

# 2011-2015年中国特种印刷 行业市场运行态势及发展前景预测报告

## 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

《2011-2015年中国特种印刷行业市场运行态势及发展前景预测报告》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/201103/62651.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

随着科学技术的发展，新工艺、新材料不断涌现，出现了许多特殊的印刷工艺。这些印刷工艺与常规书刊、报纸、画册、宣传画、广告、包装材料等的印刷不同，印刷专业人士将凡是采用具有特殊性能油墨、印刷方法、在特殊的形状或特殊的材料上进行印刷的特殊加工方法统称为特种印刷。特种印刷技术是在长期发展过程中与最新的边缘科学相结合而形成的一个庞大的印刷技术群，目前特种印刷的种类很多，工艺大约在60种以上，它们与普通常规的平版、凸版、凹版和丝网印刷既有紧密联系，又有许多独特之处。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国特种印刷行业市场运行态势及发展前景预测报告》共二十章。首先介绍了特种印刷行业的相关概念，接着分析了国内外特种印刷行业运行状况及中国特种印刷行业发展环境，然后对中国特种印刷行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国特种印刷行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国特种印刷行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 特种印刷产业相关概述

#### 第一节 印刷行业其它介绍

- 一、印刷行业的日常管理范围
- 二、影响印刷质量的四个因素
- 三、纸张性能与印刷适性的关系综述

#### 第二节 特种印基础概述

- 一、特种印刷特点分析
- 二、特种印刷范围界定

#### 第三节 特种印刷细分类别及特点分析

- 一、柯式印刷
- 二、光栅立体印刷
- 三、热转印
- 四、丝印

### 第二章 2010-2011年国内外印刷行业整体运行状况分析

## 第一节 2010-2011年全球印刷业运行总况

- 一、全球印刷业运行特点
- 二、全球印刷业技术研究
- 三、全球印刷设备业运行分析

## 第二节 2010-2011年中国印刷行业运行综述

- 一、中国印刷工业的发展历程
- 二、中国印刷业发展走向全面开放
- 三、中国印刷业发展的主要特点
- 五、国内印刷消费者行为的浅析

## 第三节 2006-2010年中国印刷行业主要数据监测分析

- 一、2006-2010年11月份中国印刷行业规模分析
- 二、2010年11月份中国印刷行业结构分析
- 三、2006-2010年11月份中国印刷行业产值分析
- 四、2006-2010年11月份中国印刷行业成本费用分析
- 五、2006-2010年11月份中国印刷行业盈利能力分析

## 第四节 2010-2011年中国印刷行业技术动态分析

- 一、印刷技术发展过程的介绍
- 二、影响印刷业发展的热点技术的综述
- 三、CTP技术发展的整体概况
- 五、印刷制版中的激光技术应用

## 第五节 2010-2011年中国印刷行业面临的问题及挑战

- 一、中国印刷工业的总体差距
- 二、中国印刷行业标准亟需与国际接轨
- 三、中国印刷业发展面临着环境污染问题的挑战

## 第六节 2010-2011年中国印刷业的发展对策

- 一、印刷工业未来的发展方略
- 二、印刷行业发展应铸造竞争与合作共存的氛围
- 三、解决印刷实施标准化中存在问题的思路

## 第三章 2010-2011年国际特种印刷行业发展态势分析

### 第一节 2010-2011年国际特种印刷行业的总体概况

- 一、国际特种印刷运行特点
- 二、国际特种印刷运行现状

三、国际特种印刷与环保

四、国际特种印刷技术与设备分析

五、国际特种印刷市场动态分析

第二节 2010-2011年国际特种印刷剖分国市场动态分析

一、美国

二、日本

三、德国

四、英国

第三节 2011-2015年国际特种印刷业前景预测分析

第四章 2010-2011年中国特种印刷产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011年中国政策环境分析

