2016-2022年中国油墨行业 深度调研与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国油墨行业深度调研与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/774128Y4WP.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

油墨是目前印刷工业最大的污染源,每年由油墨引起的全球有机挥发物污染排放量己达几十万吨。这些有机挥发物,可以形成比二氧化碳更严重的温室效应,而且在阳光的照射下会形成氧化物和光化学烟雾,严重污染大气环境,影响人们健康。此外,食品、儿童玩具等包装印刷中使用的普通油墨,其有机溶剂、重金属等对人体有害的成分还会直接危害食用者、接触者的身体健康。而且,随着环境保护的呼声日益高涨,作为绿色印刷的主要组成部分,对油墨的环保要求也日益提高,可以说,环保油墨是今后油墨发展必须首先考虑的问题。

要使油墨符合环保要求,首先应改变油墨的成分,即采用环保型材料配制新型油墨。目前 ,环保油墨主要有水性油墨、uv油墨、生物油墨、大豆油油墨和一些醇溶性油墨。

人类正面临可持续发展的严峻挑战,环境保护受到全球的关注,油墨行业因与环境密切相关,而成为人们关注的热点。对此,尽管我国已出台并实施了环保油墨的相关标准。国内油墨制造企业在开发环保油墨方面也做出了很多努力,但是真正实现油墨的环保化还需要付出更多努力。

我国油墨制造业要持续发展,加强油墨制造业的整体销售技术服务的管理力度势在必行。 当今的信息时代,油墨产品的销售已不再是单一的行为,应改变过去"以一定价格卖给 客户,即完成了销售目标"的落后销售模式。在目前油墨市场竞争激烈的环境中,只是 依靠"产品的售出"与"价格的使用",,已不利于企业的持续发展。油 墨的制造企业应具备一支"销售技术服务团队",并加强对这支"团 队"的培养和支持是至关重要的。一个成功的油墨供应商的价值在于其能否为印刷业提 供良好的技术支持——"销售技术服务"团队工作到位。这个团队需 要一位懂专业的销售技术人才带领,只有这样,在为印刷市场服务时,才能发现问题,解决 问题,帮助用户正确地使用油墨产品,如天津东洋油墨,率先成立了公司"销售技术服 务"团队,并选派了一位多年从事油墨科研、专业实践经验丰富的优秀高级工程师带领 这支团队。正是因为如此,天津东洋油墨有限公司生产的油墨产品质量、产量均在国内名列 前茅,重要的是他们为印刷客户提供了优质服务。为此,建议今后更多的油墨企业应该重 视"团队"的建设,加大培养力度,使其具有全方位的"信息、技术和服务 理念"的素质,知道企业以"产品的定位、服务模式的创新"等方面投入客 户,以售前和售后的"市场调研、新产品上市和竞争分析"等方面的内涵作 为"销售技术服务"团队的职责。也就是说,具备了售前和售后的技术服务,才有 助于为印刷客户提高运营效率。因此,对于当今时代的油墨制造企业来讲,售出的不仅仅是

油墨产品,还有为客户提供硬件和技术服务在内的全套解决方案。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国油墨行业深度调研与市场分析预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

第一章 油墨的相关概述

- 1.1 油墨的定义及分类
- 1.1.1 油墨的定义
- 1.1.2 油墨产品的类别
- 1.1.3 五种常见油墨的介绍
- 1.2 其它油墨品种分析
- 1.2.1 植物油墨
- 1.2.2 蓄光油墨
- 1.2.3 特种油墨
- 1.2.4 环保油墨
- 1.3 油墨其他相关简释
- 1.3.1 常见油墨系统的基本功能
- 1.3.2 影响油墨干燥速度的原因分析
- 1.3.3 油墨成分与油墨性能的关系
- 1.3.4 探讨影响油墨厚薄的因素

