

2014-2019年中国生物柴油 市场深度研究与产业竞争现状报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2019年中国生物柴油市场深度研究与产业竞争现状报告》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.abaogao.com/b/shiyou/M9327113NW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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 生物柴油概述

- 1.1 生物柴油相关特性
 - 1.1.1 生物柴油定义
 - 1.1.2 生物柴油的特性
 - 1.1.3 生物柴油的效益
 - 1.1.4 生物柴油的生产方法
- 1.2 生物柴油与其它替代燃料比较分析
 - 1.2.1 各种替代燃料的评价因素
 - 1.2.2 各种替代燃料的评价比较
 - 1.2.3 各种替代燃料的性质与运用
- 1.3 发展生物柴油产业的影响
 - 1.3.1 生物柴油对国防安全贡献显著
 - 1.3.2 生物柴油对农业产业结构调整的贡献
 - 1.3.3 生物柴油产业发展对环境的影响

第二章 2012-2013年全球生物柴油行业发展分析

- 2.1 国际生物柴油产业发展概况
 - 2.1.1 世界生物燃料行业总体发展状况
 - 2.1.2 国际生物柴油产业发展综述
 - 2.1.3 全球生物柴油产业发展势头良好
 - 2.1.4 世界生物柴油供给状况分析
 - 2.1.5 拉美生物柴油市场发展迅猛
 - 2.1.6 国外生物柴油生产技术的进展
- 2.2 欧盟
 - 2.2.1 欧盟生物柴油行业生产现状分析
 - 2.2.2 欧盟生物柴油进口贸易浅析
 - 2.2.3 欧盟扩大对美生物柴油反倾销税征收范围
 - 2.2.4 欧盟国家发展生物柴油的主要原因

- 2.2.5 欧盟生物柴油或将受限
- 2.3 美国
 - 2.3.1 2010年美国生物柴油产量萎缩
 - 2.3.2 2012年美国生物柴油产量再创新高
 - 2.3.3 2013年1-3月美国生物柴油供给市场简析
 - 2.3.4 2013年美国取消生物柴油税收补贴
 - 2.3.5 美国生物柴油业的收益分析
 - 2.3.6 美国研发藻类制取生物柴油新技术
 - 2.3.7 美国生物柴油增长空间广
- 2.4 德国
 - 2.4.1 德国生物柴油掺混目标调低
 - 2.4.2 德国生物柴油供需状况浅析
 - 2.4.3 德国推广生物柴油的主要措施
- 2.5 巴西
 - 2.5.1 2010年巴西继续提高生物柴油掺混标准
 - 2.5.2 2013年1-5月巴西生物柴油生产状况
 - 2.5.3 2013年巴西企业与政府联手发展生物柴油业
 - 2.5.4 巴西积极加大生物柴油项目研发力度
- 2.6 阿根廷
 - 2.6.1 阿根廷生物柴油市场增长状况
 - 2.6.2 2012年阿根廷生物柴油发展良好
 - 2.6.3 2013年一季度阿根廷生物柴油出口增长简析
 - 2.6.4 2013年阿根廷调控生物柴油市场
- 2.7 印度
 - 2.7.1 2012年印度开展生物柴油燃料测试
 - 2.7.2 2013年印度企业扩大生物柴油产能
 - 2.7.3 印度生物柴油发展战略剖析
- 2.8 其他国家
 - 2.8.1 马来西亚生物柴油市场发展分析
 - 2.8.2 印度尼西亚生物柴油业发展状况
 - 2.8.3 2012年新加坡建成全球最大生物柴油装置
 - 2.8.4 2012年俄罗斯利用湖底淤泥研制生物柴油

