中国胶印机市场规模现状及未来五年投资方向分 析报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国胶印机市场规模现状及未来五年投资方向分析报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/216893216893.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

前言:

随着印刷产业与信息技术的不断融合传统胶印机产业正在发生巨大变革。基于多重因素综合分析,有专家预测未来十年内胶印在各类印刷工艺中仍将占有主导地位国产胶印机正在进入产业升级、转型乃至跨界的一个关键时期,仍存在较大的发展空间和潜力。首先,从市场角度看近几年国内每年大约有1000台套高端多色胶印机的销售以而国产胶印机在其中占有率非常低,尚不足10%因此,国内实际市场需求和国产高端胶印机市场占有率之间的恳殊差距,为国产高档胶印机发展留有足够的发展空间。同时近年来,胶印机与其他工艺技术不断结合,使得胶印机的应用领域得到不断拓展也为未来胶印机市场的稳定和发展创造了条件

国家《高端装备制造业发展规划纲要》明确了智能装备制造业重点围绕智能基础共性技术,智能测控装置与部件,重大智能制造成套装备等产业核心环节。大力培育和发展智能装备,加快转型升级,提升生产效率,技术水平和产品质量,降低能源资源消耗,加快实现制造过程的智能化和绿色化,进一步促进工业化和信息化的深度融合。

智能化印刷装备被列为国家"十二五"期间重点发展的八类重大智能制造成套装备的第七类。并明确了重点开发具有墨色预置遥控,自动套准,在线监测,闭环自动跟踪调节等功能的数字化告诉多色印刷装备。胶印机的智能化系统也可以归纳为智能感知,判决和执行三部分组成。其中,智能传感是指利用各种传感器检测输纸、传纸、印刷、烘干、收纸、等印刷过程中各类信号能够实施,准确地获取纸张传递,油墨供给,颜色套准,缺陷检测,故障预测与诊断等各类信号,判决部分是指对各类传感信号经过相应的算法和逻辑运算处理并作出判断。代替或模仿人"智能"地驱动胶印机各种动作或传动结构,执行机构,实现印刷机各种动作,运动调节和控制的智能化。

现阶段,国内外的胶印机经过几十年的发展,各大品牌的胶印机结合电子信息,计算机和智能控制技术后,提升胶印机智能化水平正处于各装备制造企业激烈竞争的制高点。

报告大纲:

- 第一章 世界胶印机产业运行形势分析
- 第一节 世界胶印机产业发展状况分析
- 一、世界小胶印机的生产情况分析
- 二、国外单张纸胶印机的技术特点
- 第二节 世界主要国家地区胶印机市场运行分析
- 一、日本
- 二、欧美
- 三、其他地区

第三节 未来五年世界胶印机产业发展趋势预测分析

第二章中国胶印机产业发展环境分析

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、中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国胶印机产业政策发展环境分析

- 一、胶印机产业相关政策颁布状况分析
- 二、胶印机产品进出口关税分析
- 三、产业生产标准分析

第三节 中国胶印机产业社会环境发展分析

第三章 中国胶印机产业运行态势分析

第一节 中国胶印机行业形势分析

- 一、胶印机市场应用情况
- 二、国产胶印机热点机型点评
- 三、中国机械制造企业进军高档多色胶印机
- 四、中国大幅面单张纸胶印机发展迅速
- 五、中国胶印机国际招标市场情况分析

第二节 中国小胶印机市场运行情况分析

- 一、中国小胶印机市场状况解析
- 二、国产多色小胶印机市场发展概况
- 三、国产多色小胶印机市场消费者分析
- 四、国产多色小胶印机市场品牌分析
- 五、小型胶印机轻印刷发展趋势及对策分析

第三节 中国胶印机技术分析

- 一、卷筒纸胶印机新技术介绍
- 二、六大国际品牌的胶印机技术简析

第四节 中国胶印机行业存在的问题分析

第四章胶印机制造所属行业数据监测

第一节 中国胶印机所属行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

第二节 中国胶印机所属行业产值分析

第三节 中国胶印机所属行业成本费用分析

第四节 中国胶印机所属行业运营效益分析

第五章 中国胶印机产业竞争格局分析

第一节中国小胶印机市场竞争分析

- 一、小胶印机市场竞争力分析
- 二、小胶印机市场竞争将品牌化
- 三、小胶印机与数字印刷机的竞争剖析

第二节 中国胶印机产业集中度分析

- 一、区域集中度分析
- 二、市场集中度分析

第三节 未来五年中国胶印机产业竞争趋势预测分析

第六章 世界知名胶印机企业运营情况分析

第一节 海德堡

第二节 曼罗兰

第三节 高宝(KBA)

第四节 小森

第五节 秋山

第六节 三菱

第七章 中国胶印机重点企业财务状况分析

第一节 辽宁大族冠华印刷科技股份有限公司

- 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 景德镇中景印刷机械有限公司

- 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 江西中景集团有限公司

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

第四节 营口四洋印刷机制造有限公司

- 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 潍坊东航精密机械有限公司

- 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 威海滨田印刷机械有限公司

- 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

第七节 营口市三鑫印机有限公司

- 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 潍坊永成机械有限公司
- 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
- 第九节 庄河市胶印机械厂
- 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
- 第十节 潍坊长城精密机器有限公司
- 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
- 第八章 中国印刷机械行业运行形势分析
- 第一节 中国印刷机械行业发展分析
- 一、中国印刷机械行业步入旺盛增长期
- 二、印刷机械产业呈现的特点
- 三、中国印刷机械制造业全力开拓国际市场
- 第二节 中国不同地区印刷机械行业分析
- 一、河北玉田县印刷机械产业发展优势解析
- 二、深圳印刷机械自主创新突破国际技术门槛
- 三、温州市印刷包装机械市场发展浅析
- 第三节 中国印刷机械行业技术应用分析
- 一、中国印刷机械行业自动化产品应用状况
- 二、变频调速在印刷机械行业应用情况分析
- 三、PLC在印刷机械行业的应用状况
- 四、印刷机械行业数控系统的引用解析
- 第四节 中国印刷机械市场分析
- 一、印刷机械销售市场回顾

- 二、快速印刷设备市场状况分析
- 三、中国印刷机械在中亚国家有市场

第九章 未来五年中国胶印机行业发展前景预测分析

第一节 未来五年中国胶印机产品发展趋势预测分析

- 一、胶印机技术走势分析
- 二、胶印机行业发展方向分析

第二节 未来五年中国胶印机行业市场发展前景预测分析

- 一、胶印机供给预测分析
- 二、胶印机需求预测分析
- 三、胶印机进出口形势预测分析

第三节 未来五年中国胶印机行业市场盈利能力预测分析

第十章 未来五年中国胶印机行业投资战略研究

第一节 未来五年中国胶印机行业投资机会分析

- 一、胶印机行业吸引力分析
- 二、胶印机行业区域投资潜力分析

第二节 未来五年中国胶印机行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

第三节 投资建议

图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/216893216893.html