第二章 2015年世界油墨行业的发展态势分析

- 2.1 2015年世界油墨行业发展概述
- 2.1.1 全球油墨行业发展状况分析
- 2.1.2 全球油墨市场发展分析
- 2.1.3 世界油墨产业全球化发展剖析

- 2.1.4 全球单张纸油墨市场需求状况分析
- 2.2 欧洲
- 2.2.1 欧洲油墨市场发展综述
- 2.2.2 欧洲UV油墨市场发展状况
- 2.2.3 欧洲辐射固化油墨需求量加大
- 2.3 美洲
- 2.3.1 美国UV油墨市场简况
- 2.3.2 拉丁美洲油墨市场呈现出温和增长局势
- 2.3.3 浅析拉丁美洲地区油墨市场的影响
- 2.4 亚洲及亚太地区
- 2.4.1 亚太地区油墨市场发展概况
- 2.4.2 日本油墨产销及贸易情况
- 2.4.3 亚太地区油墨市场发展趋势

第三章 2015年中国油墨产业运行局势分析

- 3.1 2015年中国油墨行业发展形势分析
- 3.1.1 中国油墨行业的基本情况
- 3.1.2 中国油墨行业区域发展概况
- 3.1.3 油墨行业发展中的五个关键因素
- 3.2 中国油墨行业相关政策标准发展情况
- 3.2.1 我国环保油墨标准
- 3.2.2 食品安全法实施推进我国油墨业的环保化发展
- 3.2.3 我国三项印刷油墨检测标准
- 3.3 2015年中国油墨市场运营格局分析
- 3.3.1 中国油墨市场发展现状
- 3.3.2 混合油墨市场发展分析
- 3.3.3 我国环保油墨市场发展现状分析
- 3.4 2011-2015年中国油墨产量统计分析
- 3.4.1 2012-2015年全国油墨产量分析
- 3.4.2 2015年全国及主要省份油墨产量分析
- 3.4.3 2015年油墨产量集中度分析
- 3.5 2015年中国油墨生产企业的发展现况分析

- 3.5.1 中国油墨企业发展回顾
- 3.5.2 中国油墨企业凹印油墨生产情况
- 3.5.3 油墨企业获得认证体系绿色通行证
- 3.5.4 中国油墨企业营销策略
- 3.6 2015年中国油墨行业发展中的问题及对策分析
- 3.6.1 中国油墨原辅材料生产技术与供应水平低
- 3.6.2 油墨的研制开发要靠自主创新
- 3.6.3 加强油墨理论研究和人才培养

第四章 2011-2015年中国油墨及类似产品制造行业数据监测分析

- 4.1 2011-2015年中国油墨及类似产品制造行业规模分析
- 4.1.1 企业数量增长分析
- 4.1.2 从业人数增长分析
- 4.1.3 资产规模增长分析
- 4.2 2015年中国油墨及类似产品制造行业结构分析
- 4.2.1 企业数量结构分析
- 4.2.2 销售收入结构分析
- 4.3 2011-2015年中国油墨及类似产品制造行业产值分析
- 4.3.1 产成品增长分析
- 4.3.2 工业销售产值分析
- 4.3.3 出口货值分析
- 4.4 2011-2015年中国油墨及类似产品制造行业成本费用分析
- 4.4.1 销售成本分析
- 4.4.2 费用分析
- 4.5 2011-2015年中国油墨及类似产品制造行业盈利能力分析
- 4.5.1 主要盈利指标分析
- 4.5.2 主要盈利能力指标分析