- 2.8.5 2013年古巴生物柴油发展动态
- 2.8.6 2013年西班牙发展生物柴油政策动向

第三章 2012-2013年中国生物柴油行业发展分析

- 3.1 中国发展生物柴油的必要性与可行性
 - 3.1.1 中国生物柴油行业发展的背景
 - 3.1.2 中国发展生物柴油的必要性
 - 3.1.3 中国发展生物柴油的可行性
- 3.2 2012-2013年中国生物柴油行业发展的政策环境
 - 3.2.1 中国开发生物质能的有利政策
 - 3.2.2 国家鼓励生物柴油发展的有关政策
 - 3.2.3 政府对生物能源和生物化工行业的财税扶持
 - 3.2.4 我国生物柴油产业迎来政策利好
 - 3.2.5 2012年生物柴油（B5）国家标准实施
 - 3.2.6 2012年我国积极研究生物柴油市场流通政策
 - 3.2.7 2013年出台生物质能源政策鼓励生物柴油发展
- 3.3 中国生物柴油行业发展概况
 - 3.3.1 我国生物柴油行业发展概况
 - 3.3.2 中国生物柴油行业发展的影响因素
 - 3.3.3 我国生物柴油推广取得重要突破
 - 3.3.4 中国发布首个生物柴油行业标准
 - 3.3.5 我国企业联盟发展生物柴油业
 - 3.3.6 中国生物柴油或将脱离试验阶段
- 3.4 生物柴油产业化分析
 - 3.4.1 生物柴油期待实现大规模产业化
 - 3.4.2 中国需采取措施力推生物柴油产业化
 - 3.4.3 航空生物柴油产业化亟待挖掘
 - 3.4.4 促进中国生物柴油产业化发展的建议
 - 3.4.5 破除生物柴油产业化原料障碍的途径
- 3.5 2012-2013年各地区生物柴油发展分析
 - 3.5.1 海南省生物柴油市场推广取得明显成效

- 3.5.2 福建生物柴油产业的发展状况
- 3.5.3 山东生物柴油生产的发展日趋良好
- 3.5.4 江西省生物柴油业发展分析
- 3.5.5 云南省积极实现地沟油制生物柴油产业化
- 3.5.6 平度市积极发展微藻生物柴油产业化示范系统
- 3.5.7 无锡市可利用新原料制造生物柴油
- 3.6 中国生物柴油行业竞争分析
 - 3.6.1 我国生物柴油行业竞争格局
 - 3.6.2 柴油汽车盛行提升生物柴油市场竞争力
 - 3.6.3 石油巨头生物柴油定价机制博弈简析
- 3.7 中国生物柴油发展面临的主要问题
 - 3.7.1 我国生物柴油发展存在的不足
 - 3.7.2 中国生物柴油商业化应用的障碍
 - 3.7.3 制约我国生物柴油发展的主要因素
 - 3.7.4 我国生物柴油企业面临原料危机
- 3.8 中国生物柴油发展对策
 - 3.8.1 促进生物柴油行业发展的主要对策
 - 3.8.2 我国生物柴油产业发展的策略
 - 3.8.3 发展中国生物柴油产业措施建议
 - 3.8.4 我国生物柴油产业发展思路
 - 3.8.5 中国生物柴油产业发展战略

第四章 2012-2013年各类型生物柴油生产企业发展动态

- 4.1 大型国企
 - 4.1.1 2010年中海油年产6万吨生物柴油产业化项目投产
 - 4.1.2 2012年中海油生物柴油项目迈入试车阶段
 - 4.1.3 2013年中海油出产首批地沟油制生物柴油
 - 4.1.4 2013年中石化牵手恒顺达扩大生物柴油产能
- 4.2 民营企业
 - 4.2.1 2010年江苏卡特获首张跨国“碳交易”订单
 - 4.2.2 2012年恒顺达废油脂制生物柴油项目通过鉴定

