

中国电子材料市场现状调研与盈利战略分析报告 (2014-2019)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电子材料市场现状调研与盈利战略分析报告（2014-2019）》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/dianzidiangong/191670191670.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

第一章 电子材料业相关概述

1.1 电子材料概念及分类特性

1.1.1 电子材料概念

1.1.2 电子材料的分类

1.1.3 电子材料特性介绍

1.2 电子材料细分产品概念特性

1.2.1 半导体材料的概念特性

1.2.2 磁性材料的基本特性

1.2.3 光电子材料概念

第二章 2013-2014年世界电子材料市场分析

2.1 2013-2014年全球电子材料市场

2.1.1 世界电子材料市场发展概述

2.1.2 国际电子材料生产商竞争状况

2.1.3 高利润导致全球电子材料市场竞争激烈

2.1.4 全球电子材料研发概况

2.1.5 世界有机电子材料市场预测

2.2 2013-2014年日本电子材料市场

2.2.1 日本电子材料产业概况

2.2.2 日本电子材料市场运行良好

2.2.3 日本可利用普通原材料研发电子材料

2.3 2013-2014年中国台湾电子材料市场

2.3.1 2012年台湾电子材料市场经济运行状况

2.3.2 2014年上半年台湾电子材料市场分析

2.3.3 台湾大力扶持光电电子材料发展

2.3.4 台湾电子材料行业的问题及对策解析

2.3.5 台湾电子材料市场预测

第三章 2013-2014年中国电子材料行业分析

3.1 2013-2014年中国电子材料行业发展概况

3.1.1 中国电子材料业发展历程

3.1.2 我国电子材料产业发展现状

3.1.3 中国电子材料领域的新热点及新趋向

3.1.4 光电子材料应用领域发展迅速

3.2 2013-2014年部分地区电子材料产业发展状况

- 3.2.1 宁夏电子材料业发展规划重点
- 3.2.2 铜陵市电子材料延伸产业链助发展
- 3.2.3 新疆电子材料制造企业募资扩产提高竞争力
- 3.2.4 东阳积极发展磁性材料业
- 3.2.5 山东招远努力提升电子材料业发展优势
- 3.2.6 赣州市章贡区新型电子材料业发展迅猛
- 3.3 电子材料行业发展的现状及对策分析
 - 3.3.1 中国电子材料业存在的问题浅析
 - 3.3.2 电子材料业面临的困难及应对之策
 - 3.3.3 “十二五”期间电子材料产业发展的政策建议
 - 3.3.4 电子材料行业发展措施
- 3.4 2014-2019年中国电子材料行业发展前景分析
 - 3.4.1 电子材料产业发展方向
 - 3.4.2 “十二五”期间电子信息材料业前景广阔
 - 3.4.3 2014-2019年电子材料产业预测分析
 - 3.4.4 各类电子材料的研究发展趋势
- 第四章 2013-2014年半导体材料的发展
 - 4.1 2013-2014年半导体材料市场分析
 - 4.1.1 世界半导体材料市场增长强劲
 - 4.1.2 全球半导体材料市场发展分析
 - 4.1.3 中国半导体制造材料市场发展乐观
 - 4.1.4 中国半导体材料与设备业的发展需政府扶持
 - 4.1.5 新半导体材料开发获突破
 - 4.2 半导体硅材料
 - 4.2.1 半导体硅材料在国民经济中的重要作用
 - 4.2.2 半导体硅材料产业发展概述
 - 4.2.3 中国半导体硅材料产业发展的新特点与机遇
 - 4.2.4 我国半导体硅材料企业面临的困境及对策
 - 4.3 多晶硅
 - 4.3.1 全球多晶硅产量扩增迅速
 - 4.3.2 2012年中国多晶硅行业概况
 - 4.3.3 2014年中国多晶硅行业发展状况
 - 4.3.4 中国多晶硅市场波动大
 - 4.3.5 我国多晶硅产业的发展对策
 - 4.4 砷化镓材料

- 4.4.1 砷化镓概念及应用
- 4.4.2 国内外砷化镓材料供应商比较
- 4.4.3 砷化镓材料技术发展状况分析
- 4.4.4 砷化镓将在功率放大器制造工艺中脱颖而出
- 4.4.5 砷化镓材料产业链解析
- 4.4.6 砷化镓入市存在的障碍及优势剖析
- 4.4.7 我国砷化镓行业发展趋势分析
- 第五章 2013-2014年磁性材料的发展
- 5.1 2013-2014年磁性材料行业发展概况
- 5.1.1 中国磁性材料行业的发展特征
- 5.1.2 中国磁性材料行业运行分析
- 5.1.3 中国建设国际第一大磁性材料基地
- 5.1.4 本土磁性材料企业的成长壮大历程
- 5.2 2013-2014年中国磁性材料市场成本及需求分析
- 5.2.1 成本分析
- 5.2.2 需求结构解析
- 5.2.3 需求量剖析
- 5.3 2013-2014年磁性材料的主要应用市场
- 5.3.1 传统汽车与汽车电子市场
- 5.3.2 消费电子应用市场
- 5.3.3 通讯市场
- 5.3.4 节能照明工程应用市场
- 5.3.5 新能源产业应用市场
- 5.4 中国磁性材料行业的问题及对策
- 5.4.1 中国磁性材料业的发展瓶颈
- 5.4.2 磁性材料工业发展的难题及对策
- 5.4.3 磁性材料行业发展战略
- 5.4.4 中国磁性材料出口贸易的发展对策
- 5.4.5 提高磁性材料业企业创新能力的措施
- 5.5 磁性材料行业发展前景预测
- 5.5.1 磁性材料市场发展空间广
- 5.5.2 下游市场变化刺激中国磁性材料业发展
- 5.5.3 磁性材料技术的发展状况及展望
- 5.5.4 “十二五”期间中国磁性材料业发展探析
- 5.6 磁性材料细分产品发展前景

