

全球及中国生物柴油行业发展战略及前景规划分析报告2022 ~ 2028年

产品名称	全球及中国生物柴油行业发展战略及前景规划分析报告2022 ~ 2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国生物柴油行业发展战略及前景规划分析报告2022 ~ 2028年

【全新修订】：2022年7月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马先生

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

第1章：生物柴油行业界定及发展环境剖析1.1 生物柴油行业界定及统计说明1.1.1

生物柴油行业界定与分类（1）生物柴油的界定（2）生物柴油的分类1.1.2

本行业关联国民经济行业分类1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明1.2 中国生物柴油行业政策环境1.2.1

行业监管体系及机构介绍1.2.2 行业标准体系建设现状1.2.3 行业发展相关政策规划汇总1.2.4 行业重点政策

规划解读（1）《生物柴油产业发展政策》（2）《“十四五”生物产业发展规划》（3）《国务院办公厅

关于加快发展流通促进商业消费的意见》1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析1.3

中国生物柴油行业经济环境1.3.1 宏观经济发展现状（1）中国GDP增长情况（2）工业经济增长情况1.3.2

中国宏观经济发展展望1.4 中国生物柴油行业社会环境1.4.1 低碳经济发展状况分析1.4.2

节能减排发展情况分析1.4.3 节能环保产业发展现状1.4.4 社会环境对行业发展的影响分析1.5

中国生物柴油行业技术环境1.5.1

行业生产工艺分析（1）生产工艺特点分析（2）生产工艺难点分析（3）生产工艺空白点分析1.5.2 行业技术

创新发展动态（1）20万吨/年第二代生物柴油生产工艺验证成功（2）世界液态分子催化二代生物柴油

技术研制成功1.5.3 行业专利申请及公开情况 (1) 行业专利申请数分析 (2) 专利公开数量变化情况1.5.4 行业生产技术工艺重点及方向分析 (1) 废弃油脂环保型原料预处理技术与规范 (2) 连续反应器开发 (3) 甲醇精馏系统 (4) 无污染高得率生产工艺 (5) 更先进的利用率高的控制系统 (6) 烃基生物柴油生产技术 (7) 生物柴油非能源利用技术1.5.5

技术环境对行业发展的影响分析第2章：全球生物柴油行业发展趋势及前景预测2.1

全球生物柴油行业发展历程及发展环境分析2.1.1 全球生物柴油行业发展历程2.1.2

全球生物柴油行业发展环境 (1) 经济环境 (2) 政策环境 (3) 标准要求 (4) 能源环境2.2

全球生物柴油行业供需状况及市场规模测算2.2.1

全球生物柴油行业供需状况 (1) 全球生物柴油供给情况 (2) 全球生物柴油需求量2.2.2

全球生物柴油行业需求规模测算 (1) 价格走势 (2) 需求规模测算2.3

全球生物柴油行业区域发展格局及重点区域市场研究2.3.1

全球生物柴油行业区域发展格局 (1) 全球区域供给格局 (2) 全球区域需求格局2.3.2

重点区域生物柴油行业发展分析 (1) 美国 (2) 巴西 (3) 印度尼西亚2.4

全球生物柴油行业市场竞争格局及代表性企业案例2.4.1 全球生物柴油行业市场竞争状况2.4.2

全球生物柴油企业重要投资事件2.4.3 全球生物柴油行业代表性企业布局案例 (1) Renewable Energy Group Inc (美国) (2) ADM (Archer Daniels Midland) (3) Louis Dreyfus Corp2.5

