

# 中国电子材料行业“十一五”发展总结与“十二五”投资潜力分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电子材料行业“十一五”发展总结与“十二五”投资潜力分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitadianzi/108197108197.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

电子材料是电子信息技术和产业发展的基础，电子材料及电子信息技术的发展与应用水平也早已成为衡量一个国家的国力、国防、国民经济现代化及人民生活水平的重要标志。目前笔记本电脑、手机等电子产品的出口在未来一段时间内会有很大的增长，其对电子材料有很大的需求，但同时也有很高的要求。

《中国电子材料行业“十一五”发展总结与“十二五”投资潜力分析报告》对我国电子材料的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对电子材料行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

### 第一章 “十一五”期间中国电子材料发展环境及政策回顾

#### 第一节 2006年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2006年我国农业发展回顾
- 二、2006年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2006年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2006年我国国内贸易发展回顾
- 五、2006年我国对外经济发展回顾
- 六、2006年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2006年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2006年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2006年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2006年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2006年我国货币信贷环境发展回顾

#### 第二节 2007年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2007年我国农业发展回顾
- 二、2007年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2007年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2007年我国国内贸易发展回顾
- 五、2007年我国对外经济发展回顾
- 六、2007年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2007年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2007年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2007年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2007年我国资源、环境和安全生产发展回顾

## 十一、2007年我国货币信贷环境发展回顾

### 第三节 2008年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2008年我国农业发展回顾
- 二、2008年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2008年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2008年我国国内贸易发展回顾
- 五、2008年我国对外经济发展回顾
- 六、2008年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2008年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2008年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2008年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2008年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2008年我国货币信贷环境发展回顾

### 第四节 2009年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2009年我国农业发展回顾
- 二、2009年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2009年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2009年我国国内贸易发展回顾
- 五、2009年我国对外经济发展回顾
- 六、2009年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2009年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2009年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2009年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2009年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2009年我国货币信贷环境发展回顾

## 第二章 “十一五”期间世界电子材料行业分析

### 第一节 “十一五”期间世界电子材料市场总体状况

- 一、全球电子材料市场稳定增长
- 二、全球电子材料市场概况
- 三、全球电子材料厂商竞争状况
- 四、2015年世界有机电子材料市场预测

### 第二节 “十一五”期间日本电子材料市场状况

- 一、日本电子材料产业状况
- 二、日本电子材料厂商的发展策略解析
- 三、日本与韩国开展电子材料市场争夺战

### 第三节 “十一五”期间中国台湾电子材料市场分析

- 一、台湾电子材料市场状况透析
- 二、台湾占据全球半导体设备材料产业第二位
- 三、台湾电子材料产业问题及策略解析
- 四、台湾电子材料业发展仍需注重国际经验

### 第三章 “十一五”期间中国电子材料行业分析

#### 第一节 “十一五”期间电子材料行业发展回顾

- 一、2006年电子信息材料发展概况
- 二、2007年中国电子材料行业发展状况分析
- 三、2008年我国电子材料行业发展剖析
- 四、2009年国内电子材料行业发展情况

#### 第二节 “十一五”期间中国电子材料行业发展综合解析

- 一、国外电子材料供应商抢滩中国市场
- 二、高档电子材料规模化生产面临机遇
- 三、光电子材料三大应用领域发展迅速
- 四、电子材料产品结构调整成效显著
- 五、电子材料行业项目与研发状况

#### 第三节 “十一五”期间电子材料部分地区规划建设状况

- 一、宁夏电子材料业发展规划重点
- 二、安徽铜陵电子材料获得国家扶持
- 三、新疆计划打造成全球最大电子材料基地

#### 第四节 “十一五”期间中国电子材料行业规划及发展目标

- 一、“十一五”电子材料行业发展规划
- 二、中国电子材料2010年发展目标
- 三、电子材料产业发展趋势解析
- 四、2010-2015年电子材料产业发展预测

### 第四章 “十一五”期间中国半导体材料市场发展状况分析

#### 第一节 “十一五”期间半导体材料市场分析

- 一、全球半导体材料市场发展速度日益加快
- 二、台湾跃居世界第二大半导体材料市场
- 三、新型半导体材料应用更加广泛
- 四、几种主要半导体材料的国内发展现状
- 五、半导体材料市场萎靡正是创新好时机
- 六、半导体材料市场增长预测
- 七、2010年化合物半导体材料市场发展预测