一、《印刷业管理条例》

二、《印刷业经营者资格条件暂行规定》

三、《印刷品承印管理规定》

四、《书刊印刷产品质量监督管理暂行办法》

五、《印刷行业公约（试行）》

六、《中国包装印刷行业公约（试行）》

第三节 2010-2011年中国特种印刷业技术环境分析

第五章 2010-2011年中国特种印刷产业运行态势分析

第一节 2010-2011年中国特种印刷行业发展现状分析

一、中国特种印刷业亮点分析

二、中国特种印刷技术新进展分析

三、中国特种印刷材料变化态势

第二节 2010-2011年中国特种印刷工艺研究

一、柔性板印刷工艺

二、珠光印刷工艺

三、香料油墨印刷工艺

四、变色印刷工艺

五、发泡印刷工艺

六、贴花印刷工艺

第三节 2010-2011年中国特种印刷行业市场现状分析

一、中国特种印刷行业市场规模分析

二、中国特种印刷行业市场产品水平分析

三、中国特种印刷行业市场消费水平分析

四、中国特种印刷行业市场供需状况分析

第四节 2010-2011年中国特种印刷行业发展存在的问题分析

一、中国特种印刷行业技术水平落后

二、中国特种印刷行业存在低水平重复建设问题

三、中国特种印刷行业印刷质量不高

四、中国特种印刷行业生产效率低下

五、中国特种印刷行业生产成本居高不下

六、中国特种印刷行业人才紧缺

七、中国特种印刷行业分散经营占市场主导

第六章 2010-2011年中国凹版印刷市场运行分析

第一节 2010-2011年中国凹版印刷业概述

一、凹版印刷工艺的发展

二、凹版印刷的特点

三、凹版印刷的应用领域

四、凹版的制作

第二节 凹版印刷相关行业分析

一、凹版印刷机

二、凹版油墨

三、凹印纸张

四、塑料薄膜和铝箔

第三节 2010-2011年中国凹版印刷业发展现状分析

第七章 2010-2011年中国柔性版印刷现状分析

第一节 柔性版印刷概述

一、柔性版印刷工艺流程

二、柔性版印刷的特点

三、柔性版印刷的应用范围

#### 四、柔性版制版

##### 第二节 柔性版印刷相关行业分析

###### 一、柔性版印刷机

###### 二、网纹辊

###### 三、柔性版印刷油墨

##### 第三节 2010-2011年中国柔性版印刷业发展现状分析

#### 第八章 2010-2011年中国包装印刷现状分析

##### 第一节 2010-2011年中国包装印刷行业现状

###### 一、包装印刷的发展现状分析

###### 二、包装印刷市场现状分析

###### 三、中国包装印刷业收益逐渐微利化

###### 四、包装印刷行业技术发展现状

##### 第二节 2010-2011年中国主要省市包装印刷的概况

###### 一、广东省包装印刷行业发展情况

###### 二、福建省包装印刷业发展特点

###### 三、上海市包装印刷主导工业经济

###### 四、海宁包装印刷业发展状大

##### 第三节 中国包装印刷发展存在的问题及对策

###### 一、中国包装印刷业发展存在的的主要问题

###### 二、包装印刷业的发展对策

###### 三、包装印刷业的发展应加大自主创新的力度

###### 四、循环经济引导中国包装印刷业持续发展

#### 第九章 2010-2011年中国丝网印刷现状分析

##### 第一节 丝网印刷概述

###### 一、丝网印刷的原理和特点

###### 二、丝网印刷的分类

###### 三、丝网印刷的应用

###### 四、丝网印刷工艺

##### 第二节 2010-2011年中国丝网印刷发展现状分析

###### 一、丝网印刷的发展现状分析

###### 二、丝网印刷市场现状分析

###### 三、丝网印刷行业技术发展现状

### 第三节 中国丝网印刷存在的问题分析

## 第十章 2010-2011年中国无水胶印现状分析

### 第一节 无水胶印概述

#### 一、无水胶印的原理和特点

#### 二、无水胶印的应用

#### 三、无水胶印工艺

### 第二节 2010-2011年中国无水胶印发展现状分析

#### 一、无水胶印的发展现状分析

#### 二、无水胶印市场现状分析

#### 三、无水胶印行业技术发展现状

### 第三节 中国无水胶印存在的问题分析

## 第十一章 2010-2011年中国特种机理印刷工艺发展现状

### 第一节 喷墨印刷

#### 一、喷墨印刷的发展现状分析

#### 二、喷墨印刷市场现状分析

