

# 2008年中国印刷电路板行业分析 及市场分析预测报告

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

《2008年中国印刷电路板行业分析及市场分析预测报告》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/200807/3577.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 电路板的定义及分类

#### 1.1 PCB定义

#### 1.2 分类

#### 1.3 PCB作用

#### 1.4 PCB技术发展分析

#### 1.5 有胶柔性板和无胶柔性板

##### 1.5.1 有胶柔性板和无胶柔性板的应用

##### 1.5.2 柔性板的结构

### 第二章 技术应用及发展

#### 2.1 脉冲电镀技术应用分析

#### 2.2 高速PCB设计难题解析

### 第三章 国际电路板市场现状

#### 3.1 PCB产业链分析

#### 3.2 全球PCB市场总体分析

##### 3.2.1 通讯设备行业分析

###### 3.2.1.1 总体情况

###### 3.2.1.2 生产国家

###### 3.2.1.3 产业趋势

##### 3.2.2 PCB市场规模

##### 3.2.3 竞争态势

#### 3.3 主要国家和地区PCB市场分析

##### 3.3.1 台湾地区市场分析

##### 3.3.2 日本市场分析

##### 3.3.3 德国市场分析

##### 3.3.4 北美市场分析

##### 3.3.5 韩国

##### 3.3.6 印度

##### 3.3.7 2008大中华PCB市场分析及预测

## 第四章 中国PCB市场分析

### 4.1 2006-2007电子元器件市场分析

### 4.2 2005-2007中国PCB产业发展分析

### 4.3 2007年我国PCB进出口分析

### 4.4 2007年PCB市场竞争

## 第五章 柔性电路板市场

### 5.1 柔性电路板的技术及材料分析

#### 5.1.1 FPC柔性电路的优点

#### 5.1.2 柔性电路板的结构

#### 5.1.3 柔性电路材料的选择

#### 5.1.4 使用3D柔性电路简化封装设计

#### 5.1.5 美国市场上的几款柔性电路材料

#### 5.1.6 柔性印制板SMT工艺探讨

### 5.2 柔性电路板全球市场

### 5.3 柔性电路板行业竞争

#### 5.3.1 台湾柔性PCB公司在华东形成产业集群

#### 5.3.2 维讯柔性电路板欲出价收购MFS股票

#### 5.3.3 2006维讯柔性电路经营状况

#### 5.3.4 2007维讯柔性经营状况分析

#### 5.3.5 松下电工试制可表面封装光学与电气零部件的柔性底板

#### 5.3.6 乐普科光电推出柔性电路处理的新型激光器

### 5.4 柔性电路PCB出口预测

## 第六章 刚性PCB市场分析

### 6.1 刚性PCB印制板的基材

#### 6.1.1 酚醛纸质层压板

#### 6.1.2 环氧纸质层压板

#### 6.1.3 聚酯玻璃毡层压板

#### 6.1.4 环氧玻璃布层压板

### 6.2 市场动态分析

## 第七章 PCB应用市场分析

### 7.1 汽车PCB应用市场分析

#### 7.1.1 汽车电子与PCB市场的相关性

#### 7.1.2 汽车用PCB品质可靠性分析

#### 7.1.3 2007年汽车电子挑战与走向

### 7.2 手机用PCB市场

#### 7.2.1 市场动态分析

## 第八章 PCB行业趋势及预测

### 8.1 PCB测试设备市场增长点预测

### 8.2 2008年软板行业发展方向

### 8.3 印制电路板的发展趋势

## 第九章 2006-2007中国集成电路行业运行情况

### 9.1 2006-2007中国半导体集成电路产量

### 9.2 2006-2007中国各地区半导体集成电路产量

#### 9.2.1 北京

#### 9.2.2 上海

#### 9.2.3 广东

#### 9.2.4 四川

### 9.3 2006-2007中国大规模半导体集成电路产量

### 9.4 2006-2007中国各地区大规模半导体集成电路产量

#### 9.4.1 上海

#### 9.4.2 广东

## 第十章 2006-2007中国印刷电路贸易数据统计分析

### 10.1 2006-2007中国印刷电路进出口情况统计分析

#### 10.1.1 全国进口情况

#### 10.1.2 全国出口情况

### 10.2 各地区进出口情况

#### 10.2.1 北京

#### 10.2.2 上海

10.2.3 广东

10.2.4 四川

## 第十一章 PCB领先企业分析

11.1 广东生益科技股份有限公司

11.2 广东汕头超声电子股份有限公司

11.3 健鼎（无锡）电子有限公司

11.4 联能科技（深圳）有限公司

11.5 杭州宝临印刷电路有限公司

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200807/3577.html>