## 第二节 “十一五”期间半导体硅材料发展总体分析

- 一、半导体硅材料在国民经济中的重要作用
- 二、半导体硅材料产业发展概述
- 三、国内半导体硅材料产业发展的新特点与机遇
- 四、中国半导体硅材料研究有了新突破
- 五、加快半导体硅材料业发展的对策

## 第三节 “十一五”期间多晶硅市场状况

- 一、全球多晶硅巨头争相扩产
- 二、中国多晶硅产业概况
- 三、2007年多晶硅市场发展回顾
- 四、2008年金融危机波及到多晶硅行业
- 五、2009年多晶硅行业发展情况回顾
- 六、中国多晶硅产业加快破除海外垄断步伐

## 第四节 “十一五”期间砷化镓材料市场状况分析

- 一、砷化镓概念及应用
- 二、砷化镓的发展及应用
- 三、砷化镓材料技术发展状况分析
- 四、砷化镓产业链模型解析
- 五、砷化镓入市存在的障碍及优势剖析

## 第五章 “十一五”期间中国磁性材料市场分析

### 第一节 “十一五”期间磁性材料行业发展回顾

- 一、世界磁性材料行业发展概况
- 二、中国磁性材料行业发展历程
- 三、中国磁性材料生产量居世界首位

### 第二节 “十一五”期间磁性材料的发展现状

- 一、国外磁性材料行业向中国转移
- 二、2007年磁性材料行业总体发展状况
- 三、金融危机下中国磁性材料行业的形势
- 四、金融危机下的国内磁性材料企业现状

### 第三节 “十一五”期间中国磁性材料市场竞争

- 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、中国磁性材料企业竞争发展战略
- 四、中国磁性材料市场竞争形势分析

### 第四节 “十一五”期间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

第五节 “十一五”期间磁性材料细分产品市场发展前景

一、中国软磁铁氧体材料和元件发展展望

二、四种稀土磁性材料前景广阔

三、钕铁硼在新材料行业中发展前景看好

第六章 “十一五”期间中国光电子材料行业发展概况分析

第一节 “十一五”期间光电子材料发展综合分析

一、中国主要光电子材料发展状况及目标

二、光电子材料分类技术及科研状况

三、中国光电子晶体材料与器件的发展透析

四、光电子市场广阔产业链仍需完善

第二节 “十一五”期间平板显示材料行业发展概况

一、国际平板显示材料市场发展回顾分析

二、2006年平板显示材料市场规模首次超过半导体

三、液晶显示应用光学薄膜技术的发展分析

第三节 “十一五”期间偏光板行业发展概况

一、偏光板简介

二、偏光板技术动态

三、面板厂进军偏光片市场成趋势

四、中国亟待发展偏光板产业

第四节 “十一五”期间光纤行业发展概况

一、光导纤维的概念及分类

二、光纤材料的特性及作用

三、光导纤维的发展及应用

四、光纤光缆材料发展趋势及对策

第七章 “十一五”期间中国精细化工材料市场状况分析

第一节 “十一五”期间电子化工材料行业发展概述

一、电子化学品发展速度迅猛

二、电子化工材料行业概述

三、电子市场的发展对于电子材料的促进作用分析

第二节 “十一五”期间超净高纯试剂

一、国内外超净高纯试剂发展现状浅析

- 二、我国超净高纯试剂的供需状况
- 三、我国超净高纯试剂产业化技术水平及存在的问题
- 四、国内超净高纯试剂产业化发展前景展望

### 第三节 “十一五”期间光刻胶行业发展概况

- 一、世界光刻胶发展状况分析
- 二、中国光刻胶的研究发展状况
- 三、光刻胶在光电产品中的应用

### 第四节 “十一五”期间环氧塑封料行业发展概况

- 一、全球环氧塑封料的发展透析
- 二、中国环氧塑封料产业发展概述
- 三、环氧塑封料列入国家新材料高技术产业化计划
- 四、我国环氧塑封料发展面临的新挑战
- 五、环氧塑封料未来发展趋势

