

中国无水叔丁市场供需分析与投资价值研究报告2023-2029年

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 中国无水叔丁市场供需分析与投资价值研究报告 2023-2029年 |
| 公司名称 | 北京中研华泰信息技术研究院销售部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708 |
| 联系电话 | 18766830652 18766830652 |

产品详情

中国无水叔丁市场供需分析与投资价值研究报告2023-2029年*****
*****[报告编号] 377290[出版日期] 2023年8月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式]
EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员]
刘亚 免费售后服务一年, 具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第一章 无水叔丁醇概述节
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 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 2023年中国无水叔丁醇生产现状分析节 中国无水叔丁醇生产装置调研第二节 2023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 2023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、2023-2029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 2023-2029年无水叔丁醇需求量预测

第五章 2021-2023年中国无水叔丁醇所属行业数据监测分析节 2021-2023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 2023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 2021-2023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

2021-2023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 2021-2023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 2023年中国无水叔丁醇主要应用领域节 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 2021-2023年中国叔丁醇所属行业进出口数据监测分析节

2021-2023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

2021-2023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

2021-2023年中国叔丁醇所属行业进出口平均单价分析
第四节 2021-2023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 2023年中国无水叔丁醇行业市场竞争策略分析节 2023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 2021-2023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
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
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 2023-2029年中国无水叔丁醇行业发展前景预测节 2023-2029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 2023-2029年中国无水叔丁醇发展方向分析
第三节 2023-2029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 2023-2029年中国无水叔丁醇投资价值研究节 2023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

2023-2029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 2023-2029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
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
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xiaojuan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：2023-2029年无水叔丁醇的产能预测
图表：我国叔丁醇生产企业2023-2029年产能统计
图表：我国MTBE裂解制异丁烯生产企业2023-2029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