

# 2010-2012年中国永磁材料 行业市场研究及投资发展预测报告

## 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

《2010-2012年中国永磁材料行业市场研究及投资发展预测报告》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/200910/29171.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 2008-2009年中国永磁材料行业运行环境分析

#### 一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

#### 二、2008-2009年中国永磁材料行业政策环境分析

- (一) 磁性材料行业的专利部署
- (二) 永磁材料标准分析
- (三) 进出口政策分析

#### 三、2008-2009年中国永磁材料行业社会环境分析

### 第二章 2008-2009年全球永磁材料行业运行状况分析

#### 一、永磁材料行业相关概述

- (一) 永磁材料的定义
- (二) 常用永磁材料简介
- (三) 常用永磁材料的4种主要特性

#### 二、2008-2009年全球永磁材料行业发展总况

- (一) 国外永磁材料生产概况
- (二) 全球Nd-Fe-B稀土永磁材料行业的发展分析
- (三) 主要国家永磁材料行业分析

#### 三、2009-2013年中国永磁材料行业发展趋势分析

### 第三章 2008-2009年中国磁性材料产业运行形势分析

#### 一、2008-2009年中国磁性材料产业发展概况

- (一) 中国磁性材料行业发展的有利条件
- (二) 中国已成为全球最大的磁性材料生产国
- (三) 包钢稀土：投建高性能磁性材料项目

#### 二、2008-2009年四大市场对磁性材料发展的影响

- (一) 移动通讯市场
- (二) 计算机市场
- (三) 汽车及电动自行车市场

#### (四) 消费类电子产品市场

### 三、2008-2009年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

#### (一) 磁性材料行业发展的两大机遇

#### (二) 中国磁性材料行业发展的制约因素

#### (三) 国内磁性材料企业面临的挑战

### 四、2008-2009年中国磁性材料行业发展对策分析

#### (一) 中国磁性材料行业发展的两大战略

#### (二) 国出口磁材产品实施以质取胜的措施

## 第四章2008-2009年中国永磁材料行业运行动态分析

### 一、2008-2009年中国永磁材料行业发展概述

#### (一) 美国科学家开发出新型高性能永磁材料

#### (二) 永磁材料价格分析

#### (三) 永磁材料规模化生产分析

### 二、2008-2009年永磁传动新技术在磁力泵上的应用

#### (一) 永磁传动技术发展简况

#### (二) 永磁传动技术在磁力泵上的拓展及性能提高

#### (三) 永磁传动应用于磁力泵的新技术、新工艺和新结构

### 三、2008-2009年中国永磁材料行业发展面临的挑战及对策

#### (一) 中国永磁行业发展面临的主要问题

#### (二) 国内永磁企业发展建议

## 第五章2008-2009年中国永磁铁氧体行业市场分析

### 一、2008-2009年中国永磁铁氧体行业分析

#### (一) 全球永磁铁氧体的发展概述

#### (二) 中国永磁铁氧体的发展回顾

#### (三) 永磁铁氧体行业发展影响因素分析

#### (四) 永磁铁氧体发展战略分析

### 二、2008-2009年中国永磁铁氧体工艺技术的进展分析

#### (一) La-Co、La-Zn添加技术

#### (二) 磁粉粒度分布控制技术

#### (三) 取向度提高技术

#### (四) 特殊工艺技术

### 三、2009年四路突击成就永磁铁氧体制造项目重大突破——横店集团

## 第六章2008-2009年中国永磁材料行业其它产品市场分析

### 一、稀土永磁材料

- (一) 中国稀土永磁材料行业发展的三大影响因素
- (二) 国内稀土永磁材料行业发展概述
- (三) 中国稀土永磁材料行业的发展对策

### 二、钕铁硼

- (一) 钕铁硼磁性材料简介
- (二) 钕铁硼磁体行业的发展概况
- (三) 钕铁硼永磁材料逐渐成为主流磁性材料
- (四) 晋钕铁硼永磁材料生产拿到进军美国市场准入证

## 第七章 2008-2009年中国永磁材料行业市场竞争格局分析

### 一、2008-2009年中国磁性材料市场竞争分析

- (一) 中国磁性材料国家竞争力优势凸显
- (二) 磁性材料企业竞争中求生存
- (三) 中国磁性材料市场竞争形势分析

### 二、2008-2009年中国永磁材料行业市场竞争分析

### 三、2008-2009年中国永磁材料行业提升竞争力策略分析

## 第八章 中国永磁材料行业重点企业分析

### 一、北京中科三环高技术股份有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析

### 二、宁波宁港永磁材料有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析

### 三、大丰市彤晖稀土永磁材料有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析

### 四、金坛市磁性材料有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析

### 五、广东省梅州市磁性材料厂

- (一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

## 六、天津三环乐喜新材料有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

## 七、杭州永磁集团有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

## 八、麦格昆磁(天津)有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

## 九、成都银河磁体股份有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

## 十、宁波科宁达工业有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

## 第九章 2010-2012年中国永磁材料行业发展及投资分析

### 一、2010-2012年中国磁性材料产业发展前景分析

(一) 磁性材料行业的发展方向

(二) 中国磁性材料市场预测

(三) 2010年中国各领域对磁性材料市场需求巨大

### 二、2010-2012年中国永磁材料行业发展趋势分析

(一) 永磁材料行业市场预测分析

(二) 稀土永磁材料前景分析

(三) 钕铁硼磁体市场发展前景广阔

### 三、2010-2012年中国永磁材料行业投资分析

(一) 中国永磁材料行业投资环境分析

(二) 中国永磁材料行业投资机会分析

(三) 中国永磁材料行业投资风险分析

图表目录(部分):

图表: 1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表：2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表：2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表：1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表：2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表：1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表：2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表：中国经济增长复苏路径

图表：2009年下半年CPI预测

图表：2009年宏观经济各项指标预测

图表：1979-2009年中国财政赤字率

图表：1998-2008年中国财政负债率

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200910/29171.html>