、中国磁性材料产品质量状况 44

三、我国磁性材料产品档次现状 45

四、我国磁性材料市场分析 47

第三节 我国磁性材料应用分析 49

- 一、纳米技术在磁性材料中应用 49
- 二、磁性材料在节能减排中应用情况 56
- 三、磁性材料在消费类电子产品应用情况 61
- 四、磁性材料在四大行业应用情况 61
- 五、我国氧化锌应用和磁性材料发展 65

第三章 永磁材料行业分析 68

第一节 永磁材料概述 68

- 一、永磁材料相关概念 68
- 二、稀土永磁材料相关概念 69
- 三、稀土永磁材料应用分析 71
- 四、稀土永磁材料现状及发展趋势 72

第二节 永磁行业发展及应用状况 73

- 一、我国稀土永磁行业发展状况 73
- 二、永磁无刷电动机市场及前景 78
- 三、永磁涡流制动技术及其应用研究 90
- 四、国外永磁传动技术新发展 98

第三节 2008年永磁行业发展动态 104

- 一、晋钕铁硼永磁材料进军美国市场情况 104
- 二、钕钴永磁材料技术改造项目建设情况 105
- 三、四川智能稀土建永磁材料项目状况 106
- 四、永磁铁氧体瓦形磁体项目获国家支持情况 106