4.2.3 2012年我国第一家环境公司将地沟油制成生物柴油

4.2.4 2013年上半年天邦股份生物柴油财务状况

第五章 2012-2013年生物柴油建设项目分析

5.1 已建生物柴油项目

5.1.1 2012年大庆达康生物柴油厂正式投产

5.1.2 2012年北京清研利华生物柴油项目投产

5.1.3 2012年我国建成生物柴油连续化示范线

5.1.4 2013年中实生物公司一期生物柴油项目投运

5.1.5 2013年8月东泽生物公司生物柴油项目投产

5.2 在建及拟建生物柴油项目

5.2.1 2012年我国在建生物柴油项目状况

5.2.2 2013年中鑫生物柴油项目开建

5.2.3 2013年临高生物柴油技改联合装置项目初建

5.2.4 2013年广西企业扩产生物柴油

5.2.5 2013年安徽舒城县生物柴油项目开建

5.2.6 2013年拟建武汉生物柴油新项目

5.3 外资生物柴油项目

5.3.1 港企投资江苏大丰市生物柴油项目

5.3.2 欧洲投行扶持江西生物柴油原料林建设

5.3.3 境外企业在衡南县投资发展生物柴油

5.3.4 香港优裕集团生物柴油项目落户徐州

5.3.5 台资企业湖北沙洋生物柴油项目进展顺利

第六章 2012-2013年生物柴油原料分析

6.1 中国生物柴油产业的原料供应概况

6.1.1 生物柴油的主要原料供应路线

6.1.2 中国生物燃料产业须坚持原料多元化

6.1.3 原料供应不足制约我国生物柴油发展

6.1.4 我国推进生物柴油原料林基地的建设

- 6.1.5 我国大力发展能源林业保障生物柴油原料供应
- 6.2 油菜生物柴油
 - 6.2.1 加拿大鼓励生物柴油油菜原料的发展
 - 6.2.2 我国油菜生物柴油发展的总体概况
 - 6.2.3 油料及制品需求旺为油菜发展提供空间
 - 6.2.4 中国油菜柴油发展的瓶颈与对策
- 6.3 地沟油制生物柴油
 - 6.3.1 地沟油制生物柴油的可行性
 - 6.3.2 废弃油脂制生物柴油的生产工艺
 - 6.3.3 我国地沟油制生物柴油产业化分析
 - 6.3.4 我国地沟油制生物柴油迎来发展契机
- 6.4 其他可利用材料
 - 6.4.1 大豆生物柴油比玉米乙醇汽油更环保
 - 6.4.2 野生盐角草可被用做生物柴油原料
 - 6.4.3 以微生物油脂为原料制造生物柴油
 - 6.4.4 林木果油制取生物柴油的经济性分析
 - 6.4.5 生物柴油原料膏桐的发展
 - 6.4.6 我国生物柴油原料麻疯树的发展潜力
- 6.5 主要地区生物柴油原料发展状况
 - 6.5.1 云南大力推广以地沟油为原料发展生物柴油
 - 6.5.2 辽宁阜新推动文冠果规模化种植
 - 6.5.3 贵州大规模种植小油桐发展生物柴油产业
- 6.6 解决原料供应的建议措施
 - 6.6.1 突破生物柴油原料瓶颈的基本措施
 - 6.6.2 中国生物柴油原料的发展建议
 - 6.6.3 废弃油脂回收体系的对策
 - 6.6.4 保障生物柴油原料供应的措施

第七章 2012-2013年生物柴油技术及生产工艺发展分析

- 7.1 生物柴油技术与工艺概述
 - 7.1.1 多品种原料制造生物柴油工艺

- 7.1.2 连续法生物柴油的生产工艺探究
- 7.1.3 国内应用的主要生物柴油工艺流程
- 7.2 生物柴油技术总体概述
 - 7.2.1 中国生物柴油产业技术研究概况
 - 7.2.2 中国生物柴油技术发展的主要成就
 - 7.2.3 我国生物柴油研发面临的技术挑战
 - 7.2.4 生物柴油产业走出技术误区的主要策略
- 7.3 2012-2013年中国生物柴油技术进展分析
 - 7.3.1 我国突破生物柴油产业化关键技术
 - 7.3.2 我国废弃食用油制生物柴油技术获专利
 - 7.3.3 2012年中国研发生物柴油与乳酸联产新工艺
 - 7.3.4 2012年中国微藻生物柴油成套技术研发进展顺利
 - 7.3.5 2012年中科院新工艺可提高生物柴油生产率
 - 7.3.6 2013年生物柴油制备新技术获突破
- 7.4 主要地区生物柴油技术进展分析
 - 7.4.1 深圳成立生物柴油工程研究中心
 - 7.4.2 陕西研制生物柴油新工艺通过鉴定
 - 7.4.3 江苏生物柴油制备关键技术完成中试
 - 7.4.4 山东大力研发微藻制生物柴油技术

第八章 生物柴油产业投资分析及前景展望

- 8.1 生物柴油产业投资分析
 - 8.1.1 我国生物柴油市场投资价值凸显
 - 8.1.2 投资生物柴油的销售和利润问题
 - 8.1.3 生物柴油项目投资效益的评价体系分析
 - 8.1.4 生物柴油产业的投资风险
 - 8.1.5 中国生物柴油行业投资建议
- 8.2 国际生物柴油的发展预测
 - 8.2.1 2014年全球生物柴油工业价值预测
 - 8.2.2 2017年东南亚将加强车用生物柴油的推广
 - 8.2.3 2020年国际生物柴油的需求量预测

