

2018-2024年中国乙酸酐市 场全景调查与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国乙酸酐市场全景调查与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201801/29-251522.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第一章 乙酸酐相关概述

第一节 乙酸酐的理化常数与化学性质

一、乙酸酐关键性指标分析

二、乙酸酐特性分析

第二节 乙酸酐的制备

一、试验室制备

二、工业制备

第三节 乙酸酐的环境影响

第二章 2016年世界乙酸酐行业运行态势分析

第一节 2016年世界乙酸酐产业现状分析

一、乙酸酐产能分析

二、乙酸酐消费现状

第二节 2016年世界主要地区乙酸酐产业现状分析

一、美国

二、西欧

三、日本

第三节 2014-2016年世界乙酸酐行业发展分析

第三章 2016年中国乙酸酐行业运行环境分析

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、2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016年中国乙酸酐行业政策环境分析

一、《易制毒化学品进出口管理规定》

二、《易制毒化学品管理条例》

第三节 2016年中国乙酸酐行业技术环境分析

一、乙酸酐的生产技术

二、乙酸酐对大豆基木材胶粘剂的改性研究

第四节 2016年中国乙酸酐行业社会环境分析

第四章 2016年中国乙酸酐行业运行新形势分析

第一节 2016年中国乙酸酐市场现状分析

一、乙酸酐产能分析

二、乙酸酐的消费现状

第二节 2016年中国乙酸酐行业应用领域产业分析

一、卷烟行业

二、医药行业

三、染料工业

四、其他方面

第三节 2016年中国乙酸酐行业存在的问题及对策分析

第五章 中国乙酸酐行业动态分析

第一节 中国乙酸酐行业企业动态分析

一、丹化科技：醋酐价格已明显回升

二、鲁南化肥年产10万吨醋酐项目主装置开工建设

三、华鲁恒升醋酸/醋酐项目进展动态

第二节 中国乙酸酐行业省市动态分析

一、衢州专项检查醋酸酐产品流向

二、国家醋酸酐专项检查行动联合督查组来厦督查

三、安阳市开展醋酸酐专项检查行动

第六章 2014-2016年中国乙酸酐相关行业数据监测分析

第一节 2014-2016年中国化学原料及化学制品制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016年中国化学原料及化学制品制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2014-2016年中国化学原料及化学制品制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2014-2016年中国化学原料及化学制品制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2014-2016年中国化学原料及化学制品制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2014-2016年中国乙酸酐进出口数据监测

第一节 2014-2016年中国乙酸酐进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2014-2016年中国乙酸酐出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2016年中国乙酸酐进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国乙酸酐进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2016年中国乙酸酐行业竞争格局分析

第一节 2016年中国乙酸酐行业竞争情况分析

一、乙酸酐行业竞争激烈

二、乙酸酐行业品牌竞争情况分析

第二节 2016年中国乙酸酐行业竞争格局分析

一、行业集中度分析

二、醋酸纤维素领域存在垄断

第三节 2018-2024年中国乙酸酐行业竞争策略分析

第九章 2016年中国主要乙酸酐企业竞争性财务数据分析

第一节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

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 丹化化工科技股份有限公司

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

第三节 安徽皖维高新科技股份有限公司

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

第四节 中国石油股份有限公司吉林石化分公司

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 山东金沂蒙集团有限公司

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 兖矿鲁南化肥厂

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

第七节 湖州市下昂联盛化工有限公司

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 湖州新奥特医药化工有限公司

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 成都市科龙化工试剂厂

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 南京华森化工有限公司

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

第十章 2018-2024年中国乙酸酐行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国乙酸酐产品走向预测分析

一、乙酸酐行业发展趋势分析

二、乙酸酐技术改进预测分析

第二节 2018-2024年中国乙酸酐市场发展前景预测分析

一、乙酸酐市场需求预测分析

二、乙酸酐市场供给预测分析

三、乙酸酐市场竞争格局预测分析

第三节 2018-2024年中国乙酸酐行业市场盈利预测分析

第十一章 2018-2024年中国乙酸酐行业投资战略研究（ZY CW）

第一节 2018-2024年中国乙酸酐行业投资机会分析

一、乙酸酐行业吸引力分析

二、乙酸酐区域投资潜力分析

第二节 2018-2024年中国乙酸酐行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、其它风险分析

第三节 专家投资建议

部分图表目录：

图表：2014-2016年国内生产总值

图表：2014-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2014-2016年国家外汇储备

图表：2014-2016年财政收入

图表：2014-2016年全社会固定资产投资

图表：2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2016年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2014-2016年我国化学原料及化学制品制造行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国化学原料及化学制品制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国化学原料及化学制品制造行业从业人数增长趋势图

图表：2014-2016年我国化学原料及化学制品制造行业资产规模增长趋势图

图表：2016年我国化学原料及化学制品制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2016年我国化学原料及化学制品制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2016年我国化学原料及化学制品制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2016年我国化学原料及化学制品制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2014-2016年我国化学原料及化学制品制造行业产成品增长趋势图

图表：2014-2016年我国化学原料及化学制品制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2014-2016年我国化学原料及化学制品制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2014-2016年我国化学原料及化学制品制造行业销售成本增长趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201801/29-251522.html>