第五章 2015年中国油墨市场热点产品发展分析--水性油墨

- 5.1 水性油墨相关概述
- 5.1.1 水性油墨的定义
- 5.1.2 水性油墨的特点

- 5.1.3 水性油墨的环保安全特性
- 5.1.4 水性油墨的应用
- 5.2 2015年中国水性油墨的发展概况
- 5.2.1 中国水性油墨工业整体概述
- 5.2.2 中国水性油墨采购地区分布概况
- 5.2.3 中国水性油墨市场的发展态势
- 5.2.4 中国水性油墨的应用现状
- 5.2.5 中国水性油墨技术状况
- 5.3 2015年中国纳米水性油墨研究进展
- 5.3.1 纳米水性油墨的定义
- 5.3.2 纳米水性油墨的特征
- 5.3.3 中国纳米水性油墨发展状况
- 5.4 瓦楞纸板印刷中水性油墨的应用
- 5.4.1 瓦楞纸常用的油墨
- 5.4.2 瓦楞纸印刷中的水性油墨
- 5.4.3 水性油墨在瓦楞纸上的印刷技巧
- 5.4.4 瓦楞纸印刷用水性油墨的使用须知
- 5.5 2016-2022年中国水性油墨的前景趋势分析
- 5.5.1 水性油墨的应用前景
- 5.5.2 中国水性油墨市场发展前景预测
- 5.5.3 中国水性油墨的未来发展趋势

第六章 2015年中国油墨市场热点产品发展分析--UV油墨

- 6.1 UV油墨概述
- 6.1.1 UV油墨的定义
- 6.1.2 UV油墨的发展史
- 6.1.3 UV油墨的成分
- 6.1.4 UV油墨的工艺因素
- 6.1.5 水性UV油墨固化干燥机理
- 6.2 2015年中国UV油墨市场和技术的发展分析
- 6.2.1 全球UV油墨市场发展分析
- 6.2.2 UV油墨品种发展状况综述

- 6.2.3 国内外UV油墨技术发展迅速
- 6.3 2015年中国UV油墨的应用概况
- 6.3.1 UV油墨发展的新应用
- 6.3.2 丝网印刷用UV油墨的发展
- 6.3.3 工业用UV油墨发展状况
- 6.3.4 UV油墨在凹版移印中的应用
- 6.3.5 混合UV油墨在包装印刷中应用

第七章 2015年中国油墨市场热点产品发展分析--胶印油墨

- 7.1 胶印油墨的概述
- 7.1.1 胶印油墨的分类
- 7.1.2 酚醛树脂轮转胶印油墨性能
- 7.1.3 常见胶印油墨故障及应对措施
- 7.2 2015年中国胶印油墨市场运行局势分析
- 7.2.1 胶印市场对油墨提出新的要求
- 7.2.2 我国胶印油墨市场现状
- 7.2.3 国产胶印油墨与国际水平的差距
- 7.2.4 我国胶印油墨的发展方向
- 7.3 2015年中国轮转胶印油墨研究进展
- 7.3.1 轮转胶印油墨概述
- 7.3.2 轮转胶印油墨组成性能
- 7.3.3 轮转胶印油墨的质量控制
- 7.3.4 中国轮转胶印油墨发展概况

第八章 2015年中国油墨市场热点产品发展分析--其他油墨

- 8.1 凹印油墨
- 8.1.1 纸张凹印油墨概述
- 8.1.2 塑料凹印油墨发展概述
- 8.1.3 我国凹印油墨发展状况分析
- 8.1.4 无苯凹印塑料油墨发展状况
- 8.1.5 环保型凹印油墨的改进
- 8.2 防伪油墨

- 8.2.1 防伪油墨的概念及种类
- 8.2.2 现代防伪油墨发展现状
- 8.2.3 胶印荧光防伪油墨概述
- 8.2.4 磁性防伪油墨的特性及其应用情况
- 8.2.5 防伪油墨在包装中的应用
- 8.2.6 浅析特种印刷防伪油墨的发展方向
- 8.3 柔印油墨
- 8.3.1 柔印油墨概述
- 8.3.2 水基柔印油墨技术概述
- 8.3.3 浅析水基柔印油墨市场前景
- 8.3.4 浅析柔印油墨的可持续发展战略
- 8.4 网印油墨
- 8.4.1 网印油墨的分类
- 8.4.2 网印油墨附着牢度影响因素分析
- 8.4.3 网印油墨发展状况分析
- 8.4.4 浅析塑料网印油墨的发展趋势
- 8.5 豆油基油墨
- 8.5.1 豆油基油墨的发展背景
- 8.5.2 豆油基油墨的技术特性
- 8.5.3 环保型豆油基油墨的应用