- 8.2.4 2025年生物柴油行业发展前景
- 8.3 中国生物燃料开发利用前景
 - 8.3.1 生物能成为我国能源利用新趋势
 - 8.3.2 中国生物质能发展前景预测
 - 8.3.3 中国生物燃料产业发展规划
 - 8.3.4 我国生物质能行业发展前景广阔
- 8.4 生物柴油产业前景预测
 - 8.4.1 生物柴油是未来能源的合适选择
 - 8.4.2 我国生物柴油产业将持续快速增长
 - 8.4.3 2014-2019年中国生物柴油行业预测分析
 - 8.4.4 漭水油制生物柴油市场前景广阔

第九章 生物柴油行业重点企业竞争优势及财务状况分析

- 9.1 福建古杉生物柴油有限公司
 - 9.1.1 公司简介
 - 9.1.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.1.3 公司偿债能力分析
 - 9.1.4 公司营运能力分析
 - 9.1.5 公司获利能力分析
 - 9.1.6 公司成长能力分析
- 9.2 佛山市顺德区桂盛油料有限公司
 - 9.2.1 公司简介
 - 9.2.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.2.3 公司偿债能力分析
 - 9.2.4 公司营运能力分析
 - 9.2.5 公司获利能力分析
 - 9.2.6 公司成长能力分析
- 9.3 湖南中和能源有限公司
 - 9.3.1 公司简介
 - 9.3.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.3.3 公司偿债能力分析

- 9.3.4 公司营运能力分析
- 9.3.5 公司获利能力分析
- 9.3.6 公司成长能力分析
- 9.4 西安市宝润实业发展有限公司铜川生物能源生产基地
 - 9.4.1 公司简介
 - 9.4.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.4.3 公司偿债能力分析
 - 9.4.4 公司营运能力分析
 - 9.4.5 公司获利能力分析
 - 9.4.6 公司成长能力分析
- 9.5 四川古杉油脂化学有限公司
 - 9.5.1 公司简介
 - 9.5.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.5.3 公司偿债能力分析
 - 9.5.4 公司营运能力分析
 - 9.5.5 公司获利能力分析
 - 9.5.6 公司成长能力分析
- 9.6 江苏洁美生物能源有限公司
 - 9.6.1 公司简介
 - 9.6.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.6.3 公司偿债能力分析
 - 9.6.4 公司营运能力分析
 - 9.6.5 公司获利能力分析
 - 9.6.6 公司成长能力分析
- 9.7 内江市梦海科技有限公司
 - 9.7.1 公司简介
 - 9.7.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.7.3 公司偿债能力分析
 - 9.7.4 公司营运能力分析
 - 9.7.5 公司获利能力分析
 - 9.7.6 公司成长能力分析
- 9.8 邯郸古杉生物能源有限公司

- 9.8.1 公司简介
- 9.8.2 公司总体规模与盈利状况
- 9.8.3 公司偿债能力分析
- 9.8.4 公司营运能力分析
- 9.8.5 公司获利能力分析
- 9.8.6 公司成长能力分析
- 9.9 四川蜀丰新能源有限公司
 - 9.9.1 公司简介
 - 9.9.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.9.3 公司偿债能力分析
 - 9.9.4 公司营运能力分析
 - 9.9.5 公司获利能力分析
 - 9.9.6 公司成长能力分析
- 9.10 河南润恒生物能源有限公司
 - 9.10.1 公司简介
 - 9.10.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.10.3 公司偿债能力分析
 - 9.10.4 公司营运能力分析
 - 9.10.5 公司获利能力分析
 - 9.10.6 公司成长能力分析
- 9.11 龙岩卓越新能源发展有限公司
 - 9.11.1 公司简介
 - 9.11.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.11.3 公司偿债能力分析
 - 9.11.4 公司营运能力分析
 - 9.11.5 公司获利能力分析
 - 9.11.6 公司成长能力分析
- 9.12 辽源市宏鹏新型环保燃料有限公司
 - 9.12.1 公司简介
 - 9.12.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.12.3 公司偿债能力分析
 - 9.12.4 公司营运能力分析

