

# 2013-2018年中国覆铜板行业市场分析及投资趋势 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2018年中国覆铜板行业市场分析及投资趋势预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201308/216512.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

根据世界电子电路理事会统计数据，2012年全球PCB产业销售额约603亿美元左右，比2011年589亿美元仅增长2.3%。从2012年全球PCB产业发展来看，日美欧等传统电子市场受经济复苏缓慢、消费低迷影响，PCB出口乏力。当中中国PCB产业也处于调整时期。以美元计看全球各国销售额，中国2012年销售额约243亿美元，与2011年235亿美元相比增长近3%，中国在全球市场占有率为41%。

世界电子电路理事会预计2013年中国PCB产业在经历2012年的调整之后将恢复增长，技术、管理提升、新扩产能等将推动中国PCB产业继续保持发展，进一步扩大在国际市场的份额与影响力。覆铜板（CCL）是电子信息工业的重要基础材料，是印制电路板（PCB）行业中首要的、不可或缺的原材料，它担负着PCB的导电、绝缘、支撑三大功效，覆铜板的品质决定了PCB的性能、品质、制造中的加工性、制造水平、制造成本以及长期可靠性等。随着中国PCB产业的发展壮大，我国覆铜板（CCL）行业具备良好的发展前景。

《2013-2018年中国覆铜板行业市场分析及投资趋势预测报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于覆铜板产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为覆铜板产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析覆铜板产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对覆铜板产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了覆铜板产品的行业概况、市场发展现状及覆铜板产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究覆铜板市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对覆铜板行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对覆铜板产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和覆铜板的投资提供了决策依据。

报告目录：

### 第一章 2012年全球覆铜板行业发展状况分析

#### 第一节 2012年全球覆铜板行业发展现状

- 一、全球覆铜板行业发展现状
- 二、全球先进挠性覆铜板产品技术
- 三、国外覆铜板发展动态

#### 第二节 2012年全球主要国家覆铜板行业运行态势

- 一、日本
- 二、美国

### 三、韩国

#### 第三节 2013-2018年全球覆铜板行业发展趋势预测

#### 第二章 2013年中国覆铜板行业投资环境分析

##### 第一节 2013年中国覆铜板投资政策环境发展分析

###### 一、有关覆铜板政策法规分析

###### 二、覆铜板专利技术分析

###### 三、相关技术不断更新

##### 第二节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

###### 一、国民经济增长

###### 二、中国居民消费价格指数

###### 三、工业生产运行情况

###### 四、中国房地产业情况

###### 五、中国制造业采购经理指数

##### 第三节 2013-2018年中国覆铜板投资社会环境发展分析

#### 第三章 2013年中国覆铜板行业运行现状分析

##### 第一节 2013年中国覆铜板行业概述

###### 一、覆铜板生产发展四个阶段

###### 二、我国覆铜板行业规模发展及特点

###### 三、大陆覆铜板产业分布情况分析

##### 第二节 2013年中国覆铜板行业技术情况分析

###### 一、基板功能渐趋强化且材料选用日趋严格

###### 二、特殊性能高端基板的发展

###### 三、电路板环保基材的开发

###### 四、纳米技术及纳米材料的应用

##### 第三节 2013年中国覆铜板行业面临的机遇与挑战分析

###### 一、我国覆铜板工业发展面临的挑战分析

###### 二、覆铜板产业发展机遇分析

###### 三、中国覆铜板工业发展对策与建议分析

#### 第四章 2013年中国覆铜板市场运营态势分析

##### 第二节 2013年中国覆铜板市场发展概况分析

###### 一、我国覆铜板市场在全球的地位分析

###### 二、我国覆铜板市场经济效益分析

###### 三、我国覆铜板产品特点分析

##### 第二节 2013年中国覆铜板市场运行格局分析

###### 一、中国覆铜板生产情况分析

## 二、国内覆铜板市场需求形势

## 三、覆铜板进出口现状分析

### 第三节 2013年中国覆铜板市场热点问题分析

#### 一、大而不强的中国覆铜板市场

#### 二、节能与环保问题

#### 三、反倾销案例分析

## 第五章 2013年中国覆铜板行业市场竞争格局

### 第一节 2013年中国覆铜板企业格局分析

### 第二节 2013年中国覆铜板市场竞争现状分析

#### 一、中国覆铜板业国际化竞争体系

#### 二、挠性覆铜板技术决定竞争力

#### 三、政策扶持国内覆铜板国际竞争力

### 第三节 2013-2018年中国覆铜板市场竞争趋势预测分析

## 第六章 2011-2013年中国覆铜板及铜箔（74101100）进出口数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国覆铜板及铜箔进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2011-2013年中国覆铜板及铜箔出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2011-2013年中国覆铜板及铜箔进出口平均单价分析

