

# 2013-2016年全球及中国覆铜板行业研究报告

- 覆铜板（CCL）是电子工业基础材料，主要用于印制电路板（PCB）的制造，被广泛应用在电视机、收音机、电脑、计算机、移动通讯等电子产品中。
- 2013年，全球覆铜板产量为7.2亿平方米，同比增长17.9%。其产量主要来自亚洲（占比95.6%），其中又以中国为主。2013年，中国生产覆铜板4.8亿平方米，同比增长6.8%，占全球总产量的67.1%
- 就覆铜板细分产品看，玻纤布基覆铜板和纸基覆铜板是目前产量最大的两种产品。2013年，以上两种产品分别占中国覆铜板总产量的61.6%、17.2%。
- 近几年，覆铜板行业已经进入新一轮增长期，亚洲尤其是中国和东南亚成为了增长最快的两个地区。相关厂商纷纷采取覆铜板产能扩张、产品改造等措施加强覆铜板业务。
- **生益科技**：2013年8月，开建高性能印制线路板用覆铜板产业化项目。该项目总投资8.3亿元，预计2015年投产。届时，公司将形成年产FR-4 360万张、CEM-3 360万张的能力。
- **金安国纪**：2013年4月，投资3.5亿元建设“年产1,020万张中高等级覆铜板和出售半固化片600万平米项目”。目前，该项目的主厂房建设基本完成，一期设备正在安装，预计2014年10月投产。

- 超华科技：2013年3月，公司“扩建年产240万平方米环保布基覆铜板项目”顺利完工。项目扩建完成后，公司覆铜板生产能力将达到370万平方米/年。
- 超声电子：2014年4月，投资7,333万元对覆铜板产品结构进行优化升级改造，将新增覆铜板及半固化片产能330万平方米，该项目预计2015年6月达产。

水清木华研究中心《2013-2016年全球及中国覆铜板行业研究报告》着重研究了以下内容：

- 全球覆铜板生产、销售、市场结构情况；
- 中国覆铜板行业发展环境；
- 中国覆铜板生产、销售、市场结构、竞争格局、进出口情况；
- 覆铜板主要上下游行业现状；
- 全球5家、中国14家覆铜板厂商经营情况；



## 2013年中国主要厂商覆铜板销量及销售收入



来源：水清木华研究中心《2013-2016年全球及中国覆铜板行业研究报告》



# 报告目录

## 第一章 覆铜板行业简介

- 1.1 覆铜板种类
- 1.2 行业特点
- 1.3 产业链

## 第二章 全球覆铜板行业现状

- 2.1 市场规模
- 2.2 市场结构

## 第三章 中国覆铜板行业发展环境

- 3.1 产业政策
- 3.2 影响因素
  - 3.2.1 有利因素
  - 3.2.2 不利因素
- 3.3 进入壁垒

## 第四章 中国覆铜板市场分析

- 4.1 市场规模
- 4.2 市场结构
  - 4.2.1 刚性覆铜板

### 4.2.2 挠性覆铜板

- 4.3 竞争格局
- 4.4 市场趋势
- 4.5 进出口
  - 4.5.1 进口
  - 4.5.2 出口

## 第五章 中国覆铜板上下游市场分析

- 5.1 铜箔市场
- 5.2 PCB市场
  - 5.2.1 全球
  - 5.2.2 中国

## 第六章 国外主要覆铜板生产商

- 6.1 日立化成株式会社
  - 6.1.1 公司简介
  - 6.1.2 经营情况
  - 6.1.3 营收结构
  - 6.1.4 研发情况
  - 6.1.5 覆铜板业务
- 6.2 罗杰斯集团（Rogers）
  - 6.2.1 公司简介



6.2.2 经营情况

6.2.3 营收结构

6.2.4 覆铜板业务

6.3 其他厂商

6.3.1 伊索拉集团 (Isola)

6.3.2 雅龙科技集团 (Arlon)

