

2011年中国印刷机械市场研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2011年中国印刷机械市场研究报告》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/201204/V851041PVQ.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

目录

Part I. 项目介绍

A. 研究方法

B. 样本分布

Part II. 定义

A. 产品定义

B. 地域定义

C. 行业定义

D. 时间定义

Part III. 印刷行业概述

A. 印刷行业的设备本知识介绍

A1. 凹版印刷机

A2. 柔性版印刷机

A3. 单张纸胶印机

A4. 卷筒纸胶印机

A5. 丝网印刷机

B. 印刷机械行业的宏观经济环境

C. 印刷行业的国家宏观经济环境和印刷行业政策

C1. 国家的宏观政策

C2. 2010年印刷行业政策

D. 印刷行业的发展趋势

D1. 印刷业并购重组日渐活跃

D2. 印刷工业园区正在兴起

D3. 外商投资规模逐渐增大

D4. 网络化印刷工作流程已经启动

D5. 绿色环保印刷方式市场扩大

D6. 印刷机械技术水准需要不断提高

D7. 印刷机械产品工作精度提高

Part IV. 印刷机械行业自动化产品应用

A. 控制系统

A1. 工艺自动化分析

B. HMI

C. 变频器

D. 伺服概述

E. 低压电气

Part V.印刷机械行业自动化市场分析

A.我国印刷机械行业现状

A1. 四开机市场现状及发展趋势

B.印刷机械自动化技术发展

C.印刷机械行业在PLC市场中的位置

C1 印刷机械行业PLC的市场规模与细分

C2. 印刷机械行业PLC竞争格局和市场份额

C3. 印刷机械行业PLC市场的增长

D.印刷机械行业在HMI市场中的位置

D1. 印刷机械行业HMI 的市场规模与细分

D2. 印刷机械行业HMI竞争格局和市场份额

D3. 印刷机械行业HMI的市场增长

E. 印刷机械行业在低压变频器市场中的位置

E1. 印刷机械行业低压变频器竞争格局和市场份额

E2. 印刷机械行业低压变频器市场的增长

F. 印刷机械行业在伺服市场中的位置

F1. 印刷机械行业伺服竞争格局和市场份额

F2. 印刷机械行业伺服市场的增长

G.印刷机械行业低压电气市场的增长

Part VI.印刷机械厂商介绍

北人集团公司

主要产品：

上海高斯印刷设备有限公司

主要产品：

辽宁大族冠华印刷科技股份有限公司

主要产品

上海光华印刷机械有限公司

主要产品：

天津长荣印刷设备股份有限公司

主要产品：

陕西北人印刷机械有限责任公司

主要产品：

江西中景集团有限公司

主要产品：

华光精工设备有限公司

主要产品：

中山市松德印刷机械股份有限公司

主要产品：

江苏昌昇集团股份有限公司

主要产品：

图表目录

调研采样分布

图1 印刷行业工艺流程介绍

图2 凹版印刷机自动化产品配置图

图3 柔板印刷机自动化产品配置图

图4 单张纸胶印机工作流程

图5 单纸胶印机自动化产品配置图

图6 卷筒纸胶印机自动化产品配置图

图7 丝网印刷机自动化产品配置图

表1：2006-2012年印刷机械销售额

表3：中国印刷机械行业PLC市场规模细分-大中小微型

图8：中国印刷装机械行业PLC市场规模细分-大中小微型

表4：中国印刷机械行业PLC市场份额-2010

图9：中国印刷机械行业PLC市场份额-2010

表5：中国印刷机械行业PLC市场增长判断（2008-2012）

图10：中国印刷机械行业PLC市场增长判断（2008-2012）

表6：印刷机械行业在HMI整体市场的中规模位置

表7：中国印刷机械行业HMI市场规模细分

图11：中国印刷装机械行业HMI市场规模细分

表8：中国印刷机械行业HMI市场份额-2010

图12：中国印刷机械行业HMI市场份额-2010

表9：中国印刷机械行业HMI市场增长判断（2008-2012）

图13：中国印刷机械行业HMI市场增长判断（2008-2012）

表10：印刷机械行业在低压变频器整体市场中的规模位置

表11：中国印刷机械行业低压变频器市场份额-2010

图14：中国印刷机械行业低压变频器市场份额-2010

表12：中国印刷机械行业低压变频器市场增长判断（2008-2012）

图15：中国印刷机械行业低压变频器市场增长判断（2008-2012）

表13：印刷机械行业在低压变频器整体市场中的规模位置

表14：中国印刷机械行业伺服市场份额-2010

图16：中国印刷机械行业伺服市场份额-2010

表15：中国印刷机械行业伺服市场增长判断（2008-2012）

图17：中国印刷机械行业伺服市场增长判断（2008-2012）

表16 印刷机械行业低压电气市场规模 -2010

表17：中国印刷机械行业低压电气市场规模细分

图18：中国印刷装机械行业低压电气市场规模细分

表18：中国印刷机械行业低压电气市场增长判断（2008-2012）

图19：中国印刷机械行业低压电气市场增长判断（2008-2014）

图20：印刷机械行业主要自动化产品市场规模-2010

表19：印刷机械行业自动化市场增长（2008-2012）

图21：印刷机械行业自动化市场增长（2008-2012）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201204/V851041PVQ.html>