

2011-2015年中国柴油行业 市场供需预测与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国柴油行业市场供需预测与发展前景预测报告》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.bosidata.com/shiyou1101/Y575043Q69.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2011-2015年中国柴油行业市场供需预测与发展前景预测报告 内容介绍：

第一章 2010年世界柴油产业运行状况分析

第一节 2010年世界柴油产业发展概况

- 一、国外柴油质量分析
- 二、国外柴油质量技术进展分析
- 三、国际柴油标准分析

第二节 2010年世界柴油主要国家分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、委内瑞拉

第三节 2011-2015年世界柴油产业发展趋势分析

第二章 2010年世界生物柴油产业态势分析

第一节 2010年世界生物柴油产业发展综述

- 一、世界生物柴油生产潜力分析
- 二、世界生物柴油产量走势分析
- 三、国外生物柴油的开发应用概况

第二节 2010年世界生物柴油产业运行分析

- 一、欧盟生物柴油生产发展潜力巨大
- 二、美国生物柴油业新年遭遇寒流
- 三、德国生物柴油生产商遭遇成本难题

第三节 2010年国外生物柴油产业政策分析

第三章 2010年中国柴油产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010年中国柴油产业政策环境分析

- 一、柴油的国家标准
- 二、关于调整部分成品油消费税政策的通知
- 三、进出口政策分析
- 第三节 2010年中国柴油产业社会环境分析
- 第四章 2010年中国柴油行业运行动态分析
- 第一节 2010年中国柴油行业发展概况
- 一、中国柴油进出口的特点
- 二、中国柴油贸易方式多样化
- 三、中国柴油价格分析
- 第二节 2010年中国柴油零售市场运行分析
- 第三节 2010年中国柴油行业存在的问题及对策建议
- 一、生物柴油的发展瓶颈及发展思路
- 二、中国生物柴油法律问题及完善对策
- 三、中国柴油行业政策建议
- 四、中国柴油行业投资建议
- 第五章 2006-2010年中国柴油产量统计分析
- 第一节 2006-2009年全国柴油产量分析
- 第二节 2010年1-5月全国及主要省份柴油产量分析
- 第三节 2010年1-5月柴油产量集中度分析
- 第六章 2006-2010年中国原油加工及石油制品制造行业主要数据监测分析
- 第一节 2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业规模分析
- 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 2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业结构分析
- 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 2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2006-2009年中国轻柴油进出口数据监测分析

第一节 2006-2009年中国轻柴油进口数据分析

一、进口数量分析（27101921）

二、进口金额分析

第二节 2006-2009年中国轻柴油出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2009年中国轻柴油进出口平均单价分析

第四节 2006-2009年中国轻柴油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

第八章 2006-2009年中国重柴油进出口数据监测分析

第一节 2006-2009年中国重柴油进口数据分析

一、进口数量分析（27101929）

二、进口金额分析

第二节 2006-2009年中国重柴油出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2009年中国重柴油进出口平均单价分析

第四节 2006-2009年中国重柴油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 2010年中国生物柴油产业走势分析分析

第一节 2010年中国生物柴油产业发展概况

- 一、中国生物柴油走上规范产业化之路
- 二、我国推进生物柴油原料林基地建设
- 三、中国启动三大生物柴油产业化示范项目

第二节 2010年中国各地区生物柴油发展情况

- 一、江苏生物柴油产业的发展潜力巨大
- 二、贵州发展小油桐生物柴油进展顺利
- 三、云南生物柴油项目投资火热
- 四、新疆发展生物柴油的优势及思路
- 五、浅析浙江民资涌入生物柴油制造业
- 六、广西启动“生物柴油能源林建设工程”

第三节 2010年中国生物柴油发展面临的主要问题及对策

- 一、中国生物柴油商业化应用的障碍
- 二、制约中国生物柴油发展的主要因素
- 三、中国生物柴油发展对策

第十章 2010年中国柴油产业市场竞争格局分析

第一节 2010年中国柴油产业竞争现状分析

- 一、柴油行业竞争力分析
- 二、柴油价格竞争分析
- 三、柴油成本竞争分析

第二节 2010年中国生物柴油行业市场竞争分析

- 一、柴油汽车盛行提升生物柴油市场竞争力
- 二、国内三大石油公司相继进军生物柴油领域
- 三、外资企业积极开拓中国生物柴油市场

第三节 2010年中国柴油产业提升竞争力策略分析

第十一章 2010年中国柴油产业优势企业竞争力对比分析

第一节 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司

- 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 山东金诚石化集团有限公司

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 山东京博石油化工有限公司

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

第四节 沈阳石蜡化工有限公司

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

第五节 蓝星石油有限公司大庆分公司

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

第六节 中油广西田东石油化工总厂有限公司

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

第七节 福建古杉生物柴油有限公司

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

第八节 源华能源科技（福建）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

第九节 宁夏宝塔灵州石化有限公司

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

第十节 淄博嘉能能源科技开发有限公司

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

第十二章 2011-2015年中国柴油产业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国柴油产业投资环境分析

第二节 2011-2015年中国柴油产业投资机会分析

一、双重契机使生物柴油凸显投资价值

二、生物柴油迎来投资新高潮

第三节 2011-2015年中国柴油产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、政策性风险分析

第四节 专家建议

第十三章 2011-2015年中国柴油产业发展前景预测分析

第一节 2011-2015年中国柴油产业发展趋势分析

一、柴油价格走势预测分析

二、柴油产量预测分析

三、柴油进出口预测分析

第二节 2011-2015年中国生物柴油产业前景预测

一、生物柴油是未来能源的合适选择

二、生物柴油的发展前景看好

三、2020年我国林木果油可制600万吨生物柴油

四、湍水油制生物柴油市场前景广阔

第三节 2011-2015年中国柴油产业市场盈利预测分析

图表目录：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年中国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年中国研究与试验发展（RD）经费支出走势图