6.3.3 松下电工株式会社

## 第七章 中国主要覆铜板生产商

7.1 建滔化工集团有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 经营情况

7.1.3 营收结构

7.1.4 毛利率

7.1.5 覆铜板业务

7.2 广东生益科技股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 经营情况

7.2.3 营收结构

7.2.4 毛利率

7.2.5 覆铜板业务

7.2.6 竞争优势

7.2.7 主要项目

7.3 金安国纪科技股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营情况

7.3.3 营收结构

7.3.4 毛利率

7.3.5 覆铜板业务

7.3.6 竞争优势

7.3.7 主要项目

7.4 广东超华科技股份有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 经营情况

7.4.3 营收结构

7.4.4 毛利率

7.4.5 覆铜板业务

7.4.6 主要项目

7.5 联茂电子股份有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 经营情况

7.5.3 营收结构

7.5.4 覆铜板业务

7.6 广东汕头超声电子股份有限公司

7.6.1 公司简介

7.6.2 经营情况



7.6.3 主要客户及供应商

7.6.4 营收结构

7.6.5 毛利率

7.6.6 覆铜板业务

7.6.7 主要项目

7.7 浙江华正新材料股份有限公司

7.7.1 公司简介

7.7.2 经营情况

7.7.3 主要客户及供应商

7.7.4 营收结构

7.7.5 毛利率

7.7.6 覆铜板业务

7.7.7 竞争优势

7.8 上海南亚覆铜箔板有限公司

7.8.1 公司简介

7.8.2 经营情况

7.8.3 覆铜板业务

7.9 台光电子材料股份有限公司

7.9.1 公司简介

7.9.2 经营情况

7.9.3 营收结构

7.9.4 毛利率

7.9.5 覆铜板业务

7.10 其他厂商

7.10.1 台耀化学股份有限公司

7.10.2 广东宏仁电子工业有限公司

7.10.3 山东金宝电子股份有限公司

7.10.4 腾辉电子(苏州)有限公司

7.10.5 莱芜金鼎电子材料有限公司

## 第八章 总结与预测

8.1 市场

8.2 企业



## 图表目录

- 表：主要覆铜板的结构和材料
- 图：覆铜板分类
- 图：覆铜板产业链
- 图：2008-2016年全球覆铜板行业销售收入及增长率
- 图：2007-2016年全球覆铜板产量
- 图：2013年全球覆铜板（分产品）销售收入构成
- 图：2013年全球覆铜板（分地区）产量构成
- 表：2008-2013年中国覆铜板相关产业政策
- 图：2011-2013年中国（大陆）覆铜板产销量
- 图：2009-2016年中国（大陆）覆铜板行业销售收入及增长率
- 图：2013年中国（大陆）覆铜板（分产品）产量构成
- 图：2011-2013年中国（大陆）刚性覆铜板（分产品）产量
- 图：2008-2013年中国（大陆）挠性覆铜板产量及增速
- 表：2013年中国覆铜板市场竞争格局
- 表：2011-2013年中国（大陆）覆铜板进出口
- 图：2013年中国（大陆）覆铜板（分国家/地区）进口量构成
- 图：2013年中国（大陆）覆铜板（分国家/地区）进口额构成
- 图：2013年中国（大陆）覆铜板（分国家/地区）出口量构成
- 图：2013年中国（大陆）覆铜板（分国家/地区）出口额构成
- 表：中国铜箔行业主要生产商



- 图：2009-2013年中国铜箔产量
- 图：2012-2013年中国铜箔（分产品）销售额构成
- 图：2009-2016年全球PCB行业产值及增速
- 图：2006/2013年全球PCB（分地区）产值构成
- 图：2012-2013年全球PCB（分产品）产值构成
- 表：PCB行业主要国际生产商
- 图：2010-2013年中国PCB行业产值
- 表：2013年中国PCB产业分布
- 表：中国主要PCB生产商
- 图：日立化成全球营销网点
- 图：FY2009-FY2013日立化成净收入及净利润
- 图：FY2013/FY2015年日立化成（分产品）营业收入构成
- 图：2009-2013年日立化成（分地区）营业收入
- 图：2013年日立化成主要研发中心
- 图：FY2012-FY2013年日立化成（分产品）研发投入构成
- 图：2013年日立化成全球覆铜板产品营销网络
- 图：日立化成中国营销网点
- 表：日立化成中国覆铜板子公司
- 图：2009-2013年罗杰斯营业收入及净利润
- 图：2012-2013年罗杰斯（分产品）主营业务收入构成
- 图：2013年罗杰斯（分地区）主营业务收入构成
- 图：2011-2013年罗杰斯覆铜板业务收入



