

2022-2028年中国无水叔丁 市场深度分析与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国无水叔丁市场深度分析与市场年度调研报告》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/202201/261897.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国无水叔丁醇市场深度分析与市场年度调研报告》共十三章。首先介绍了无水叔丁醇行业市场发展环境、无水叔丁醇整体运行态势等，接着分析了无水叔丁醇行业市场运行的现状，然后介绍了无水叔丁醇市场竞争格局。随后，报告对无水叔丁醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了无水叔丁醇行业发展趋势与投资预测。您若想对无水叔丁醇产业有个系统的了解或者想投资无水叔丁醇行业，本报告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。

报告目录：

第一章 无水叔丁醇概述

第一节 叔丁醇

一、反应机理

二、性能参数

第二节 无水叔丁醇性质

第三节 无水叔丁醇用途

第四节 无水叔丁醇其它阐述

一、毒性防护

二、包装储运

第二章 无水叔丁醇生产技术研究

第一节 无水叔丁醇主要生产方法

一、无水叔丁醇生产方法

二、无水叔丁醇生产方法分析

第二节 无水叔丁醇生产技术现状

一、加碱萃取精馏制取无水叔丁醇

二、隔离壁精馏塔萃取精馏制无水叔丁醇

三、吸附蒸馏提纯叔丁醇

第三节 质量指标情况

第四节 最新技术进展及趋势研究

- 一、叔丁醇脱水法生产异丁烯
- 二、叔丁醇脱水制异丁烯研究进展
- 三、叔丁醇脱水制备异丁烯研究
- 四、叔丁醇共溶剂用于制备生物柴油的研究
- 五、叔丁醇对异戊烯异构化反应的影响
- 六、叔丁醇脱水反应动力学分析

第三章 2019年中国无水叔丁醇生产现状分析

第一节 中国无水叔丁醇生产装置调研

第二节 2019年中国无水叔丁醇生产情况

- 一、中国无水叔丁醇生产企业规模及产能分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、无水叔丁醇行业总体规模
- 四、无水叔丁醇产业的生命周期分析

第三节 2019年中国无水叔丁醇生产面临的挑战

- 一、生产叔丁醇工艺技术普遍存在转化率低
- 二、成本高、产品规模

第四章 中国无水叔丁醇市场供需分析

第一节 无水叔丁醇市场供给分析

- 一、无水叔丁醇历史供给总量指标综述
- 二、影响无水叔丁醇供给的主要因素
- 三、2015-2019年供给量分析
- 四、无水叔丁醇供给总量预测

第二节 无水叔丁醇需求量分析

- 一、中国无水叔丁醇总体需求状况分析
- 二、中国无水叔丁醇市场消费结构
- 三、中国无水叔丁醇重点区域市场需求分析

第三节 无水叔丁醇潜在需求开发分析

第四节 无水叔丁醇消费量与实际需求量关系分析

第五节 2022-2028年无水叔丁醇需求量预测

第五章 2015-2019年中国无水叔丁醇所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业规模分析

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 2019年中国有机化学原料制造所属行业结构分析

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 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口值分析

第四节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2019年中国无水叔丁醇主要应用领域

第一节 叔丁醇市场应用分析

第二节 高纯异丁烯

一、高纯异丁烯行业

二、消费量所占百分比

第三节 汽油添加剂

一、汽油添加剂行业

二、消费量所占百分比

第四节 有机溶剂

一、有机溶剂行业

二、消费量所占百分比

第七章 中国无水叔丁醇产品价格分析

第一节 中国无水叔丁醇历年价格回顾

第二节 中国无水叔丁醇当前市场价格

一、无水叔丁醇价格波动情况

二、重点区域市场价格监测

三、产品未来价格预测

第三节 中国无水叔丁醇价格影响因素分析

一、全球贸易战影响

二、人民币汇率变化影响

三、其它

第八章 2015-2019年中国叔丁醇所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国叔丁醇所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国叔丁醇所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国叔丁醇所属行业进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国叔丁醇所属行业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

第九章 无水叔丁醇产品市场渠道分析

第一节 渠道对无水叔丁醇产品行业的重要性

一、渠道建设对无水叔丁醇企业经营的重要性

二、无水叔丁醇企业的营销渠道变革

第二节 无水叔丁醇国内营销模式分析

- 一、无水叔丁醇市场营销模式
- 二、无水叔丁醇企业多渠道营销模式
- 三、未来营销模式发展趋势
- 第三节 无水叔丁醇国内分销商形态分析
 - 一、企业分销渠道的管理
 - 二、无水叔丁醇企业经销商分析
- 第四节 无水叔丁醇企业渠道策略的研究
 - 一、无水叔丁醇企业渠道建立
 - 二、无水叔丁醇企业营销渠道策略分析
 - 三、供应链销售渠道冲突控制的对策与建议

