

2010-2015年中国磁性材料 行业深度调研与投资策略分析报告

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

《2010-2015年中国磁性材料行业深度调研与投资策略分析报告》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.cction.com/report/201006/41130.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

第一章 磁性材料相关概述

1.1 磁性材料的概念

1.1.1 磁性材料诠释

1.1.2 磁性材料的性能特点

1.1.3 磁性材料相关术语解释

1.1.4 我国磁性材料的发展阶段

1.2 永磁材料

1.2.1 永磁材料简释

1.2.2 常用永磁材料简介

1.2.3 常用永磁材料的4种主要特性

1.3 软磁材料

1.3.1 软磁材料简述

1.3.2 常用软磁材料阐述

1.3.3 常用软磁材料的5种主要磁特性

第二章 2009-2010年中国磁性材料行业发展态势分析

2.1 2009-2010年中国磁性材料行业发展概况

2.1.1 我国磁性材料行业发展的有利条件

2.1.2 我国磁性材料工业发展概述

2.1.3 国内磁性材料产业发展规模

2.1.4 中国磁性材料行业发展形势浅析

2.2 2009-2010年中国磁性材料市场竞争格局分析

2.2.1 国外磁性材料企业发力中国市场

2.2.2 我国磁性材料国家竞争力优势凸显

2.2.3 磁性材料企业竞争中求生存

2.2.4 我国磁性材料企业竞争发展战略

2.2.5 我国磁性材料市场竞争形势分析

2.3 2009-2010年中国磁性材料高端市场分析

2.3.1 我国磁性材料产品开始分割高端市场

2.3.2 中国磁性材料行业备战高端市场分析

2.3.3 磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力

- 2.3.4 未来高档磁性材料将快速发展
- 2.4 2009-2010年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战
 - 2.4.1 磁性材料行业发展的两大机遇
 - 2.4.2 我国磁性材料行业发展的制约因素
 - 2.4.3 国内磁性材料工业的四大困境
 - 2.4.4 国内磁性材料企业面临的挑战
- 2.5 2009-2010年中国磁性材料行业的发展对策
 - 2.5.1 我国磁性材料行业发展的两大战略
 - 2.5.2 中国磁性材料产业发展策略
 - 2.5.3 国内磁性材料市场发展建议
 - 2.5.4 我国磁性材料企业发展对策
- 第三章 2009-2010年中国永磁材料行业运行形势分析
 - 3.1 2009-2010年中国永磁材料发展概况
 - 3.1.1 永磁材料的发展历程
 - 3.1.2 永磁材料发展简述
 - 3.1.3 我国钕钴永磁生产企业概况
 - 3.1.4 国内永磁企业发展建议
 - 3.1.5 永磁材料发展前景看好
 - 3.2 永磁铁氧体
 - 3.2.1 世界永磁铁氧体的发展概述
 - 3.2.2 铁氧体永磁材料市场供需分析
 - 3.2.3 中国永磁铁氧体生产企业发展概况
 - 3.2.4 永磁铁氧体行业发展影响因素分析
 - 3.2.5 永磁铁氧体发展战略分析
 - 3.3 稀土永磁材料
 - 3.3.1 稀土永磁材料介绍及应用
 - 3.3.2 我国稀土永磁材料行业发展的三大影响因素
 - 3.3.3 国内稀土永磁产业发展概述
 - 3.3.4 稀土磁性材料产业链共赢发展分析
 - 3.3.5 稀土铁氮新磁性材料发展状况
 - 3.4 钕铁硼磁性材料
 - 3.4.1 钕铁硼磁性材料简介

- 3.4.2 钕铁硼磁体行业的发展概况
 - 3.4.3 全球钕铁硼生产发展状况
 - 3.4.4 国内钕铁硼永磁生产企业概述
 - 3.4.5 钕铁硼永磁材料将成主流磁性材料
- 第四章 2009-2010年中国软磁材料市场营运格局解析

- 4.1 软磁铁氧体
 - 4.1.1 铁氧体软磁材料市场供需分析
 - 4.1.2 我国软磁铁氧体生产企业概况
 - 4.1.3 我国软磁铁氧体行业发展面临的风险
 - 4.1.4 我国软磁铁氧体企业规避风险的方法和建议
 - 4.1.5 应用领域将带动软磁铁氧体市场需求
- 4.2 非晶软磁材料
 - 4.2.1 非晶软磁合金材料及其应用
 - 4.2.2 非晶纳米晶软磁材料的发展简况
 - 4.2.3 非晶/纳米晶软磁材料应用市场分析

第五章 2009-2010年中国主要地区磁性材料的发展分析

- 5.1 浙江省
 - 5.1.1 浙江省磁性材料发展回顾
 - 5.1.2 浙江省磁性材料行业发展现状
 - 5.1.3 浙江省磁性材料发展面临的问题
 - 5.1.4 浙江省磁性材料行业发展建议
 - 5.1.5 浙江省磁性材料产业发展对策
- 5.2 浙江东阳市
 - 5.2.1 东阳市磁性材料产业发展回顾
 - 5.2.2 东阳市磁性材料产业发展现状
 - 5.2.3 东阳市磁性材料产业发展面临的挑战
 - 5.2.4 东阳市磁性材料产业发展对策
- 5.3 安徽庐江
 - 5.3.1 安徽庐江磁性材料发展现状
 - 5.3.2 安徽庐江县磁性材料发展迅速
 - 5.3.3 庐江磁性材料产业未来发展规划
- 5.4 湖北宜昌市