- 图：Isola集团全球营销网络
- 图：2007-2013年建滔化工营业收入及净利润
- 图：2012-2013年建滔化工（分产品）营业收入构成
- 图：2012-2013年建滔化工（分地区）营业收入构成
- 图：2008-2013年建滔化工毛利及毛利率
- 表：建滔化工主要覆铜板产品类别
- 图：2010-2013年建滔化工覆铜板销量
- 图：2008-2013年建滔化工覆铜板业务收入及增长率
- 图：2012-2013年建滔化工覆铜板业务收入构成
- 表：建滔化工主要覆铜板生产工厂/公司
- 图：2009-2014年生益科技营业收入及净利润
- 图：2012-2013年生益科技（分产品）主营业务收入构成
- 图：2012-2013年生益科技（分地区）主营业务收入构成
- 图：2010-2013年生益科技（分产品）毛利率
- 表：生益科技主要覆铜板产品类别
- 图：2009-2013年生益科技覆铜板产销量
- 图：2009-2013年生益科技覆铜板业务收入及增长率
- 图：2014年生益科技覆铜板业务收入构成
- 表：生益科技主要覆铜板生产基地
- 图：2009-2013年金安国纪营业收入及净利润
- 图：2012-2013年金安国纪（分产品）主营业务收入构成
- 图：2012-2013年金安国纪（分地区）主营业务收入构成



- 图：2010-2013年金安国纪（分产品）毛利率
- 图：2010-2013年金安国纪覆铜板产销量
- 图：2010-2013年金安国纪覆铜板业务收入及增长率
- 表：金安国纪主要覆铜板生产基地
- 图：2008-2014年超华科技营业收入及净利润
- 图：2012-2013年超华科技（分产品）主营业务收入构成
- 图：2013年超华科技（分地区）主营业务收入构成
- 图：2010-2013年超华科技（分产品）毛利率
- 图：2011-2013年超华科技覆铜板产品产销量
- 图：2008-2013年超华科技覆铜板业务收入及增长率
- 图：联茂电子全球营销网点
- 图：2010-2013年联茂电子营业收入及净利润
- 图：2012-2013年联茂电子（分产品）主营业务收入构成
- 图：2012-2013年联茂电子（分地区）主营业务收入构成
- 图：2011-2013年联茂电子覆铜板业务收入
- 图：2013年联茂电子覆铜板产量构成
- 图：2009-2014年超声电子营业收入及净利润
- 表：2012-2013年超声电子前五大客户销售额及占比
- 表：2012-2013年超声电子前五大供应商采购额及占比
- 图：2012-2013年超声电子（分产品）主营业务收入构成
- 图：2012-2013年超声电子（分地区）主营业务收入构成
- 图：2011-2013年超声电子（分产品）毛利率



- 图：2011-2013年超声电子覆铜板产销量
- 图：2011-2013年超声电子覆铜板业务收入
- 图：2011-2013年华正新材营业收入及净利润
- 表：2013年华正新材前五名客户销售额及占比
- 表：2013年华正新材前五名供应商采购额及占比
- 图：2012-2013年华正新材（分产品）主营业务收入构成
- 图：2012-2013年华正新材（分地区）主营业务收入构成
- 图：2011-2013年华正新材（分产品）毛利率
- 表：华正新材主要覆铜板相关子公司
- 图：2011-2013年华正新材覆铜板产销量
- 图：2011-2013年华正新材覆铜板业务收入
- 图：2003-2013年上海南亚营业收入及增速
- 图：2011-2013年上海南亚覆铜板业务收入
- 图：台光电子全球营销网络
- 图：2010-2014年台光电子营业收入及净利润
- 图：2012-2013年台光电子（分产品）营业收入构成
- 图：2010-2014年台光电子综合毛利率
- 表：台光电子覆铜板生产基地及产能分布
- 图：2010-2013年台光电子覆铜板业务收入
- 图：台耀集团全球营销网络
- 图：台耀集团覆铜板生产基地
- 图：2009-2016年全球及中国覆铜板行业销售收入增速



- 图：2011-2013年中国覆铜板出口增速
- 图：2009-2013年全球主要覆铜板生产商营业收入增速
- 图：2013年中国主要覆铜板生产商市场占有率



# 购买报告

价 格	电子版: 8500元	电话: 010-8260.1561
	纸质版: 9000元	传真: 010-8260.1570
页数: 95页		邮箱: hanyue@waterwood.com.cn
发布日期: 2014-7		网址: www.pday.com.cn
链接: <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201407/24511820.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201407/24511820.html</a>		
地址: 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		

# 如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

# 版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