第四章 软磁材料行业分析 108

第一节 软磁材料行业发展状况 108

- 一、软磁材料相关概念 108
- 二、中国软磁铁氧体磁体发展现状 111
- 三、软磁材料未来发展方向分析 118

第二节 非晶软磁材料行业发展状况 119

- 一、非晶软磁合金材料产业现状及前景 119

二、非晶纳米晶软磁材料及电子变压器分析 132

三、2010年中国非晶软磁产量预测 136

第五章 磁性材料技术发展分析 138

第一节 磁性液体及其制造工艺 138

一、磁性液体相关概念 138

二、磁性液体工艺及应用 139

三、生物医用磁性液体制备技术 141

四、新型磁性液体制备及技术分析 142

第二节 永磁铁氧体工艺技术分析 145

一、永磁铁氧体新工艺技术分析 145

二、高性能永磁铁氧体产业化工艺技术 151

三、料浆参数对锶永磁铁氧体材料成型工艺影响 155

第三节 磁性材料应用技术分析 158

一、电子元件技术发展现状 158

二、国内外电子元件技术对比分析 163

三、电子元件技术发展趋势 165

第四节 磁记录材料技术 167

一、磁记录材料定义 167

二、磁记录材料发展状况 168

三、数字磁记录介质技术发展状况 169

第三部分 相关行业分析

第六章 主要应用市场分析 175

第一节 2008年通讯市场发展分析 175

一、2008年全球手机市场发展状况及趋势 175

二、2008年我国手机市场发展状况 179

三、2008年手机行业现状与趋势分析 182

第二节 2008年计算机市场发展分析 185

一、2008年中国计算机市场格局分布 185

二、2008年我国计算机行业发展现状 190

三、2008年上半年我国计算机行业运营状况 191

第三节 2008年汽车工业发展分析 193

一、2008年汽车及汽车电子发展分析 193

二、磁性材料在环保汽车应用分析 202

三、磁性材料在汽车电子工业应用分析 203

第四节 2008年彩电市场发展分析 212

一、2008年上半年彩电市场分析 212

二、2008年奥运对中国彩电市场影响回顾 214

三、2008年1-8月彩电市场竞争状况 219

第五节 2008年数码相机市场发展分析 225

一、2008年上半年国内数码相机市场特点 225

二、2008年上半年数码相机行业竞争状况 229

三、2008年中国数码相机行业发展趋势分析 230

第六节 2008年电子元件行业发展分析 232

一、我国电子元件与材料发展战略分析 232

二、我国电子元件产业发展现状 235

三、中国电子元件行业海外发展状况 242

第七节 2008年电机行业发展分析 243

一、2008-2012年电机行业发展现状及趋势 243

二、稀土永磁电机发展综述 246

三、磁性材料在风力发电中应用分析 258

第四部分 竞争格局分析

第七章 我国磁性材料产业重点区域分析 261

第一节 庐江磁性材料产业发展分析 261

一、庐江磁性材料产业发展概况 261

二、庐江磁性材料行业发展状况 262

三、2008年庐江构建高端磁性材料产业链分析 264

第二节 其他地区磁性材料产业发展分析 266

一、东阳磁性材料产业发展分析 266

二、厦门磁性材料行业发展现状 268

三、阳泉磁性材料行业发展现状 270

四、四川磁性材料行业发展现状 270

第八章 行业竞争及发展策略分析 273

第一节 磁性材料行业竞争分析 273

- 一、我国磁性材料行业竞争状况 273
- 二、国内外磁材厂商竞争状况分析 274
- 三、我国磁性材料高档产品竞争力分析 275

第二节 中国磁性材料产业发展策略 276

- 一、中国磁性材料企业发展策略 276
- 二、中国磁性材料企业发展战略 277

第九章 行业优势企业分析 279

第一节 横店集团东磁股份有限公司 279

- 一、企业概况 279
- 二、2007-2008年公司财务状况 279
- 三、2008-2009年公司发展规划 284

第二节 宁波韵升股份有限公司 288

- 一、企业概况 288
- 二、2007-2008年公司财务状况 289
- 三、2008年上半年公司经营状况 293

第三节 北矿磁材科技股份有限公司 294

- 一、企业概况 294
- 二、2007-2008年公司财务状况 296
- 三、公司前景分析 301

第四节 天通控股股份有限公司 302

- 一、企业概况 302
- 二、2007-2008年公司财务状况 304
- 三、2008年上半年公司经营状况 308

第五节 中钢集团安徽天源科技股份有限公司 310

- 一、企业概况 310
- 二、2007-2008年公司财务状况 310
- 三、2008年上半年公司经营状况 316

第六节 北京中科三环高技术股份有限公司 317

- 一、企业概况 317

二、2007-2008年公司财务状况	318
三、公司前景分析	323
第七节 安泰科技股份有限公司	325
一、企业概况	325
二、2007-2008年公司财务状况	326
三、2008年公司动态	331
第八节 太原双塔刚玉股份有限公司	332
一、企业概况	332
二、2007-2008年公司财务状况	333
三、2008年公司动态	338
第九节 金瑞新材料科技股份有限公司	338
一、企业概况	338
二、2007-2008年公司财务状况	339
三、2008年上半年公司经营状况	344
第十节 江苏高淳陶瓷股份有限公司	345
一、企业概况	345
二、2007-2008年公司财务状况	346
三、2008年上半年公司经营状况	351