第九章 2010-2015年中国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类进出口数据统计情况

- 9.1 2010-2015年中国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类出口统计
- 9.1.1 2010-2015年中国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类出口数量统计
- 9.1.2 2010-2015年中国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类出口金额统计
- 9.2 2010-2015年中国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类进口统计
- 9.2.1 2010-2015年中国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类进口数量统计
- 9.2.2 2010-2015年中国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类进口金额分析
- 9.3 2010-2015年中国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类进出口价格分析
- 9.4 2010-2015年中国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类进出口国家及地区分析
- 9.4.1 进口来源国家及地区分析
- 9.4.2 出口国家及地区分析

第十章 2015年中国油墨重点企业关键性数据分析

- 10.1 天津东洋油墨有限公司
- 10.1.1企业基本情况
- 10.1.2企业主要经济指标
- 10.1.3企业盈利能力分析
- 10.1.4企业偿债能力分析
- 10.1.5企业运营能力分析
- 10.1.6企业成长能力分析
- 10.2 杭华油墨化学有限公司
- 10.2.1企业基本情况
- 10.2.2企业主要经济指标
- 10.2.3企业盈利能力分析
- 10.2.4企业偿债能力分析
- 10.2.5企业运营能力分析
- 10.2.6企业成长能力分析
- 10.3 太阳油墨(苏州)有限公司
- 10.3.1企业基本情况
- 10.3.2企业主要经济指标
- 10.3.3企业盈利能力分析
- 10.3.4企业偿债能力分析
- 10.3.5企业运营能力分析
- 10.3.6企业成长能力分析
- 10.4 上海泗联实业有限公司
- 10.4.1企业基本情况
- 10.4.2企业主要经济指标
- 10.4.3企业盈利能力分析
- 10.4.4企业偿债能力分析
- 10.4.5企业运营能力分析
- 10.4.6企业成长能力分析
- 10.5 上海DIC油墨有限公司
- 10.5.1企业基本情况

- 10.5.2企业主要经济指标
- 10.5.3企业盈利能力分析
- 10.5.4企业偿债能力分析
- 10.5.5企业运营能力分析
- 10.5.6企业成长能力分析
- 10.6 中钞油墨有限公司
- 10.6.1企业基本情况
- 10.6.2企业主要经济指标
- 10.6.3企业盈利能力分析
- 10.6.4企业偿债能力分析
- 10.6.5企业运营能力分析
- 10.6.6企业成长能力分析
- 10.7 深圳深日油墨有限公司
- 10.7.1企业基本情况
- 10.7.2企业主要经济指标
- 10.7.3企业盈利能力分析
- 10.7.4企业偿债能力分析
- 10.7.5企业运营能力分析
- 10.7.6企业成长能力分析
- 10.8 上海牡丹油墨有限公司
- 10.8.1企业基本情况
- 10.8.2企业主要经济指标
- 10.8.3企业盈利能力分析
- 10.8.4企业偿债能力分析
- 10.8.5企业运营能力分析
- 10.8.6企业成长能力分析
- 10.9 叶氏油墨(中山)有限公司
- 10.9.1企业基本情况
- 10.9.2企业主要经济指标
- 10.9.3企业盈利能力分析
- 10.9.4企业偿债能力分析
- 10.9.5企业运营能力分析