- 9.12.5 公司获利能力分析
- 9.12.6 公司成长能力分析
- 9.13 江西省萍乡市利枝园生物柴油有限公司
 - 9.13.1 公司简介
 - 9.13.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.13.3 公司偿债能力分析
 - 9.13.4 公司营运能力分析
 - 9.13.5 公司获利能力分析
 - 9.13.6 公司成长能力分析
- 9.14 江苏强林生物能源有限公司
 - 9.14.1 公司简介
 - 9.14.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.14.3 公司偿债能力分析
 - 9.14.4 公司营运能力分析
 - 9.14.5 公司获利能力分析
 - 9.14.6 公司成长能力分析
- 9.15 洮南市金塔生物油制造有限公司
 - 9.15.1 公司简介
 - 9.15.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.15.3 公司偿债能力分析
 - 9.15.4 公司营运能力分析
 - 9.15.5 公司获利能力分析
 - 9.15.6 公司成长能力分析
- 9.16 山东裕泉生物能源有限公司
 - 9.16.1 公司简介
 - 9.16.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.16.3 公司偿债能力分析
 - 9.16.4 公司营运能力分析
 - 9.16.5 公司获利能力分析
 - 9.16.6 公司成长能力分析
- 9.17 九江江南生物能源有限公司
 - 9.17.1 公司简介

- 9.17.2 公司总体规模与盈利状况
- 9.17.3 公司偿债能力分析
- 9.17.4 公司营运能力分析
- 9.17.5 公司获利能力分析
- 9.17.6 公司成长能力分析
- 9.18 佛山市三水区肇丰能源有限公司
 - 9.18.1 公司简介
 - 9.18.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.18.3 公司偿债能力分析
 - 9.18.4 公司营运能力分析
 - 9.18.5 公司获利能力分析
 - 9.18.6 公司成长能力分析
- 9.19 聊城绿源之春生物科技有限公司
 - 9.19.1 公司简介
 - 9.19.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.19.3 公司偿债能力分析
 - 9.19.4 公司营运能力分析
 - 9.19.5 公司获利能力分析
 - 9.19.6 公司成长能力分析
- 9.20 河北东安新能源有限公司
 - 9.20.1 公司简介
 - 9.20.2 公司总体规模与盈利状况
 - 9.20.3 公司偿债能力分析
 - 9.20.4 公司营运能力分析
 - 9.20.5 公司获利能力分析
 - 9.20.6 公司成长能力分析

图表目录：

- 图表1 生物质制柴油技术路线图
- 图表2 生物柴油与石化柴油废气排放改善程度比较
- 图表3 生物柴油不同废气微粒子排放减少比例

- 图表4 生化柴油和石化柴油的性状比较
- 图表5 生化柴油与石化柴油排废气成份比较
- 图表6 生化柴油与石化柴油单位燃料的行程比较
- 图表7 公交车每英里所需柴油及替代燃油的费用比较
- 图表8 生物柴油生产的化学反应方程
- 图表9 化学法生产生物柴油
- 图表10 生物酶合成法生产生物柴油
- 图表11 工程微藻法生产生物柴油
- 图表12 各种替代燃料评价比较
- 图表13 各种替代燃料的性质与用途
- 图表14 生物柴油与普通柴油主要污染物排放对比
- 图表15 全球生物柴油产量
- 图表16 2010年全球生物柴油生产情况分布图
- 图表17 2001-2010年美国生物燃料统计
- 图表18 2007年12月-2010年12月美国生物柴油消耗豆油情况
- 图表19 2007年4月-2012年8月美国生物柴油收益、成本及净利润
- 图表20 印度生物柴油国家发展规划组织实施网络图
- 图表21 2009-2013年马来西亚生物柴油供需状况
- 图表22 马来西亚主要生物柴油工厂
- 图表23 2010-2013年印度尼西亚生物柴油供需状况
- 图表24 2010年印度尼西亚主要生物柴油工厂分布
- 图表25 新能源基本建设项目的经济规模
- 图表26 2012年宁波天邦股份有限公司生物柴油财务状况
- 图表27 2013年上半年天邦股份生物柴油财务状况
- 图表28 生物柴油项目效益评价的多层次模型
- 图表29 中国主要生物质能资源汇总
- 图表30 2020-2050年中国主要生物质能源的可获得量
- 图表31 中国生物质能开发利用量
- 图表32 2020-2050年中国主要生物质能技术开发利用前景
- 图表33 2014-2019年中国生物柴油产量预测
- 图表34 2009-2013年福建古杉生物柴油有限公司总体规模数据
- 图表35 2009-2013年福建古杉生物柴油有限公司产销规模数据