第五部分 行业发展趋势

第十章 行业发展趋势 355

第一节 磁性材料行业发展趋势分析 355

- 一、我国磁性材料产业发展前景 355
- 二、我国磁性材料行业发展趋势 361
- 三、2008-2020年我国磁性材料发展预测 362

第二节 2008-2009年中国主要磁材发展前景 364

- 一、软磁铁氧体材料前景分析 364
- 二、永磁铁氧体材料发展前景 369
- 三、钕铁硼磁体发展空间分析 369

图表目录

图表：2007年1季度中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 33

图表：2007年2季度中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 33

图表：2007年3季度中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 34

图表：2007年4季度中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据 34

图表：2007年1季度中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 34

图表：2007年2季度中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 34

图表：2007年3季度中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 35

图表：2007年4季度中国电磁铁、永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据 35

图表：2008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 35

图表：2008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 36

图表：2008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 36

图表：2008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 36

图表：2008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 36

图表：2008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 37

图表：2008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 37

图表：2008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 37

图表：2008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 37

图表：2008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 38

图表：2008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 38

图表：2008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 38

图表：2008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 38

图表：2008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 39

图表：两种无刷电动机产品的主要技术数据 83

图表：燃料电池轿车用无刷电动机的主要技术数据 85

图表：软磁材料的分类 108

图表：各种软磁材料的性能比较 110

图表：各种软磁材料的物理性能和价格比较 111

图表：决定永磁铁氧体性能的因素 145

图表：砂磨机连续分级研磨工艺 147

图表：球磨机、砂磨机分级研磨工艺 148

图表：循环分级研磨工艺 148

图表：高性能预烧料的标准比较 153

图表：球磨料浆粒度极其分布对材料性能影响 153

图表：平均粒度 μm 对磁性能的影响 156

图表：磁性材料粉末颗粒分布图 156

图表：2008年LCD、PDP、CRT月度市场规模 215

图表：2008年22-33周彩电周销量变化趋势图 216

图表：2008年22-33周各尺寸规格彩电周销量变化趋势图 216

图表：2008年22-33周各规格彩电每周价格变化趋势图 218

图表：2008年22-33周各规格彩电每周价格变化趋势图 218

图表：2008年上半年中国数码相机市场销售情况 226

图表：2008年上半年中国数码相机市场品牌销量结构 226

图表：2007-2008年上半年数码相机像素级市场销售量增长 227

图表：2008年2季度横店集团东磁股份有限公司主营构成 279

图表：2007年4季度横店集团东磁股份有限公司人员构成 280

图表：2007-2008年横店集团东磁股份有限公司投资收益分析 280

图表：2007-2008年横店集团东磁股份有限公司资本结构 281

图表：2007-2008年横店集团东磁股份有限公司获利能力分析 281

图表：2007-2008年横店集团东磁股份有限公司经营能力分析 281

图表：2007-2008年横店集团东磁股份有限公司偿债能力分析 281

图表：2007-2008年横店集团东磁股份有限公司发展能力分析 282

图表：2007-2008年横店集团东磁股份有限公司现金流量分析 282

图表：2007-2008年横店集团东磁股份有限公司主营业务收入 282

图表：2007-2008年横店集团东磁股份有限公司主营业务利润 282

图表：2007-2008年横店集团东磁股份有限公司营业利润 283

图表：2007-2008年横店集团东磁股份有限公司利润总额 283

图表：2007-2008年横店集团东磁股份有限公司净利润 284

图表：2008年2季度宁波韵升股份有限公司主营构成 289

图表：2007年4季度宁波韵升股份有限公司人员构成 289

图表：2007-2008年宁波韵升股份有限公司投资收益分析 289

图表：2007-2008年宁波韵升股份有限公司资本结构 290

图表：2007-2008年宁波韵升股份有限公司获利能力分析 290

图表：2007-2008年宁波韵升股份有限公司经营能力分析 290

图表：2007-2008年宁波韵升股份有限公司偿债能力分析 291

图表：2007-2008年宁波韵升股份有限公司发展能力分析 291

图表：2007-2008年宁波韵升股份有限公司现金流量分析 291

图表：2007-2008年宁波韵升股份有限公司主营业务收入 291

图表：2007-2008年宁波韵升股份有限公司主营业务利润 292

图表：2007-2008年宁波韵升股份有限公司营业利润 292

图表：2007-2008年宁波韵升股份有限公司利润总额 293

图表：2007-2008年宁波韵升股份有限公司净利润 293

图表：2008年2季度北矿磁材科技股份有限公司主营构成 296

图表：2007年4季度北矿磁材科技股份有限公司人员构成 297

图表：2007-2008年北矿磁材科技股份有限公司投资收益分析 297

图表：2007-2008年北矿磁材科技股份有限公司资本结构 298

图表：2007-2008年北矿磁材科技股份有限公司获利能力分析 298

图表：2007-2008年北矿磁材科技股份有限公司经营能力分析 298

图表：2007-2008年北矿磁材科技股份有限公司偿债能力分析 298

图表：2007-2008年北矿磁材科技股份有限公司发展能力分析 299

图表：2007-2008年北矿磁材科技股份有限公司现金流量分析 299

