2020-2026年中国生物丁醇 市场深度评估与投资战略研究报告

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

《2020-2026年中国生物丁醇市场深度评估与投资战略研究报告》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/202008/184262.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

生物丁醇是与生物乙醇相似的生物燃料。其原料和生产工艺与生物乙醇相似,但生物丁醇的蒸汽压力低,与汽油混合时对杂质水的宽容度大,而且腐蚀性较小,与现有的生物燃料相比,能够与汽油达到更高的混合比(混合燃料中可混入20%的丁醇),而无需对车辆进行改造。丁醇还是一种高能量生物燃料,与传统燃料相比,每加仑可支持汽车多走10%的路程,与乙醇相比,可多走30%的路程。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国生物丁醇市场深度评估与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了生物丁醇行业市场发展环境、生物丁醇整体运行态势等,接着分析了生物丁醇行业市场运行的现状,然后介绍了生物丁醇市场竞争格局。随后,报告对生物丁醇做了重点企业经营状况分析,最后分析了生物丁醇行业发展趋势与投资预测。您若想对生物丁醇产业有个系统的了解或者想投资生物丁醇行业,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.一部分 生物丁醇行业运行现状
- 第.一章 中国生物丁醇行业发展概述
- 第.一节 生物丁醇行业发展情况
- 一、生物丁醇定义
- 二、生物丁醇生产工艺
- 第二节 生物丁醇优势分析
- 一、发酵方法上的优势
- 二、生物丁醇的性能优势
- 第三节 2016-2019年中国生物丁醇所属行业经济指标分析
- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性

- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断 第四节 关联产业分析

第二章 全球生物丁醇市场发展分析

- 第.一节 全球生物丁醇市场发展情况分析
- 一、2019年全球生物丁醇市场发展分析
- 二、2019年全球生物丁醇技术开发进展
- 三、2019年全球生物丁醇市场发展动态
- 四、2019年全球生物能源产业发展分析
- 第二节 2019年世界主要国家生物丁醇市场分析
- 一、2019年美国生物丁醇市场现状分析
- 二、2019年英国生物丁醇市场现状分析
- 三、2019年韩国生物丁醇市场现状分析
- 四、2019年中国生物丁醇市场现状分析

第三章 中国生物丁醇市场运行分析

- 第.一节 生物丁醇行业市场发展基本情况
- 一、市场发展现状分析
- 二、市场特点分析
- 三、市场走势分析
- 第二节 行业市场工业总产值分析
- 一、年市场工业总产值分析
- 二、2016-2019年不同规模企业工业总产值分析
- 三、2016-2019年不同所有制企业工业总产值比较
- 四、2016-2019年行业市场工业总产值地区分布
- 第三节 行业市场产品价格分析
- 一、2019年市场产品价格走势
- 二、2019年市场产品价格走势
- 三、2019年市场产品价格走势

第四章 中国生物丁醇行业的国际比较分析

- 第.一节中国生物丁醇行业的国际比较分析
- 一、中外合作开发生物丁醇项目
- 二、中国生物丁醇行业国际比较分析

第二节 中国生物丁醇所属行业进出口分析

- 一、出口目的地统计
- 二、出口省市区统计
- 三、进口省市区统计
- 四、进口来源地统计

第五章 中国生物丁醇所属行业经济运行指标分析

- 第.一节 2019年中国生物丁醇行业总体规模分析
- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

第二节 2019年中国生物丁醇所属行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2019年中国生物丁醇行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第二部分 生物丁醇市场供需分析

第六章 中国生物丁醇生产现状分析

第.一节 生物丁醇行业生产概述

第二节 国内生物丁醇产能概况

- 一、生物丁醇生产能力
- 二、2016-2019年产能分析

第三节 生物丁醇产量概况

- 一、2016-2019年产量分析
- 二、2016-2019年产量预测

第四节 国际生物丁醇产能概况

- 一、生物丁醇生产能力
- 二、生物丁醇装置建设

第七章 中国生物丁醇市场供需分析

- 第.一节 2019年生物丁醇市场供需分析
- 一、生物丁醇市场供需分析
- 二、2019年生物丁醇供需分析
- 第二节 2016-2019年市场供需情况及预测
- 一、2016-2019年国内市场供需预测
- 二、2016-2019年国际市场供需预测