图表：2006-2009年全国柴油产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份柴油产量分析

图表：2010年1-5月柴油产量集中度分析

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造亏损企业数量及增长率分析

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国原油加工及石油制品制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国原油加工及石油制品制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年中国轻柴油进口数量分析

图表：2006-2009年中国轻柴油进口金额分析

图表：2006-2009年中国轻柴油出口数量分析

图表：2006-2009年中国轻柴油出口金额分析

图表：2006-2009年中国轻柴油进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国轻柴油进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国轻柴油出口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国重柴油进口数量分析

图表：2006-2009年中国重柴油进口金额分析

图表：2006-2009年中国重柴油出口数量分析

图表：2006-2009年中国重柴油出口金额分析

图表：2006-2009年中国重柴油进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国重柴油进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国重柴油出口国家及地区分析

图表：中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司主要经济指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司经营收入走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司盈利指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司负债情况图

图表：中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司负债指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司运营能力指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司成长能力指标走势图

图表：山东金诚石化集团有限公司主要经济指标走势图

图表：山东金诚石化集团有限公司经营收入走势图

图表：山东金诚石化集团有限公司盈利指标走势图

图表：山东金诚石化集团有限公司负债情况图

图表：山东金诚石化集团有限公司负债指标走势图

图表：山东金诚石化集团有限公司运营能力指标走势图

图表：山东金诚石化集团有限公司成长能力指标走势图

图表：山东京博石油化工有限公司主要经济指标走势图

图表：山东京博石油化工有限公司经营收入走势图

图表：山东京博石油化工有限公司盈利指标走势图

图表：山东京博石油化工有限公司负债情况图

图表：山东京博石油化工有限公司负债指标走势图

图表：山东京博石油化工有限公司运营能力指标走势图

图表：山东京博石油化工有限公司成长能力指标走势图

图表：沈阳石蜡化工有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳石蜡化工有限公司经营收入走势图

图表：沈阳石蜡化工有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳石蜡化工有限公司负债情况图

图表：沈阳石蜡化工有限公司负债指标走势图

图表：沈阳石蜡化工有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳石蜡化工有限公司成长能力指标走势图

图表：蓝星石油有限公司大庆分公司主要经济指标走势图

图表：蓝星石油有限公司大庆分公司经营收入走势图

图表：蓝星石油有限公司大庆分公司盈利指标走势图

图表：蓝星石油有限公司大庆分公司负债情况图

图表：蓝星石油有限公司大庆分公司负债指标走势图

图表：蓝星石油有限公司大庆分公司运营能力指标走势图

图表：蓝星石油有限公司大庆分公司成长能力指标走势图

图表：中油广西田东石油化工总厂有限公司主要经济指标走势图

图表：中油广西田东石油化工总厂有限公司经营收入走势图

图表：中油广西田东石油化工总厂有限公司盈利指标走势图

图表：中油广西田东石油化工总厂有限公司负债情况图

图表：中油广西田东石油化工总厂有限公司负债指标走势图

图表：中油广西田东石油化工总厂有限公司运营能力指标走势图

图表：中油广西田东石油化工总厂有限公司成长能力指标走势图

图表：福建古杉生物柴油有限公司主要经济指标走势图

图表：福建古杉生物柴油有限公司经营收入走势图

图表：福建古杉生物柴油有限公司盈利指标走势图

图表：福建古杉生物柴油有限公司负债情况图

图表：福建古杉生物柴油有限公司负债指标走势图

图表：福建古杉生物柴油有限公司运营能力指标走势图

图表：福建古杉生物柴油有限公司成长能力指标走势图

图表：源华能源科技（福建）有限公司主要经济指标走势图

图表：源华能源科技（福建）有限公司经营收入走势图

图表：源华能源科技（福建）有限公司盈利指标走势图

图表：源华能源科技（福建）有限公司负债情况图

图表：源华能源科技（福建）有限公司负债指标走势图

图表：源华能源科技（福建）有限公司运营能力指标走势图

图表：源华能源科技（福建）有限公司成长能力指标走势图

图表：宁夏宝塔灵州石化有限公司主要经济指标走势图

图表：宁夏宝塔灵州石化有限公司经营收入走势图

图表：宁夏宝塔灵州石化有限公司盈利指标走势图

图表：宁夏宝塔灵州石化有限公司负债情况图

图表：宁夏宝塔灵州石化有限公司负债指标走势图

图表：宁夏宝塔灵州石化有限公司运营能力指标走势图

图表：宁夏宝塔灵州石化有限公司成长能力指标走势图

图表：淄博嘉能能源科技开发有限公司主要经济指标走势图

图表：淄博嘉能能源科技开发有限公司经营收入走势图

图表：淄博嘉能能源科技开发有限公司盈利指标走势图

图表：淄博嘉能能源科技开发有限公司负债情况图

图表：淄博嘉能能源科技开发有限公司负债指标走势图

图表：淄博嘉能能源科技开发有限公司运营能力指标走势图

图表：淄博嘉能能源科技开发有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国柴油价格走势预测分析

图表：2011-2015年中国柴油产量预测分析

图表：2011-2015年中国柴油进出口预测分析

图表：2011-2015年中国生物柴油产业前景预测

图表：2011-2015年中国柴油产业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/Y575043Q69.html>