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

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 揉性电路板市场

- 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
- 8.4.2 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