#### 三、喷墨印刷行业技术发展现状

### 第二节 静电印刷

#### 一、静电印刷的发展现状分析

#### 二、静电印刷市场现状分析

#### 三、静电印刷行业技术发展现状

### 第三节 盲文印刷

#### 一、盲文印刷的发展现状分析

#### 二、盲文印刷市场现状分析

#### 三、盲文印刷行业技术发展现状

### 第四节 立体印刷

#### 一、立体印刷的发展现状分析

#### 二、立体印刷市场现状分析

#### 三、立体印刷行业技术发展现状

### 第五节 全息立体印刷

#### 一、全息立体印刷的发展现状分析

#### 二、全息立体印刷市场现状分析

#### 三、全息立体印刷行业技术发展现状



## 第六节 转移印刷

- 一、转移印刷的发展现状分析
- 二、转移印刷市场现状分析
- 三、转移印刷行业技术发展现状

## 第七节 数字印刷

- 一、数字印刷的发展现状分析
- 二、数字印刷市场现状分析
- 三、数字印刷行业技术发展现状

## 第十二章 2010-2011年中国特种油墨印刷发展现状分析

### 第一节 发泡油墨印刷

- 一、发泡油墨印刷的发展现状分析
- 二、发泡油墨印刷市场现状分析
- 三、发泡油墨印刷行业技术发展现状

### 第二节 液晶印刷

- 一、液晶印刷的发展现状分析
- 二、液晶印刷市场现状分析
- 三、液晶印刷行业技术发展现状

### 第三节 磁性印刷

- 一、磁性印刷的原理、特点及应用
- 二、磁性印刷的发展现状分析
- 三、磁性印刷市场现状分析
- 四、磁性印刷行业技术发展现状

## 第十三章 2010-2011年中国特种光泽印刷发展现状分析

### 第一节 珠光印刷

- 一、珠光印刷的发展现状分析
- 二、珠光印刷市场现状分析
- 三、珠光印刷行业技术发展现状

### 第二节 金属光泽印刷

- 一、金属光泽印刷的发展现状分析
- 二、金属光泽印刷市场现状分析
- 三、金属光泽印刷行业技术发展现状

### 第三节 折光印刷

一、折光印刷的发展现状分析

二、折光印刷市场现状分析

三、折光印刷行业技术发展现状

第十四章 2010-2011年中国特种承印材料印刷发展现状分析

第一节 金属印刷

一、金属印刷的发展现状分析

二、金属印刷市场现状分析

三、金属印刷行业技术发展现状

第二节 软管印刷

一、软管印刷的发展现状分析

二、软管印刷市场现状分析

三、软管印刷行业技术发展现状

第三节 玻璃印刷

一、玻璃印刷的发展现状分析

二、玻璃印刷市场现状分析

三、玻璃印刷行业技术发展现状

第四节 陶瓷印刷

一、陶瓷印刷的发展现状分析

二、陶瓷印刷市场现状分析

三、陶瓷印刷行业技术发展现状

第十五章 2010-2011年中国其他特种印刷分析

第一节 塑料薄膜软包装印刷

第二节 瓦楞纸板的彩色印刷

第三节 巨型彩色广告的静电胶印

第四节 电路板印刷

第五节 陶瓷蚀刻印刷

第六节 瓷面砖印刷

第七节 光盘印刷

第八节 铭牌印刷

第十六章 2010-2011年中国特种印刷行业竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国特种印刷竞争现状分析

一、特种印刷竞争程度

## 二、特种印刷竞争力体现

### 第二节 2010-2011年中国特种印刷行业区域分析

#### 一、长三角地区特种印刷市场分析

#### 二、珠三角地区特种印刷市场分析

#### 三、环渤海经济圈特种印刷市场分析

#### 四、中国其他地区特种印刷市场分析

### 第三节 2011-2015年中国特种印刷业竞争趋势分析

## 第十七章 2010-2011年中国特种印刷重点企业竞争性指标分析（企业可自选）

### 第一节 上海紫江企业集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 深圳劲嘉彩印集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 上海界龙实业集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 鹤山雅图仕印刷有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 勤达印刷集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 利丰雅高印刷集团