5.4.1 宜昌发展磁性材料产业优势条件分析

5.4.2 宜昌市磁性材料产业发展建议

第六章 2009-2010年中国磁性材料业上市企业竞争指标对比分析

6.1 磁性材料业主要企业基本情况

6.1.1 北京中科三环高技术股份有限公司

6.1.2 安泰科技股份有限公司

6.1.3 横店集团东磁股份有限公司

6.1.4 北矿磁材科技股份有限公司

6.1.5 宁波韵升股份有限公司

6.1.6 天通控股股份有限公司

6.2 磁性材料业主要上市企业经济指标对比分析

6.2.1 销售收入对比

6.2.2 利润总额对比

6.2.3 总资产对比

6.2.4 工业总产值对比

6.3 磁性材料业主要上市企业盈利能力对比分析

6.3.1 销售利润率对比

6.3.2 销售毛利率对比

6.3.3 资产利润率对比

6.3.4 成本费用利润率对比

6.4 磁性材料业主要上市企业运营能力对比分析

6.4.1 总资产周转率对比

6.4.2 流动资产周转率对比

6.4.3 总资产产值率对比

6.5 磁性材料业主要上市企业偿债能力对比分析

6.5.1 资产负债率对比

6.5.2 流动比率对比

6.5.3 速动比率对比

第七章 2009-2010年中国磁性材料应用领域发展分析

7.1 汽车电子市场

7.1.1 中国汽车电子市场发展概况

7.1.2 磁性材料在汽车电子中的应用状况

7.1.3 金融危机对汽车与汽车电子市场的影响分析

7.1.4 中国汽车电子市场发展前景展望

7.2 家用消费电子市场

7.2.1 中国家电行业发展综述

7.2.2 磁性材料在家用消费电子中的应用状况

7.2.3 金融危机对家用消费电子市场的影响分析

7.2.4 中国家电行业发展前景展望

7.3 通讯市场

7.3.1 中国通讯产业发展的特征

7.3.2 磁性材料在通讯产业中的应用状况

7.3.3 金融危机对通讯产业市场的影响分析

7.3.4 中国通讯行业发展前景展望

7.4 IT产业市场

7.4.1 中国IT业发展概况

7.4.2 磁性材料在IT产业中的应用状况

7.4.3 金融危机对IT产业的影响分析

7.4.4 中国IT产业发展前景展望

第八章 2010-2015年中国磁性材料行业发展前景展望

8.1 2010-2015年中国磁性材料产业发展前景分析

8.1.1 未来磁性材料产业发展环境变化分析

8.1.2 磁性材料行业的发展方向

8.1.3 未来磁性材料的发展要求

8.1.4 纳米磁性材料发展前景看好

8.1.5 2010-2015年中国磁性材料产业发展预测

8.2 2010-2015年中国磁性材料市场需求预测

8.2.1 世界磁性材料市场需求预测

8.2.2 中国磁性材料市场需求预测

图表目录：（部分）

图表：中国磁性材料产量增长情况

图表：中国大陆部分磁性材料外资企业简介

图表：全球铁氧体永磁材料应用需求状况

图表：铁氧体永磁材料产量分布情况

图表：国内最大的几家铁氧体永磁材料厂商情况

图表：全球和中国磁性材料产量对比

图表：2000-2006年中国稀土永磁材料产量变动轨迹

图表：中国、日本和欧洲的烧结钕铁硼磁体的主要应用范围

图表：日本粘结钕铁硼磁体的主要应用领域

图表：全球铁氧体软磁材料应用需求状况

图表：铁氧体软磁材料产量分布情况

图表：国内最大的几家铁氧体软磁材料厂商情况

图表：非晶/纳米晶软磁材料的典型性能及主要应用领域

图表：北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司经营收入走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司负债情况图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司负债指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司成长能力指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司经营收入走势图

图表：安泰科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司负债情况图

图表：安泰科技股份有限公司负债指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：横店集团东磁股份有限公司主要经济指标走势图

图表：横店集团东磁股份有限公司经营收入走势图

图表：横店集团东磁股份有限公司盈利指标走势图

图表：横店集团东磁股份有限公司负债情况图

图表：横店集团东磁股份有限公司负债指标走势图

图表：横店集团东磁股份有限公司运营能力指标走势图

图表：横店集团东磁股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北矿磁材科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北矿磁材科技股份有限公司经营收入走势图

图表：北矿磁材科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：北矿磁材科技股份有限公司负债情况图

图表：北矿磁材科技股份有限公司负债指标走势图

图表：北矿磁材科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北矿磁材科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波韵升股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波韵升股份有限公司经营收入走势图

图表：宁波韵升股份有限公司盈利指标走势图

图表：宁波韵升股份有限公司负债情况图

图表：宁波韵升股份有限公司负债指标走势图

图表：宁波韵升股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波韵升股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天通控股股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天通控股股份有限公司经营收入走势图

图表：天通控股股份有限公司盈利指标走势图

图表：天通控股股份有限公司负债情况图

图表：天通控股股份有限公司负债指标走势图

图表：天通控股股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天通控股股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国磁性材料行业上市企业销售收入对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业利润总额对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业总资产对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业工业总产值对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业销售利润率对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业销售毛利率对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业资产利润率对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业成本费用利润率对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业总资产周转率对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业流动资产周转率对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业总资产产值率对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业资产负债率对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业流动比率对比图

图表：中国磁性材料行业上市企业速动比率对比图

图表：略…………

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201006/41130.html>