## 第八章 “十一五”期间中国其它电子材料的发展概况分析

### 第一节 “十一五”期间覆铜板行业发展概况

- 一、中国覆铜板行业面临多方面考验
- 二、环氧复合基覆铜板发展具有成本优势
- 三、中国环氧覆铜板发展存在问题分析
- 四、出口退税率上调覆铜板生产企业利润将提升

### 第二节 “十一五”期间电子陶瓷发展概况

- 一、电子陶瓷材料的发展研究与趋势
- 二、新型电子陶瓷材料发展趋势解析
- 三、陶瓷电容器行业的发展分析
- 四、中国片式多层陶瓷电容器的发展对策
- 五、新型电子陶瓷元器件及相关材料的发展趋势

### 第三节 “十一五”期间专用金属材料行业发展概况

- 一、国内外引线框架材料研发状况
- 二、半导体引线框架的发展面临诸多问题
- 三、中国键合金丝市场发展分析

## 第九章 “十一五”期间中国电子材料行业上市企业竞争指标对比分析

### 第一节 安泰科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第二节 北京中科三环高技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 广东生益科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 有研半导体材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 天通控股股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 安徽铜峰电子股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 北矿磁材科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 “十二五”期间世界及我国经济预测分析

第一节 “十二五”期间世界经济发展趋势

一、“十二五”期间世界经济将逐步恢复增长

二、“十二五”期间经济全球化曲折发展

三、“十二五”期间新能源与节能环保将引领全球产业

四、“十二五”期间跨国投资再趋活跃

五、“十二五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济

六、“十二五”期间美元地位继续削弱

七、“十二五”期间世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 “十二五”期间我国经济面临的形势

一、“十二五”期间我国经济将长期趋好

二、“十二五”期间我国经济将围绕“三个转变”

三、“十二五”期间我国工业产业将全面升级

四、“十二五”期间我国以绿色发展战略为基调

第三节 “十二五”期间我国对外经济贸易预测

一、“十二五”期间我国劳动力结构预测

二、“十二五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测

三、“十二五”期间我国自主创新结构预测

四、“十二五”期间我国产业体系预测

五、“十二五”期间我国产业竞争力预测

六、“十二五”期间我国经济国家化预测

七、“十二五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测

八、“十二五”期间人民币区域化和国际化预测

九、“十二五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测

十、“十二五”期间我国中小企业面临的外需环境预测

第十一章 “十二五”期间我国政策体系预测分析

## 第一节 “十二五”规划重点倾斜内容预测

- 一、大消费
- 二、高铁及城轨建设
- 三、生产性服务
- 四、战略新兴产业

## 第二节 “十二五”期间我国主要政策预测

- 一、“十二五”期间将进一步劳动力市场政策
- 二、“十二五”期间将进一步充实扩大就业的财税政策
- 三、“十二五”期间将进一步丰富扩大就业的金融政策
- 四、“十二五”期间将进一步完善扩大就业的社会保障政策

## 第三节 “十二五”期间我国经济社会发展阶段预测

- 一、“十二五”期间我国将加速全面建设小康社会
- 二、“十二五”期间我国将全方位改革综合推进阶段
- 三、“十二五”期间我国工业化中期向工业化后期转变

## 第十二章 “十二五”期间我国经济将面临的问题及对策分析

### 第一节 “十二五”期间影响投资因素分析

- 一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析
- 二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析
- 三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析
- 四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

### 第二节 “十二五”期间我国经济稳定发展面临的问题

- 一、经济结构失衡
- 二、产业结构面临的问题
- 三、资本泡沫过度膨胀
- 四、收入差距进一步扩大
- 五、通货膨胀风险加剧
- 六、生态环境总体恶化趋势未改

### 第三节 “十二五”期间我国经济形势面临的问题

- 一、世界政治、经济格局的新变化
- 二、国际竞争更加激烈
- 三、投资的作用将下降
- 四、第三产业对经济增长的作用显著增加
- 五、迫切需要解决深层次体制机制问题
- 六、劳动力的供给态势将发生转折

## 第十三章 “十二五”期间我国区域经济面临的问题及对策分析

## 第一节 “十二五”期间促进区域协调发展的重点任务

- 一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制
- 二、培育多极带动的国土空间开发格局
- 三、积极开展全方位多层次的区域合作
- 四、创新各具特色的区域发展模式
- 五、建立健全区域利益协调机制