10.9.6企业成长能力分析

第十一章 2016-2022年中国油墨行业前景预测与投资热点分析

- 11.1 2016-2022年中国油墨行业发展前景趋势
- 11.1.1 油墨工业发展趋势
- 11.1.2 中国油墨行业发展方向
- 11.1.3 我国油墨行业的发展思路
- 11.1.4 今后几年环保无苯油墨有望成市场主流
- 11.1.5 2016-2022年中国油墨及类似产品制造行业预测分析
- 11.2 2016-2022年中国油墨产业投资热点分析
- 11.2.1 水型油墨
- 11.2.2 胶印油墨
- 11.2.3 柔性凸版油墨
- 11.2.4 凹印油墨
- 11.2.5 单流体胶印油墨
- 11.2.6 水基胶印油墨
- 11.2.7 网印油墨
- 11.2.8 防伪油墨
- 11.2.9 UV/EB油墨

图表目录:

- 图表1 2011-2015年我国油墨产量变化图 单位:万吨
- 图表2 2015年我国油墨产量和2014年同期对比图 单位:万吨
- 图表3 2015年我国油墨产量排名前5位省市对比图 单位:万吨
- 图表4 2015年我国油墨产量排名前5位省市对比图
- 图表5 2015年我国油墨重点省市产量及增长率统计表 单位:万吨
- 图表6 2015年我国油墨产量增长率排名前5位省市对比图 单位:万吨
- 图表7 2015年我国油墨主要省份产量比重统计表
- 图表8 2015年我国油墨市场集中度和2014年同期对比图
- 图表9 2011-2015我国油墨及类似产品制造行业企业数量增长趋势图
- 图表10 2011-2015我国油墨及类似产品制造行业亏损企业数量增长趋势图
- 图表11 2011-2015我国油墨及类似产品制造行业从业人数增长趋势图

- 图表12 2011-2015我国油墨及类似产品制造行业资产规模增长趋势图 图表13 2015年我国油墨及类似产品制造行业不同类型企业数量分布图 图表14 2015年我国油墨及类似产品制造行业不同所有制企业数量分布图 图表15 2015年我国油墨及类似产品制造行业不同类型企业销售收入分布图 图表16 2015年我国油墨及类似产品制造行业不同所有制企业销售收入分布图 图表17 2011-2015我国油墨及类似产品制造行业产成品增长趋势图 图表18 2011-2015我国油墨及类似产品制造行业工业销售产值增长趋势图 图表19 2011-2015我国油墨及类似产品制造行业出口货值增长趋势图 图表20 2011-2015我国油墨及类似产品制造行业销售成本增长趋势图 图表21 2011-2015我国油墨及类似产品制造行业费用使用统计图 图表22 2011-2015我国油墨及类似产品制造行业主要盈利指标统计图 图表23 2011-2015我国油墨及类似产品制造行业主要盈利指标增长趋势图 图表 24 普通油墨、UV油墨和混合油墨的对比 图表 25 胶印油墨分类 图表26 2010-2015年我国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类出口数量走势图 图表27 2010-2015年我国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类出口金额走势图 图表28 2010-2015年我国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类进口数量走势图 图表29 2010-2015年我国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类进口金额走势图 图表30 2010-2015年我国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类进出口平均单价走势图 单 位:美元/千克 图表31 2014年我国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类主要进口国家及地区进口金额对 比图 图表32 2015年我国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类主要进口国家及地区进口金额比 例图 图表33 2014年我国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类主要出口国家及地区出口金额对 比图 图表34 2015年我国印刷油墨、书写或绘图墨水及其他墨类主要出口国家及地区出口金额比 例图
- 图表35 天津东洋油墨有限公司主要经济指标走势图
- 图表36 天津东洋油墨有限公司经营收入走势图
- 图表37 天津东洋油墨有限公司盈利指标走势图
- 图表38 天津东洋油墨有限公司负债情况图