第十章 2019年中国无水叔丁醇行业市场竞争策略分析

第一节 2019年中国无水叔丁醇行业市场竞争总况

- 一、中国叔丁醇国际市场竞争力
- 二、中国叔丁醇市场集中度分析

第二节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第三节 2022-2028年中国无水叔丁醇市场竞争策略分析

- 一、无水叔丁醇同质化产品的竞争策略
- 二、无水叔丁醇企业目标市场竞争策略

第十一章 中国无水叔丁醇国内重点生产厂商分析

第一节 淄博德弘化工科技有限公司

- 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 常州吉恩化工有限公司

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

第三节 其它企业

一、淄博四泰联合化学有限公司

二、天德化工控股有限公司

三、淄博中海安龙化工科技有限公司

四、淄博海正化工有限公司

五、临朐县卧龙和兴化工厂

第十二章 2022-2028年中国无水叔丁醇行业发展前景预测

第一节 2022-2028年中国无水叔丁醇产业前景预测

一、中国有机化学原料产业前景预测

二、无水叔丁醇生产企业发展前景预测

三、无水叔丁醇市场应用前景预测

第二节 2022-2028年中国无水叔丁醇发展方向分析

第三节 2022-2028年中国无水叔丁醇

一、中国无水叔丁醇市场规模预测分析

二、中国无水叔丁醇市场供需预测分析

三、中国无水叔丁醇市场进出口贸易预测分析

第十三章 2022-2028年中国无水叔丁醇投资价值研究（）

第一节 2019年中国无水叔丁醇投资概况

一、无水叔丁醇投资环境分析

1、我国宏观经济运行情况

2、我国政策环境分析

二、叔丁醇投资特性

第二节 2022-2028年中国无水叔丁醇投资机会分析

一、投资潜力分析

二、投资吸引力分析

第三节 2022-2028年中国无水叔丁醇行业投资风险分析

一、进退入风险

二、市场运营机制

三、环境风险分析

四、企业安全风险及管理

第四节 无水叔丁醇行业企业经营发展分析及建议

一、企业所得税法对无水叔丁醇企业经营的影响分析

二、无水叔丁醇企业库存控制管理及对策

三、我国无水叔丁醇企业的品牌经营（）

图表目录

图表：加碱萃取精馏试验装置

图表：加碱萃取精馏分离叔丁醇-水体系的操作条件项目操作条件

图表：实验装置图

图表：回流比的影响

图表：溶剂比的影响

图表：进料速度的影响

图表：模拟隔离壁精馏塔萃取精馏制无水叔丁醇流程

图表：模拟结果与实验结果的对比

图表：模拟常规二塔萃取精馏制无水叔丁醇流程

图表：2种流程的模拟结果对比表

图表：吸附蒸馏过程第n级流程示意图

图表：吸附蒸馏过程流程图示意图1

图表：吸附蒸馏过程流程图示意图2

图表：无水叔丁醇的质量指标

图表：质量分数为85%的叔丁醇的质量指标

图表：叔丁醇脱水反应装置图

图表：存放时间对异丁烯的影响

图表：取样方式对异丁烯的影响

图表：反应温度对二异丁烯生成影响
图表：反应压力对二异丁烯生成影响
图表：农业用硝酸钾的要求
图表：叔丁醇质量分数对生物柴油产率的影响
图表：催化剂质量分数对生物柴油产率的影响
图表：反应温度对生物柴油产率的影响
图表：醇油摩尔比对生物柴油产率的影响
图表：粗异戊烯的组成
图表：树脂催化剂的规格
图表：异戊烯异构化装置运行结果
图表：不加TBA时异构化反应结果
图表：原料中加入0.5%TBA时异构化反应结果
图表：叔丁醇加入量对异构化反应的影响
图表：反应温度对异构化反应的影响
图表：空速对异构化反应的影响
图表：飞温前后催化剂性能的对比
图表：异构化反应机理中国产业研究报告网
图表：催化剂粒径对反应的影响
图表：不同催化剂用量下叔丁醇浓度随时间的变化
图表：不同温度下叔丁醇浓度随时间的变化
图表：2022-2028年无水叔丁醇的产能预测
图表：我国叔丁醇生产企业2015-2019年产能统计
图表：我国MTBE裂解制异丁烯生产企业2015-2019年产能统计表
图表：树脂溶剂法原则工艺流程图
图表：共氧化法生产叔丁醇工艺流程图
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/261897.html>