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 鸿兴印刷（中国）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 中华商务联合印刷(广东)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十八章 2010-2011年中国印刷业相关行业运行分析

### 第一节 印刷机械业

- 一、印刷机械设备的介绍
- 二、中国印刷机械制造业的发展综述
- 三、中国印刷机械行业发展的特点
- 四、“十一五”期间印刷机械业的发展成果
- 五、印机行业发展存在知识产权保护不力和发明专利缺位
- 六、印刷机械业的发展对策

### 第二节 造纸产业

- 一、全球造纸企业在印刷业的带动下向珠三角转移
- 二、中国造纸工业的总体发展概况
- 三、造纸工业包装纸产销两旺而印刷纸受阻
- 五、造纸业发展应明确行业的定位

### 第三节 油墨产业

- 一、中国油墨产业发展现状的简析
- 二、水性涂料与水基油墨在印刷工业的应用综述
- 三、从印刷业的发展分析油墨市场的发展
- 五、塑料软包装印刷油墨的发展前景

### 第四节 出版业

- 一、出版业深刻影响印刷行业
- 二、中国出版业发展的整体概况
- 三、中国新闻出版业发展面临历史机遇
- 四、中国出版业的发展趋势
- 五、动态出版引领可变资料印刷新浪潮

### 第五节 包装行业

- 一、柔印市场仍然统领着包装业
- 二、中国包装印后加工设备的发展概况
- 三、中国塑料软包装的发展对策
- 四、绿色环保节约成为包装工业的发展方向
- 五、中国包装工业的总产值将达到4500亿元人民币

## 第十九章 2011-2015年中国印刷行业前景展望与趋势预测

### 第一节 2011-2015年国际印刷行业的发展趋势

一、世界印刷行业的未来发展走向

二、国际印刷工业的发展趋势

三、世界印刷业的发展预测

五、世界印刷市场发展趋向

第二节 2011-2015年中国印刷行业的发展趋势

一、中国建成全球印刷基地已经不再是梦

二、印刷业和印刷技术发展的趋势

三、中国印刷业数字网络多样快捷的发展方向

第三节 2011-2015年中国特种印刷产业发展战略分析

一、全力推进企业资产重组，加快建立现代企业制度

二、立足科技创新，加大自主创新力度

三、逐步推行“大强小专”的生产经营模式，形成“差异化”市场竞争体系

四、建立3R为原则的节约型经济模式

五、要重视绿色包装杜绝污染，重视环境保护

六、以人为本，加强培养和造就一支高素质的人才队伍

七、要重视企业文化建设

第二十章 2011-2015年中国特种印刷产业投资战略研究

第一节 2010-2011年中国特种印刷行业投资概况

一、特种印刷行业投资特性

二、特种印刷具有良好的投资价值

三、特种印刷投资环境利好

第二节 2011-2015年中国特种印刷投资机会分析

一、特种印刷投资热点

二、特种印刷投资吸引力分析

第三节 2011-2015年中国特种印刷投资风险及防范

一、技术风险分析

二、金融风险分析

三、政策风险分析

五、竞争风险分析

第四节 专家投资观点

图表目录（部分）：

图表：CTP在印刷中的应用

图表：全球印刷作业成本结构图（1）

图表：全球印刷作业成本结构图（2）

图表：2010-2011年全球产值前10位的印刷品种类

图表：美国特种印刷企业面临的竞争

图表：凹版印刷机输墨方式

图表：凹印套印误差（mm）

图表：欧美印刷市场各种印刷方式的变化

图表：凹版印刷油墨的种类

图表：世界各地凹版印刷比例

图表：凹板印刷的应用趋势

图表：平压平凸版印刷机示意图

图表：卷筒纸凸版双面轮转印刷机结构示意图

图表：影响凹版印刷质量的因素

图表：卷筒纸凸版双面轮转印刷机结构示意图

图表：平版印刷机的主要结构

图表：无水胶印误差

图表：GATF星标变化图

图表：CPC自动控制系统

图表：无水胶印的印版

图表：直接制版印刷系统

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201103/62651.html>