- 图表39 天津东洋油墨有限公司负债指标走势图
- 图表40 天津东洋油墨有限公司运营能力指标走势图
- 图表41 天津东洋油墨有限公司成长能力指标走势图
- 图表42 杭华油墨化学有限公司主要经济指标走势图
- 图表43 杭华油墨化学有限公司经营收入走势图
- 图表44 杭华油墨化学有限公司盈利指标走势图
- 图表45 杭华油墨化学有限公司负债情况图
- 图表46 杭华油墨化学有限公司负债指标走势图
- 图表47 杭华油墨化学有限公司运营能力指标走势图
- 图表48 杭华油墨化学有限公司成长能力指标走势图
- 图表49 太阳油墨(苏州)有限公司主要经济指标走势图
- 图表50 太阳油墨(苏州)有限公司经营收入走势图
- 图表51 太阳油墨(苏州)有限公司盈利指标走势图
- 图表52 太阳油墨(苏州)有限公司负债情况图
- 图表53 太阳油墨(苏州)有限公司负债指标走势图
- 图表54 太阳油墨(苏州)有限公司运营能力指标走势图
- 图表55 太阳油墨(苏州)有限公司成长能力指标走势图
- 图表56 上海泗联实业有限公司主要经济指标走势图
- 图表57 上海泗联实业有限公司经营收入走势图
- 图表58 上海泗联实业有限公司盈利指标走势图
- 图表59 上海泗联实业有限公司负债情况图
- 图表60 上海泗联实业有限公司负债指标走势图
- 图表61 上海泗联实业有限公司运营能力指标走势图
- 图表62 上海泗联实业有限公司成长能力指标走势图
- 图表63 上海DIC油墨有限公司主要经济指标走势图
- 图表64 上海DIC油墨有限公司经营收入走势图
- 图表65 上海DIC油墨有限公司盈利指标走势图
- 图表66 上海DIC油墨有限公司负债情况图
- 图表67 上海DIC油墨有限公司负债指标走势图
- 图表68 上海DIC油墨有限公司运营能力指标走势图
- 图表69 上海DIC油墨有限公司成长能力指标走势图
- 图表70 中钞油墨有限公司主要经济指标走势图

- 图表71 中钞油墨有限公司经营收入走势图
- 图表72 中钞油墨有限公司盈利指标走势图
- 图表73 中钞油墨有限公司负债情况图
- 图表74 中钞油墨有限公司负债指标走势图
- 图表75 中钞油墨有限公司运营能力指标走势图
- 图表76 中钞油墨有限公司成长能力指标走势图
- 图表77 深圳深日油墨有限公司主要经济指标走势图
- 图表78 深圳深日油墨有限公司经营收入走势图
- 图表79 深圳深日油墨有限公司盈利指标走势图
- 图表80 深圳深日油墨有限公司负债情况图
- 图表81 深圳深日油墨有限公司负债指标走势图
- 图表82 深圳深日油墨有限公司运营能力指标走势图
- 图表83 深圳深日油墨有限公司成长能力指标走势图
- 图表84 上海牡丹油墨有限公司主要经济指标走势图
- 图表85 上海牡丹油墨有限公司经营收入走势图
- 图表86 上海牡丹油墨有限公司盈利指标走势图
- 图表87 上海牡丹油墨有限公司负债情况图
- 图表88 上海牡丹油墨有限公司负债指标走势图
- 图表89 上海牡丹油墨有限公司运营能力指标走势图
- 图表90 上海牡丹油墨有限公司成长能力指标走势图
- 图表91 叶氏油墨(上海)有限公司主要经济指标走势图
- 图表92 叶氏油墨(上海)有限公司经营收入走势图
- 图表93 叶氏油墨(上海)有限公司盈利指标走势图
- 图表94 叶氏油墨(上海)有限公司负债情况图
- 图表95 叶氏油墨(上海)有限公司负债指标走势图
- 图表96 叶氏油墨(上海)有限公司运营能力指标走势图
- 图表97 叶氏油墨(上海)有限公司成长能力指标走势图

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/774128Y4WP.html