全球生物柴油行业发展趋势及市场前景预测2.5.1 全球生物柴油行业发展趋势预判2.5.2

全球生物柴油行业市场前景预测第3章：中国生物柴油行业发展现状与市场痛点分析3.1

中国生物柴油行业发展历程及市场特征3.1.1 中国生物柴油行业发展历程3.1.2

中国生物柴油市场发展特征3.2 中国生物柴油行业市场供需状况3.2.1

中国生物柴油行业参与者类型及规模 (1) 行业参与者类型 (2) 行业参与者规模3.2.2

中国生物柴油行业参与者进场方式3.2.3

中国生物柴油行业市场供给分析 (1) 行业产能分析 (2) 行业产量分析 (3) 产能利用率分析3.2.4

中国生物柴油行业市场需求分析3.2.5 中国生物柴油行业价格水平及走势3.3

中国生物柴油行业产品进出口状况分析3.3.1 中国生物柴油行业进出口概况3.3.2

中国生物柴油行业进口状况 (1) 行业进口规模 (2) 行业主要进口市场 (3) 行业进口企业注册地3.3.3 中

国生物柴油行业出口状况 (1) 行业出口规模 (2) 行业出口价格水平 (3) 行业主要出口市场 (4) 行业

出口企业注册地3.3.4 中国生物柴油行业进出口前景分析3.4 中国能源消费结构及清洁能源的发展3.4.1

中国能源消费概况 (1) 能源消费总量 (2) 能源消费结构3.4.2 中国清洁能源消费概况3.5

中国生物柴油行业市场规模测算3.6

中国生物柴油行业市场痛点分析第4章：中国生物柴油行业竞争状态及市场格局分析4.1

中国生物柴油行业市场进入与退出壁垒4.2 中国生物柴油行业投融资、兼并与重组状况4.2.1 中国生物柴油行业投融资发展状况 (1) 投融资主体 (2) 投融资方式 (3) 投融资事件汇总 (4) 投融资趋势预测4.2.2

中国生物柴油行业兼并与重组状况 (1) 兼并与重组事件情况 (2) 兼并与重组动因分析 (3) 兼并与重组模式分析 (4) 兼并与重组趋势预判4.3 中国生物柴油行业市场格局及集中度分析4.3.1

中国生物柴油行业企业竞争格局4.3.2 中国生物柴油行业区域竞争格局4.3.3

中国生物柴油行业国际竞争力分析4.3.4 中国生物柴油行业市场集中度分析4.4

中国生物柴油行业波特五力模型分析4.4.1 现有竞争者之间的竞争4.4.2

关键要素的供应商议价能力分析4.4.3 消费者议价能力分析4.4.4 行业潜在进入者分析4.4.5

替代品风险分析4.4.6 竞争情况总结第5章：中国生物柴油产业链梳理及全景深度解析5.1

生物柴油产业链梳理及成本结构分析5.1.1 生物柴油产业链结构5.1.2 生物柴油行业成本结构5.2

中国生物柴油行业上游原材料市场分析5.2.1 以棕榈油为原料 (1) 棕榈油供给情况 (2) 棕榈油需求情况 (3) 棕榈油价格走势 (4) 棕榈油供应对生物柴油行业影响5.2.2

以大豆油为原料 (1) 大豆油供需概况 (2) 大豆油价格走势 (3) 大豆油供应对生物柴油行业影响5.2.3

以油菜籽为原料 (1) 油菜籽供需概况 (2) 油菜籽价格走势 (3) 菜籽油供应对生物柴油行业影响5.2.4 废弃油脂回收及柴油生产 (1) 食用油产销量 (2) 食用油产生的废油脂量 (3) 废弃油脂供应对生物柴油行业影响5.3 中国生物柴油上游加工设备市场分析5.3.1 生物柴油加工所需设备5.3.2 生物柴油加工设备发展现状 (1) 炼油化工专用设备产量 (2) 炼油化工设备规模 (3) 炼油化工设备行业供求平衡分析 (4) 炼油化工设备竞争格局5.4 中国生物柴油行业下游应用市场需求潜力研究5.4.1 生物柴油在交通燃料领域的应用 (1) 燃料油总产需概况 (2) 生物柴油应用现状 (3) 生物柴油在燃料油领域应用前景5.4.2 生物柴油在化工领域的应用 (1) 环保型增塑剂 (2) 工业溶剂应用 (3) 工业润滑剂应用现状第6章：中国生物柴油产