- 图表36 2009-2013年福建古杉生物柴油有限公司盈利状况
- 图表37 2009-2013年福建古杉生物柴油有限公司偿债能力关键指标
- 图表38 2009-2013年福建古杉生物柴油有限公司营运能力关键指标
- 图表39 2009-2013年福建古杉生物柴油有限公司获利能力关键指标
- 图表40 2010-2013年福建古杉生物柴油有限公司成长能力关键指标
- 图表41 2010-2013年佛山市顺德区桂盛油料有限公司总体规模数据
- 图表42 2010-2013年佛山市顺德区桂盛油料有限公司产销规模数据
- 图表43 2010-2013年佛山市顺德区桂盛油料有限公司盈利状况
- 图表44 2010-2013年佛山市顺德区桂盛油料有限公司偿债能力关键指标
- 图表45 2010-2013年佛山市顺德区桂盛油料有限公司营运能力关键指标
- 图表46 2010-2013年佛山市顺德区桂盛油料有限公司获利能力关键指标
- 图表47 2012-2013年佛山市顺德区桂盛油料有限公司成长能力关键指标
- 图表48 2010-2013年湖南中和能源有限公司总体规模数据
- 图表49 2010-2013年湖南中和能源有限公司产销规模数据
- 图表50 2010-2013年湖南中和能源有限公司盈利状况
- 图表51 2010-2013年湖南中和能源有限公司偿债能力关键指标
- 图表52 2009-2013年湖南中和能源有限公司营运能力关键指标
- 图表53 2009-2013年湖南中和能源有限公司获利能力关键指标
- 图表54 2010-2013年湖南中和能源有限公司成长能力关键指标
- 图表55 2010-2013年西安市宝润实业发展有限公司铜川生物能源生产基地总体规模数据
- 图表56 2010-2013年西安市宝润实业发展有限公司铜川生物能源生产基地产销规模数据
- 图表57 2010-2013年西安市宝润实业发展有限公司铜川生物能源生产基地盈利状况
- 图表58 2010-2013年西安市宝润实业发展有限公司铜川生物能源生产基地偿债能力关键指标
- 图表59 2010-2013年西安市宝润实业发展有限公司铜川生物能源生产基地营运能力关键指标
- 图表60 2010-2013年西安市宝润实业发展有限公司铜川生物能源生产基地获利能力关键指标
- 图表61 2012-2013年西安市宝润实业发展有限公司铜川生物能源生产基地成长能力关键指标
- 图表62 2008-2013年四川古杉油脂化学有限公司总体规模数据
- 图表63 2008-2013年四川古杉油脂化学有限公司产销规模数据
- 图表64 2008-2013年四川古杉油脂化学有限公司盈利状况
- 图表65 2008-2013年四川古杉油脂化学有限公司偿债能力关键指标
- 图表66 2008-2013年四川古杉油脂化学有限公司营运能力关键指标
- 图表67 2008-2013年四川古杉油脂化学有限公司获利能力关键指标