图表：2007-2008年北矿磁材科技股份有限公司主营业务收入 299

图表：2007-2008年北矿磁材科技股份有限公司主营业务利润 300

图表：2007-2008年北矿磁材科技股份有限公司营业利润 300

图表：2007-2008年北矿磁材科技股份有限公司利润总额 300

图表：2007-2008年北矿磁材科技股份有限公司净利润 301

图表：2008年2季度天通控股股份有限公司主营构成 304

图表：2007年4季度天通控股股份有限公司人员构成 304

图表：2007-2008年天通控股股份有限公司投资收益分析 305

图表：2007-2008年天通控股股份有限公司资本结构 305

图表：2007-2008年天通控股股份有限公司获利能力分析 305

图表：2007-2008年天通控股股份有限公司经营能力分析 306

图表：2007-2008年天通控股股份有限公司偿债能力分析 306

图表：2007-2008年天通控股股份有限公司发展能力分析 306

图表：2007-2008年天通控股股份有限公司现金流量分析 306

图表：2007-2008年天通控股股份有限公司主营业务收入 307

图表：2007-2008年天通控股股份有限公司主营业务利润 307

图表：2007-2008年天通控股股份有限公司营业利润 307

图表：2007-2008年天通控股股份有限公司利润总额 308

图表：2007-2008年天通控股股份有限公司净利润 308

图表：2008年2季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司主营构成 310

图表：2007年4季度中钢集团安徽天源科技股份有限公司人员构成 311

图表：2007-2008年中钢集团安徽天源科技股份有限公司投资收益分析 312

图表：2007-2008年中钢集团安徽天源科技股份有限公司资本结构 312

图表：2007-2008年中钢集团安徽天源科技股份有限公司获利能力分析 312

图表：2007-2008年中钢集团安徽天源科技股份有限公司经营能力分析 313

图表：2007-2008年中钢集团安徽天源科技股份有限公司偿债能力分析 313

图表：2007-2008年中钢集团安徽天源科技股份有限公司发展能力分析 313

图表：2007-2008年中钢集团安徽天源科技股份有限公司现金流量分析 313

图表：2007-2008年中钢集团安徽天源科技股份有限公司主营业务收入 314

图表：2007-2008年中钢集团安徽天源科技股份有限公司主营业务利润 314

图表：2007-2008年中钢集团安徽天源科技股份有限公司营业利润 314

图表：2007-2008年中钢集团安徽天源科技股份有限公司利润总额 315

图表：2007-2008年中钢集团安徽天源科技股份有限公司净利润 315

图表：2008年2季度北京中科三环高技术股份有限公司主营构成 318

图表：2007年4季度北京中科三环高技术股份有限公司人员构成 319

图表：2007-2008年北京中科三环高技术股份有限公司投资收益分析 319

图表：2007-2008年北京中科三环高技术股份有限公司资本结构 320

图表：2007-2008年北京中科三环高技术股份有限公司获利能力分析 320

图表：2007-2008年北京中科三环高技术股份有限公司经营能力分析 320

图表：2007-2008年北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力分析 320

图表：2007-2008年北京中科三环高技术股份有限公司发展能力分析 320

图表：2007-2008年北京中科三环高技术股份有限公司现金流量分析 321

图表：2007-2008年北京中科三环高技术股份有限公司主营业务收入 321

图表：2007-2008年北京中科三环高技术股份有限公司主营业务利润 321

图表：2007-2008年北京中科三环高技术股份有限公司营业利润 322

图表：2007-2008年北京中科三环高技术股份有限公司利润总额 322

图表：2007-2008年北京中科三环高技术股份有限公司净利润 323

图表：2008年2季度安泰科技股份有限公司主营构成 326

图表：2007年4季度安泰科技股份有限公司人员构成 326

图表：2007-2008年安泰科技股份有限公司投资收益分析 327

图表：2007-2008年安泰科技股份有限公司资本结构 327

图表：2007-2008年安泰科技股份有限公司获利能力分析 327

图表：2007-2008年安泰科技股份有限公司经营能力分析 328

图表：2007-2008年安泰科技股份有限公司偿债能力分析 328

图表：2007-2008年安泰科技股份有限公司发展能力分析 328

图表：2007-2008年安泰科技股份有限公司现金流量分析 328

图表：2007-2008年安泰科技股份有限公司主营业务收入 329

图表：2007-2008年安泰科技股份有限公司主营业务利润 329

图表：2007-2008年安泰科技股份有限公司营业利润 329

图表：2007-2008年安泰科技股份有限公司利润总额 330

图表：2007-2008年安泰科技股份有限公司净利润 330

图表：2008年2季度太原双塔刚玉股份有限公司主营构成 333

图表：2007-2008年太原双塔刚玉股份有限公司投资收益分析 334

图表：2007-2008年太原双塔刚玉股份有限公司资本结构 334

图表：2007-2008年太原双塔刚玉股份有限公司获利能力分析 334

图表：2007-2008年太原双塔刚玉股份有限公司经营能力分析 335

图表：2007-2008年太原双塔刚玉股份有限公司偿债能力分析 335

图表：2007-2008年太原双塔刚玉股份有限公司发展能力分析 335

图表：2007-2008年太原双塔刚玉股份有限公司现金流量分析 335

图表：2007-2008年太原双塔刚玉股份有限公司主营业务收入 336

图表：2007-2008年太原双塔刚玉股份有限公司主营业务利润 336

图表：2007-2008年太原双塔刚玉股份有限公司营业利润 336

图表：2007-2008年太原双塔刚玉股份有限公司利润总额 337

图表：2007-2008年太原双塔刚玉股份有限公司净利润 337

图表：2008年2季度金瑞新材料科技股份有限公司主营构成 339

图表：2007年4季度金瑞新材料科技股份有限公司人员构成 340

图表：2007-2008年金瑞新材料科技股份有限公司投资收益分析 340

图表：2007-2008年金瑞新材料科技股份有限公司资本结构 341

图表：2007-2008年金瑞新材料科技股份有限公司获利能力分析 341

图表：2007-2008年金瑞新材料科技股份有限公司经营能力分析 341

图表：2007-2008年金瑞新材料科技股份有限公司偿债能力分析 342

图表：2007-2008年金瑞新材料科技股份有限公司发展能力分析 342
图表：2007-2008年金瑞新材料科技股份有限公司现金流量分析 342
图表：2007-2008年金瑞新材料科技股份有限公司主营业务收入 342
图表：2007-2008年金瑞新材料科技股份有限公司主营业务利润 343
图表：2007-2008年金瑞新材料科技股份有限公司营业利润 343
图表：2007-2008年金瑞新材料科技股份有限公司利润总额 343
图表：2007-2008年金瑞新材料科技股份有限公司净利润 344
图表：2008年2季度江苏高淳陶瓷股份有限公司主营构成 346
图表：2007年4季度江苏高淳陶瓷股份有限公司人员构成 347
图表：2007-2008年江苏高淳陶瓷股份有限公司投资收益分析 347
图表：2007-2008年江苏高淳陶瓷股份有限公司资本结构 347
图表：2007-2008年江苏高淳陶瓷股份有限公司获利能力分析 348
图表：2007-2008年江苏高淳陶瓷股份有限公司经营能力分析 348
图表：软磁铁氧体材料的制造工艺流程 367

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200810/5839.html>