业链代表性企业发展案例研究6.1 中国生物柴油产业链代表性企业发展布局对比6.2

- 中国生物柴油产业链代表性企业发展布局案例6.2.1 龙岩卓越新能源股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业生物柴油业务布局状况 (4) 企业生物柴油业务布局的优劣势分析6.2.2 浙江嘉澳环保科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业生物柴油业务布局状况 (4) 企业生物柴油业务布局的优劣势分析6.2.3 河北隆海生物能源股份有限公司 (1) 企业基本信息简介 (2) 企业发展状况 (3) 企业生物柴油业务布局状况 (4) 企业生物柴油业务布局的优劣势分析6.2.4 唐山金利海生物柴油股份有限公司 (1) 企业基本信息简介 (2) 企业发展状况 (3) 企业生物柴油业务布局状况 (4) 企业生物柴油业务布局的优劣势分析6.2.5 成都恒润高新科技股份有限公司 (1) 企业基本信息简介 (2) 企业发展状况 (3) 企业生物柴油业务布局状况 (4) 企业生物柴油业务布局的优劣势分析6.2.6 浙江东江能源科技有限公司 (1) 企业基本信息简介 (2) 企业业务架构情况 (3) 企业生物柴油业务布局状况 (4) 企业生物柴油业务布局的优劣势分析6.2.7 上海中器环保科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业生物柴油业务布局状况 (4) 企业生物柴油业务布局的优劣势分析6.2.8 河北金谷再生资源开发有限公司 (1) 企业基本信息简介 (2) 企业发展状况 (3) 企业生物柴油业务布局状况 (4) 企业生物柴油业务布局的优劣势分析6.2.9 北京三聚环保新材料股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业生物柴油业务布局状况 (4) 企业生物柴油业务布局的优劣势分析6.2.10 荆州大地生物工程股份有限公司 (1) 企业基本信息简介 (2) 企业发展状况 (3) 企业生物柴油业务布局状况 (4) 企业生物柴油业务布局的优劣势分析6.2.11 山东丰汇新能源有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生物柴油业务发展状况 (3) 企业生物柴油业务技术研发情况 (4) 企业生物柴油业务布局的优劣势分析6.2.12 湖北碧美新能源科技有限公司 (1) 企业发展基本信息简介 (2) 企业生物柴油业务发展状况 (3) 企业生物柴油业务生产技术现状 (4) 企业生物柴油业务布局的优劣势分析
- ## 第7章：中国生物柴油行业市场前景及投资策略建议7.1 中国生物柴油行业发展潜力评估7.1.1 行业影响因素总结 (1) 行业发展的有利因素 (2) 行业发展的不利因素7.1.2 行业发展潜力评估7.2 中国生物柴油行业发展前景预测7.3 中国生物柴油行业发展趋势预判7.4 中国生物柴油行业投资风险预警与防范策略7.4.1 中国生物柴油行业投资风险预警7.4.2 中国生物柴油行业投资风险防范策略7.5 中国生物柴油行业投资价值评估7.6 中国生物柴油行业投资机会分析7.6.1 重点区域投资机会分析7.6.2 产业空白点投资机会7.7 中国生物柴油行业可持续发展建议
- 图表目录
- 图表1：生物柴油生产反应原料来源分类
- 图表2：生物柴油分类
- 图表3：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2022年）》中生物柴油行业所归属类别