## 第七章 2009-2013年中国印制电路板制造行业数据监测分析

### 第一节 2009-2013年中国印制电路板制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2013年中国印制电路板制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2009-2013年中国印制电路板制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

## 二、工业销售产值分析

## 三、出口交货值分析

### 第四节 2009-2013年中国印制电路板制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2009-2013年中国印制电路板制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2013年中国印刷电路板行业市场运行现状分析

### 第一节 2013年中国印刷电路板行业的总体概况

#### 一、中国印刷电路板行业增长速度远高于行业平均速度

#### 二、我国将成为全球最大产业基地

#### 三、台湾柔性PCB公司在华东形成产业集群

#### 四、低端PCB（4层以下）竞争比较充分，集中度较低

#### 五、高端PCB（HDI等）处于供不应求的状态

### 第二节 2013年我国印刷电路板市场发展现状分析

#### 一、印刷电路板市场生产结构分析

#### 二、印刷电路板市场需求特点分析

#### 三、印刷电路板市场技术发展分析

### 第三节 2013年我国印刷电路板行业发展存在的主要问题分析

#### 一、产品集中于中低端成本转嫁能力弱

#### 二、应对专利和新环保政策

#### 三、内地本土所贡献的产出值比例很小

### 第四节 2013年中国印刷电路行业发展对策分析

## 第九章 2013年中国环氧树脂行业营运态势分析

### 第一节 2013年中国环氧树脂行业发展概况

#### 一、中国环氧树脂产业回顾

#### 二、中国环氧树脂产业取得的主要成就

#### 三、中国环氧树脂产业快速发展的原因

#### 四、环氧树脂主要项目建设状况

### 第二节 2013年中国环氧树脂市场调研

#### 一、中国环氧树脂消费市场分析

#### 二、中国环氧树脂市场投资火热

#### 三、中国环氧树脂进出口贸易分析

### 第三节 2013年中国环氧树脂行业存在的问题

- 一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫
- 二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展
- 三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距

#### 第四节 2013年中国环氧树脂行业发展策略

- 一、环氧树脂的清洁生产方案
- 二、环氧树脂行业发展建议
- 三、环氧树脂应对原料市场变化的策略
- 四、中国环氧树脂企业产品开发思路

### 第十章 2013年中国覆铜板优势企业财务状况及竞争力分析

#### 第一节 依顿(广东)电子科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

#### 第二节 山东金宝电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

#### 第三节 金安国纪科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

#### 第四节 陕西生益科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

#### 第五节 无锡宏仁电子材料科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

#### 第六节 江门建滔积层板有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第七节 苏州松下电工有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第八节 依顿(中山)多层线路板有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第九节 国际层压板材有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第十一章 2013-2018年中国覆铜板行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2018年中国覆铜板行业投资环境分析

第二节 2013-2018年中国覆铜板行业投资机会分析

一、投资潜力分析

二、吸引力分析

三、盈利水平分析

四、融资方式分析

第三节 2008-2013年中国覆铜板行业投资风险预警分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、原材料风险

四、进入退出风险

第十二章 2013-2018年中国覆铜板行业发展前景与趋势分析

第一节 2013-2018年中国覆铜板产业发展前景分析

一、覆铜板技术研发方向预测

二、行业走向预测



## 第二节 2013-2018年中国覆铜板市场发展趋势分析

### 一、产销预测分析

### 二、价格走势分析

### 三、进出口预测分析

## 第三节 2013-2018年中国覆铜板市场盈利能力预测分析

### 图表目录：（部分）

图表：2009-2013年中国印制电路板制造行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2013年中国印制电路板制造行业从业人数增长分析

图表：2009-2013年中国印制电路板制造行业资产规模增长分析

图表：2012年1-12月中国印制电路板制造行业不同类型企业数量分析

图表：2012年1-12月中国印制电路板制造行业不同所有制企业数量分析

图表：2012年1-12月中国印制电路板制造行业不同类型企业销售收入分析

图表：2012年1-12月中国印制电路板制造行业不同所有制企业销售收入分析

图表：2009-2013年中国印制电路板制造行业产成品增长分析

图表：2009-2013年中国印制电路板制造行业工业销售产值分析

图表：2009-2013年中国印制电路板制造行业出口交货值分析

图表：2009-2013年中国印制电路板制造行业销售成本分析

图表：2009-2013年中国印制电路板制造行业销售费用分析

图表：2009-2013年中国印制电路板制造行业资产收益率分析

图表：2009-2013年中国印制电路板制造行业销售利润率分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年6月-2013年6月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年6月居民消费价格主要数据

图表：2012年6月-2013年6月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年6月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年6月-2013年6月发电量日均产量及同比增速

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201308/216512.html>