- 图表68 2009-2013年四川古杉油脂化学有限公司成长能力关键指标
- 图表69 2010-2013年江苏洁美生物能源有限公司总体规模数据
- 图表70 2010-2013年江苏洁美生物能源有限公司产销规模数据
- 图表71 2010-2013年江苏洁美生物能源有限公司盈利状况
- 图表72 2010-2013年江苏洁美生物能源有限公司偿债能力关键指标
- 图表73 2010-2013年江苏洁美生物能源有限公司营运能力关键指标
- 图表74 2010-2013年江苏洁美生物能源有限公司获利能力关键指标
- 图表75 2012-2013年江苏洁美生物能源有限公司成长能力关键指标
- 图表76 2009-2013年内江市梦海科技有限公司总体规模数据
- 图表77 2009-2013年内江市梦海科技有限公司产销规模数据
- 图表78 2009-2013年内江市梦海科技有限公司盈利状况
- 图表79 2009-2013年内江市梦海科技有限公司偿债能力关键指标
- 图表80 2009-2013年内江市梦海科技有限公司营运能力关键指标
- 图表81 2009-2013年内江市梦海科技有限公司获利能力关键指标
- 图表82 2010-2013年内江市梦海科技有限公司成长能力关键指标
- 图表83 2010-2013年邯郸古杉生物能源有限公司总体规模数据
- 图表84 2010-2013年邯郸古杉生物能源有限公司产销规模数据
- 图表85 2010-2013年邯郸古杉生物能源有限公司盈利状况
- 图表86 2010-2013年邯郸古杉生物能源有限公司偿债能力关键指标
- 图表87 2010-2013年邯郸古杉生物能源有限公司营运能力关键指标
- 图表88 2010-2013年邯郸古杉生物能源有限公司获利能力关键指标
- 图表89 2012-2013年邯郸古杉生物能源有限公司成长能力关键指标
- 图表90 2009-2013年四川蜀丰新能源有限公司总体规模数据
- 图表91 2009-2013年四川蜀丰新能源有限公司产销规模数据
- 图表92 2009-2013年四川蜀丰新能源有限公司盈利状况
- 图表93 2009-2013年四川蜀丰新能源有限公司偿债能力关键指标
- 图表94 2009-2013年四川蜀丰新能源有限公司营运能力关键指标
- 图表95 2009-2013年四川蜀丰新能源有限公司获利能力关键指标
- 图表96 2010-2013年四川蜀丰新能源有限公司成长能力关键指标
- 图表97 2010-2013年河南润恒生物能源有限公司总体规模数据
- 图表98 2010-2013年河南润恒生物能源有限公司产销规模数据
- 图表99 2010-2013年河南润恒生物能源有限公司盈利状况

- 图表100 2010-2013年河南润恒生物能源有限公司偿债能力关键指标
- 图表101 2010-2013年河南润恒生物能源有限公司营运能力关键指标
- 图表102 2010-2013年河南润恒生物能源有限公司获利能力关键指标
- 图表103 2012-2013年河南润恒生物能源有限公司成长能力关键指标
- 图表104 2008-2013年龙岩卓越新能源发展有限公司总体规模数据
- 图表105 2008-2013年龙岩卓越新能源发展有限公司产销规模数据
- 图表106 2008-2013年龙岩卓越新能源发展有限公司盈利状况
- 图表107 2008-2013年龙岩卓越新能源发展有限公司偿债能力关键指标
- 图表108 2008-2013年龙岩卓越新能源发展有限公司营运能力关键指标
- 图表109 2008-2013年龙岩卓越新能源发展有限公司获利能力关键指标
- 图表110 2009-2013年龙岩卓越新能源发展有限公司成长能力关键指标
- 图表111 2010-2013年辽源市宏鹏新型环保燃料有限公司总体规模数据
- 图表112 2010-2013年辽源市宏鹏新型环保燃料有限公司产销规模数据
- 图表113 2010-2013年辽源市宏鹏新型环保燃料有限公司盈利状况
- 图表114 2010-2013年辽源市宏鹏新型环保燃料有限公司偿债能力关键指标
- 图表115 2010-2013年辽源市宏鹏新型环保燃料有限公司营运能力关键指标
- 图表116 2010-2013年辽源市宏鹏新型环保燃料有限公司获利能力关键指标
- 图表117 2012-2013年辽源市宏鹏新型环保燃料有限公司成长能力关键指标
- 图表118 2009-2013年江西省萍乡市利科技园生物柴油有限公司总体规模数据
- 图表119 2009-2013年江西省萍乡市利科技园生物柴油有限公司产销规模数据
- 图表120 2009-2013年江西省萍乡市利科技园生物柴油有限公司盈利状况
- 图表121 2009-2013年江西省萍乡市利科技园生物柴油有限公司偿债能力关键指标
- 图表122 2009-2013年江西省萍乡市利科技园生物柴油有限公司营运能力关键指标
- 图表123 2009-2013年江西省萍乡市利科技园生物柴油有限公司获利能力关键指标
- 图表124 2010-2013年江西省萍乡市利科技园生物柴油有限公司成长能力关键指标
- 图表125 2010-2013年江苏强林生物能源有限公司总体规模数据
- 图表126 2010-2013年江苏强林生物能源有限公司产销规模数据
- 图表127 2010-2013年江苏强林生物能源有限公司盈利状况
- 图表128 2010-2013年江苏强林生物能源有限公司偿债能力关键指标
- 图表129 2010-2013年江苏强林生物能源有限公司营运能力关键指标
- 图表130 2010-2013年江苏强林生物能源有限公司获利能力关键指标
- 图表131 2012-2013年江苏强林生物能源有限公司成长能力关键指标