- 图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表5：报告的研究方法及数据来源说明
- 图表6：生物柴油行业监管体制
- 图表7：截至2022年生物柴油行业现行标准汇总
- 图表8：截至2022年生物柴油行业相关政策汇总
- 图表9：《生物柴油产业发展政策》政策目标
- 图表10：2019-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表11：2019-2022年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表12：2022年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表13：低碳城市试点发展情况
- 图表14：2019-2022年我国碳配额现货交易情况（单位：万吨，亿元，%）
- 图表15：2019-2022年中国环保产业营业收入（单位：亿元）
- 图表16：废弃油脂分类
- 图表17：2019-2022年中国生物柴油相关专利申请数量变化图（单位：件，%）
- 图表18：2019-2022年中国生物柴油相关专利公开数量变化图（单位：件，%）
- 图表19：2005-2022年全球GDP运行趋势情况（单位：%）
- 图表20：2009-2022年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）
- 图表21：2019-2022年德国GDP变化情况（单位：百万欧元，%）
- 图表22：2019-2022年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）
- 图表23：2019-2022年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）
- 图表24：2022年全球GDP预测同比（单位：%）
- 图表25：2019-2022年全球主要国家生物柴油强制混合比例要求（单位：%）
- 图表26：全球主要国家生物柴油标准要求图
- 图表27：2019-2022年全球石油探明储量变化情况（单位：亿桶）
- 图表28：2019-2022年全球天然气探明储量变化情况（单位：万亿立方米）
- 图表29：2019-2022年全球一次能源消费量情况（单位：百万兆焦耳，%）
- 图表30：2022年全球一次能源消费结构情况（单位：百万兆焦耳，%）
- 图表31：2019-2022年全球生物柴油产量Top15国家及欧盟28国（单位：十亿升）
- 图表32：2019-2022年全球主要地区生物柴油产量（单位：千桶油当量/日）
- 图表33：2019-2022年全球生物柴油需求量（单位：千桶油当量/日，%）
- 图表34：2007-2022年美国生物柴油价格（单位：美元/加仑）
- 图表35：2019-2022年全球生物柴油需求规模（单位：千桶油当量/日，亿加仑，美元/加仑，亿美元）
- 图表36：2022年全球生物柴油产量Top15国家及欧盟28国（单位：十亿升）
- 图表37：2019-2022年全球主要地区生物柴油需求量（单位：千桶油当量/日）
- 图表38：2019-2022年美国生物柴油供给情况（单位：亿加仑）
- 图表39：2019-2022年美国生物柴油需求情况（单位：亿加仑）
- 图表40：2022年美国生物柴油产能Top15地区（单位：百万加仑，个）
- 图表41：巴西生物柴油相关政策图
- 图表42：2019-2022年巴西生物柴油概况（百万升，%）
- 图表43：2022-2028年印度尼西亚生物柴油完成