第八章 区域市场情况深度研究

- 第.一节长三角区域市场情况分析
- 第二节 珠三角区域市场情况分析
- 第三节 环渤海区域市场情况分析
- 第四节 生物丁醇重点地区销售分析
- 一、华东地区
- 二、华南地区
- 三、华北地区
- 四、市场综述

第九章 生物丁醇产业链的分析

- 第.一节上游原材料供应状况分析
- 一、主要原材料
- 二、上游资源情况
- 三、2016-2019年主要原材料价格及供应情况
- 第二节 生物丁醇下游消费领域与消费构成
- 一、丙烯酸正丁酯
- 二、醋酸正丁酯
- 三、直接溶剂
- 四、乙二醇醚

五、其他领域

第三部分 生物丁醇行业竞争分析

第十章 生物丁醇市场竞争格局分析

第.一节 生物丁醇行业竞争现状

- 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
- 第二节 行业集中度分析
- 一、区域集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、行业集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、行业生产要素
- 二、行业需求条件
- 三、企业战略、结构与竞争状态

第四节 生物丁醇行业竞争格局分析

- 一、行业竞争程度分析
- 二、生物能源行业竞争分析
- 三、全球市场竞争状况分析
- 四、2019年行业竞争策略分析

第十一章 生物丁醇行业产业结构分析

- 第.一节 产业结构分析
- 一、产业结构现状分析
- 二、生物丁醇商业化动态

第二节 府产业指导政策分析

- 一、行业"十三五"发展规划
- 二、行业"十三五"规划分析

第三节 产业结构发展预测

- 一、2016-2019年市场结构预测分析
- 二、2016-2019年市场供需情况预测

第十二章 前十大领先企业发展分析

第.一节 吉林省松原来禾化学有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况

第二节 江苏联海生物科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况

第三节 吉林凯赛生物技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况

第四节 华北制药集团

- 一、企业概况
- 二、经营状况

第五节 吉安生化有限公司

- 一、企业概况
- 二、未来发展

第六节 通辽中科天元淀粉化工公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况

第七节广西金源生物化工实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况

第八节 吉林中海化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品

第九节 唐山市冀东溶剂有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品产能

第十节 通辽中科天元淀粉化工公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品

第四部分 生物丁醇行业投资趋势预测

第十三章 2016-2019年生物丁醇行业发展趋势及影响因素

第.一节 生物丁醇未来发展预测分析

- 一、中国生物丁醇发展方向分析
- 二、2016-2019年中国生物丁醇行业发展规模
- 三、2016-2019年中国生物丁醇技术发展分析

第二节 2016-2019年中国生物能源发展趋势预测分析

- 一、未来中国生物能源的发展方向
- 二、中国生物能源发展的整体战略
- 三、2016-2019年生物能源市场趋势预测

第三节 中国生物丁醇行业发展战略研究

第十四章 2016-2019年生物丁醇行业投资方向与风险分析()

第.一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

第二节 生物学发酵方法制备丁醇优势分析

第三节 生物丁醇产业投资前景分析

第四节 生物丁醇行业发展机遇分析

第五节 投资回报率比较高的方向

第六节 生物丁醇投资风险分析

- 一、经济波动风险
- 二、市场风险分析
- 三、管理风险分析
- 四、投资风险分析
- 五、行业投资建议

图表目录:

图表:甲醇、乙醇、丁醇、汽油、柴油几项基本物化特性的比较

图表:正丁醇与甲醇、乙醇、正丙醇的着火和燃烧特性对比

图表:矿物能源探明可开采年限

图表:全球主要能源消耗量比较

图表:国外生物质集储装备技术体系

图表:国内秸秆生物质集储装备现状

图表:生物质直燃发电系统

图表:国内秸秆收集与固化成型装备技术对比

图表:2019年生物丁醇等化学原料制造业工业总产值

图表:2019年生物丁醇等化学原料制造业不同规模企业工业总产值

图表:2019年生物丁醇等化学原料制造业不同所有制企业工业总产值

图表:2016-2019年生物丁醇等化学原料制造业工业总产值地区分布

图表:2019年中国丁醇出口目的地统计(合计)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202008/184262.html