## 第二节 “十二五”期间我国区域协调发展存在的主要问题

- 一、空间无序开发问题依然比较突出
- 二、东中西产业互动关系有待进一步加强
- 三、落后地区发展仍然面临诸多困难
- 四、财税体制尚需完善
- 五、区际利益矛盾协调机制不健全

## 第三节 “十二五”期间促进区域协调发展的政策建议

- 一、编制全国性的空间开发利用规划
- 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架
- 三、制定基础产业布局战略规划
- 四、加紧制定促进区域合作的政策措施

## 第十四章 “十二五”期间我国电子材料行业面临的问题及对策分析

### 第一节 “十二五”期间电子材料行业发展问题对策分析

- 一、电子材料行业面临问题与挑战
- 二、电子材料业发展的问题及对策
- 三、电子材料产业高利润面临挑战

### 第二节 “十二五”期间中国磁性材料市场问题对策及目标

- 一、中国磁性材料业发展的问题及方向
- 二、磁性材料发展面临的问题及对策
- 三、中国磁性材料行业应对金融危机的对策
- 四、中国磁性材料产业发展的战略解析

### 第三节 “十二五”期间磁性材料行业发展前景预测

- 一、2010年市场环境变化与磁性材料市场趋势
- 二、中国磁性材料行业的目标规划
- 三、磁性材料行业需求旺盛具有发展潜力
- 四、中国下游市场变化刺激磁性材料业发展
- 五、磁性材料行业的整合发展方向分析预测
- 六、磁性材料技术的发展动向及前景

图表目录：

图表：十二五规划重点政策倾斜内容预测

图表：2010年部分中央领导人在省部级干部贯彻科学发展观加快经济发展方式转变研讨班的讲话

图表：城镇化和战略性新兴产业是加快转变经济发展方式的重点

图表：房地产投资需求拉动多个行业发展

图表：中国区域发展阶段差异概况

图表：金融危机以来中国出台的区域规划

图表：2008年我国各省城市化率与人均GDP的对数曲线关系

图表：城市化进程的三个阶段

图表：不同城市化阶段及其特征

图表：2010-2015我国城市化水平预测

图表：国家战略性战略格局维度布局

图表：2010-2015各省城市化率变化情况

图表：“十二五”时期各省市城市化率变动及城市化带动的投资空间分布

图表：美国经济刺激计划中的绿色投资

图表：主要国家经济刺激计划中的绿色投资

图表：主要耗能设施的生命周期

图表：不同领域对减排的贡献

图表：“十一五”各行业营收增长

图表：“十一五”各行业盈利增长

图表：“十一五”各行业ROE提升

图表：“十一五”各行业市场表现

图表：“十二五”规划预期重点及措施

图表：历次五年规划主要任务目标及实现情况

图表：“一五”至“十一五”中国经济发展

图表：“十二五”时期战略性新兴产业七大领域

图表：2020年电源预计规模

图表：低碳技术创新和应用的路线图

图表：动力电池成本的国际比较

图表：我国动力电池技术与国际水平比较

图表：中国90年代以来城镇居民家庭消费支出结构变化趋势

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：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：广东生益科技股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：广东生益科技股份有限公司经营收入走势图
- 图表：广东生益科技股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：广东生益科技股份有限公司负债情况图
- 图表：广东生益科技股份有限公司负债指标走势图
- 图表：广东生益科技股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：广东生益科技股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：有研半导体材料股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：有研半导体材料股份有限公司经营收入走势图
- 图表：有研半导体材料股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：有研半导体材料股份有限公司负债情况图
- 图表：有研半导体材料股份有限公司负债指标走势图
- 图表：有研半导体材料股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：有研半导体材料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：安徽铜峰电子股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：安徽铜峰电子股份有限公司经营收入走势图
- 图表：安徽铜峰电子股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：安徽铜峰电子股份有限公司负债情况图

图表：安徽铜峰电子股份有限公司负债指标走势图

图表：安徽铜峰电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽铜峰电子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

《中国电子材料行业“十一五”发展总结与“十二五”投资潜力分析报告》系统全面的调研了电子材料的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitadianzi/108197108197.html>