- 图表132 2010-2013年洮南市金塔生物油制造有限公司总体规模数据
- 图表133 2010-2013年洮南市金塔生物油制造有限公司产销规模数据
- 图表134 2010-2013年洮南市金塔生物油制造有限公司盈利状况
- 图表135 2010-2013年洮南市金塔生物油制造有限公司偿债能力关键指标
- 图表136 2010-2013年洮南市金塔生物油制造有限公司营运能力关键指标
- 图表137 2010-2013年洮南市金塔生物油制造有限公司获利能力关键指标
- 图表138 2012-2013年洮南市金塔生物油制造有限公司成长能力关键指标
- 图表139 2009-2013年山东裕泉生物能源有限公司总体规模数据
- 图表140 2009-2013年山东裕泉生物能源有限公司产销规模数据
- 图表141 2009-2013年山东裕泉生物能源有限公司盈利状况
- 图表142 2009-2013年山东裕泉生物能源有限公司偿债能力关键指标
- 图表143 2009-2013年山东裕泉生物能源有限公司营运能力关键指标
- 图表144 2009-2013年山东裕泉生物能源有限公司获利能力关键指标
- 图表145 2010-2013年山东裕泉生物能源有限公司成长能力关键指标
- 图表146 2010-2013年九江江南生物能源有限公司总体规模数据
- 图表147 2010-2013年九江江南生物能源有限公司产销规模数据
- 图表148 2010-2013年九江江南生物能源有限公司盈利状况
- 图表149 2010-2013年九江江南生物能源有限公司偿债能力关键指标
- 图表150 2010-2013年九江江南生物能源有限公司营运能力关键指标
- 图表151 2010-2013年九江江南生物能源有限公司获利能力关键指标
- 图表152 2012-2013年九江江南生物能源有限公司成长能力关键指标
- 图表153 2010-2013年佛山市三水区肇丰能源有限公司总体规模数据
- 图表154 2010-2013年佛山市三水区肇丰能源有限公司产销规模数据
- 图表155 2010-2013年佛山市三水区肇丰能源有限公司盈利状况
- 图表156 2010-2013年佛山市三水区肇丰能源有限公司偿债能力关键指标
- 图表157 2010-2013年佛山市三水区肇丰能源有限公司营运能力关键指标
- 图表158 2010-2013年佛山市三水区肇丰能源有限公司获利能力关键指标
- 图表159 2012-2013年佛山市三水区肇丰能源有限公司成长能力关键指标
- 图表160 2009-2013年聊城绿源之春生物科技有限公司总体规模数据
- 图表161 2009-2013年聊城绿源之春生物科技有限公司产销规模数据
- 图表162 2009-2013年聊城绿源之春生物科技有限公司盈利状况
- 图表163 2009-2013年聊城绿源之春生物科技有限公司偿债能力关键指标

- 图表164 2009-2013年聊城绿源之春生物科技有限公司营运能力关键指标
- 图表165 2009-2013年聊城绿源之春生物科技有限公司获利能力关键指标
- 图表166 2010-2013年聊城绿源之春生物科技有限公司成长能力关键指标
- 图表167 2010-2013年河北东安新能源有限公司总体规模数据
- 图表168 2010-2013年河北东安新能源有限公司产销规模数据
- 图表169 2010-2013年河北东安新能源有限公司盈利状况
- 图表170 2010-2013年河北东安新能源有限公司偿债能力关键指标
- 图表171 2010-2013年河北东安新能源有限公司营运能力关键指标
- 图表172 2010-2013年河北东安新能源有限公司获利能力关键指标
- 图表173 2012-2013年河北东安新能源有限公司成长能力关键指标

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/M9327113NW.html>