5.6.1 中国软磁铁氧体材料业前景分析

5.6.2 稀土高分子磁性材料行业未来发展探析

5.6.3 2015年稀土永磁材料市场前景展望

第六章 2013-2014年光电子材料的发展

6.1 2013-2014年光电子材料业发展的综合解析

6.1.1 光电子材料分类技术及科研状况

6.1.2 中国光电子晶体材料与器件的发展透析

6.1.3 昆明成为国家光电子材料重地

6.1.4 光电子材料的发展趋势分析

6.1.5 光电子晶体材料的主要技术发展趋势

6.2 平板显示材料

6.2.1 我国平板显示材料市场被外企牵制

6.2.2 中国平板显示材料行业需突破核心材料问题

6.2.3 液晶平板显示新应用材料简析

6.2.4 液晶显示应用光学薄膜技术的发展解析

6.2.5 平板显示材料市场发展趋势分析

6.3 偏光板

6.3.1 国内外偏光板市场概况

6.3.2 偏光板市场占有率上升

6.3.3 2012年偏光板节能技术获突破

6.3.4 2012年中国打破大尺寸偏光片的生产空白

6.3.5 偏光板技术动态

6.4 光纤

6.4.1 光导纤维的发展及应用

6.4.2 中国光纤产业发展概况

6.4.3 我国光纤企业面临的挑战

6.4.4 光纤光缆材料发展趋势及对策

6.4.5 塑料光纤市场发展潜力大

第七章 2013-2014年精细化工材料的发展

7.1 电子化学品

7.1.1 电子化学品行业基本概况

7.1.2 日本扩能抢滩电子化学品市场

7.1.3 我国电子化学品业备受企业关注

7.1.4 2015年电子化学品业发展预测

7.2 超净高纯试剂

- 7.2.1 国内外超净高纯试剂发展现状浅析
- 7.2.2 中国超净高纯试剂的供需状况
- 7.2.3 我国超净高纯试剂产业化技术水平及发展制约因素
- 7.2.4 中国超净高纯试剂行业发展展望
- 7.2.5 “十二五”期间我国超净高纯试剂市场预测
- 7.3 光刻胶
 - 7.3.1 世界光刻胶发展状况分析
 - 7.3.2 中国光刻胶市场发展概况
 - 7.3.3 光刻胶在平板显示及微电子信息业的发展
 - 7.3.4 中国光刻胶产业存在的问题及对策
- 7.4 环氧塑封料
 - 7.4.1 中国环氧塑封料高端产品以进口为主
 - 7.4.2 我国环氧塑封料发展面临的新困境
 - 7.4.3 环氧塑封料的应用方向分析
 - 7.4.4 中国环氧塑封料行业面临的技术挑战
 - 7.4.5 中国环氧塑封料行业的技术发展趋势
- 第八章 2013-2014年其它电子材料的发展
 - 8.1 覆铜板
 - 8.1.1“十一五”期间中国覆铜板产业发展回顾
 - 8.1.2 我国建设世界第一大覆铜板基地
 - 8.1.3 2012年上半年中国覆铜板对外贸易状况回暖
 - 8.1.4 中国覆铜板行业存在的问题
 - 8.1.5 “十二五”期间中国覆铜板产业规模预测
 - 8.2 电子陶瓷
 - 8.2.1 国内外电子陶瓷业发展概况
 - 8.2.2 国际电子陶瓷稳定增长
 - 8.2.3 电子陶瓷材料的研发状况与前景分析
 - 8.2.4 电子陶瓷材料的趋向展望
 - 8.3 专用金属材料
 - 8.3.1 全球引线框出货量概况
 - 8.3.2 国内外引线框架材料发展状况分析
 - 8.3.3 国内外键合丝市场竞争格局和市场化程度浅析
- 第九章 电子材料行业主要国外企业分析
 - 9.1 液化空气集团
 - 9.1.1 公司简介

9.1.2 2012年液化空气集团经营状况分析

9.1.3 2013年液化空气集团经营状况分析

9.1.4 2014年液化空气集团经营状况分析

9.2 霍尼韦尔国际公司 (HONEYWELLINTERNATIONALINC.)

9.2.1 公司简介

9.2.2 2012年霍尼韦尔经营状况分析

9.2.3 2013年霍尼韦尔经营状况分析

9.2.4 2014年霍尼韦尔经营状况分析

9.3 MEMCELECTRONICMATERIALS

9.3.1 公司简介

9.3.2 2012年MEMC公司经营状况分析

9.3.3 2013年MEMC公司经营状况分析

9.3.4 2014年MEMC公司经营状况分析

9.4 罗杰斯公司

9.4.1 公司简介

9.4.2 2012年罗杰斯公司经营状况分析

9.4.3 2013年罗杰斯公司经营状况分析

9.4.4 2014年罗杰斯公司经营状况分析

第十章 2010-2014年电子材料行业国内上市公司经营状况

10.1 安泰科技股份有限公司

10.2 北京中科三环高技术股份有限公司

10.3 广东生益科技股份有限公司

10.4 有研半导体材料股份有限公司

10.5 天通控股股份有限公司

10.6 安徽铜峰电子股份有限公司

10.7 北矿磁材科技股份有限公司

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/191670191670.html>