目标（单位：%）图表44：2019-2022年印度尼西亚生物柴油概况（单位：百万升，%）图表45：全球生物柴油企业竞争情况（按营收）图表46：全球生物柴油企业重要投资事件汇总（不完全）图表47：Renewable Energy集团发展历史图表48：2019-2022年Renewable Energy集团主要经营指标（单位：亿美元）图表49：Renewable Energy集团REG-9000生物柴油图表50：ADM公司发展历程图表51：2019-2022年ADM公司主要经营指标（单位：亿美元）图表52：2019-2022年ADM公司生物柴油认证的可持续计划图表53：ADM公司生物柴油产能（单位）图表54：全球生物柴油行业发展趋势预判图表55：2022-2028年生物柴油行业市场前景预测图表56：中国生物柴油行业发展历程图表57：中国生物柴油市场发展特征图表58：中国生物柴油行业参与者类型分析图表59：2019-2022年中国生物柴油行业企业数量情况（单位：家）图表60：中国对废油脂收运、处置的监管流程图表61：2019-2022年中国生物柴油行业产能情况（单位：亿升，万吨）图表62：2019-2022年中国生物柴油行业产量情况（单位：亿升，万吨）图表63：2010-2022年中国生物柴油行业产能利用率变化趋势（单位：%）图表64：2019-2022年卓越新能产能利用率变化趋势（单位：%）图表65：2019-2022年中国生物柴油表观消费量测算（单位：万吨）图表66：2019-2022年中国生物柴油规划用量情况（单位：万吨/年）图表67：2019-2022年卓越新能生物柴油内销价格走势（单位：元/吨）图表68：2019-2022年全球生物柴油（FAME）价格走势（单位：美元/吨）图表69：2019-2022年中国生物柴油行业进出口总体情况（单位：万美元）图表70：2019-2022年中国生物柴油行业进口总体情况（单位：万吨，万美元）图表71：2022年中国生物柴油进口量排名前九的市场（单位：吨，万美元）图表72：2022年中国生物柴油进口企业注册地TOP5（单位：吨，万美元）图表73：2019-2022年中国生物柴油行业出口总体情况（单位：万吨，万美元）图表74：2019-2022年中国生物柴油出口价格走势（单位：元/吨）图表75：2022年中国生物柴油出口量排名的市场（单位：吨，万美元）图表76：2022年中国生物柴油出口企业注册地TOP10（单位：吨，万美元）图表77：2019-2022年中国能源消费总量（单位：亿吨标准煤）图表78：2019-2022年中国能源消费结构（单位：%）图表79：2019-2022年中国清洁能源消费量占能源消费总量的比重（单位：%）图表80：2019-2022年中国生物柴油行业市场规模测算（单位：万吨，万吨/年，亿元）图表81：中国生物柴油行业市场发展痛点分析图表82：中国生物柴油行业市场进入与退出壁垒分析图表83：中国生物柴油行业投融资方式分析图表84：中国生物柴油行业投融资事件汇总图表85：中国生物柴油行业主要兼并与重组事件图表86：生物柴油行业兼并重组动因图表87：生物柴油行业并购重组模式分析图表88：2022年中国生物柴油行业企业竞争格局（按产能）（单位：万吨，%）图表89：截至2022年中国生物柴油企业区域分布格局（单位：%）图表90：中国生物柴油行业国际竞争力分析图表91：2022年中国生物柴油产能TOP企业占比情况（单位：%）图表92：中国生物柴油行业现有企业的竞争分析图表93：中国生物柴油行业对上游供应商的议价能力分析图表94：中国生物柴油行业对下游客户议价能力分析图表95：中国生物柴油行业潜在进入者威胁分析图表96：中国生物柴油行业五力竞争综合分析图表97：生物柴油产业链结构图表98：2022年卓越新能生物柴油成本结构（单位：%）图表99：2019-2022年中国棕榈油总供给情况（单位：吨，%）图表100：2019-2022年中国棕榈油进口情况（单位：吨，%）图表101：2019-2022年中国棕榈油消费量情况（单位：吨，%）图表102：2019-2022年中国工业用棕榈油消费量及其变化（单位：万吨，%）图表103：2019-2022年中国棕榈油价格变化（单位：元/吨）图表104：2019-2022年中国大豆油供需概况（单位：千公吨）图表105：2019-2022年中国豆油现货价格走势（单位：元/升）图表106：2019-2022年中国油菜籽供需概况（单位：千公吨）图表107：2019-2022年中国油菜籽现货价格走势（单位：元/升）图表108：2019-2022年度中国食用油产销量（单位：万吨）图表109：2019-2022年度中国食用油产生的废油脂量（单位：万吨）图表110：10万吨环保生物液态能源项目所涉及的生物柴油加工设备图表111：2013-2022年炼油化工专用设备产量及变化趋势（单位：万吨，%）图表112：2019-2022年炼油化工设备销售收入变化趋势（单位：亿元，%）图表113：2022年炼油化工设备企业集中度（按营收）（单位：%）图表114：2013-2022年中国燃料油产量（单位：亿吨，%）图表115：2019-2022年中国燃料油进出口量（单位：万吨）图表116：2019-2022年中国燃料油表观需求量增速（单位：%）图表117：2019-2022年中国燃料油表观需求量（单位：万吨）图表118：2019-2022年中国生物柴油市场混合率（单位：百万升，%）图表119：2019-2022年中国、印尼和巴西生物柴油市场混合率对比情况（单位：%）图表120：2022年中国增塑剂产能概况（单位：万吨）略．．．完整目录请咨询客服