

2016-2022年中国柴油市场 监测及发展前景分析报告

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

《2016-2022年中国柴油市场监测及发展前景分析报告》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/201601/129362.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

2015年10月中国柴油产量为1,493.25万吨，同比增长-2.87%。2015年1-10月止累计中国柴油产量14,936.93万吨，同比增长2.11%。2015年10月全国柴油数据表如下表所示：2015年1-10月全国柴油产量分省市统计表

地区	10月(万吨)	1-10月止累计(万吨)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)
全国	1,493.25	14,936.93	-2.87	2.11
北京	16.68	172.04	-27.25	-20.79
天津	40.76	466.84	-20.26	-2.13
河北	40.69	415.51	23.14	28.85
山西	-	-	-	-
内蒙古	14.21	140.07	-17.28	-19.97
辽宁	201.26	1,894.30	-6.75	-0.92
吉林	30.16	288.38	-12.35	-9.4
黑龙江	44.06	446.83	-2.19	3.32
上海	62.53	632.52	61.06	13.52
江苏	55.04	593.44	-4.8	4.93
浙江	57.58	573.96	-16.13	-3.01
安徽	23.54	236.63	-9.08	-7.18
福建	34.66	426.42	-48.41	-0.22
江西	20.83	164.73	16.08	-2.06
山东	334.66	3,183.37	19.55	17.5
河南	-	127.49	-100	-20.94
湖北	37.04	379.36	-13.37	-2.77
湖南	23.95	237.86	-7.86	20.97
广东	110.42	1,213.89	-0.07	-6.75
广西	50.38	522.04	-2.47	11.97
海南	28.67	276.5	19.25	16.1
重庆	-	-	-	-
四川	25.33	282.31	3.49	4.68
贵州	-	-	-	-
云南	-	-	-	-
西藏	-	-	-	-
陕西	74.12	696.2	-7.29	-6.82
甘肃	49.35	488.6	-14.3	-5.58
青海	5.75	56.2	-8.68	12.81
宁夏	15.73	157.91	-24.1	2.11
新疆	95.86	863.52	-4.2	-14.25

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 行业发展现状第一章 柴油行业发展概述第一节 柴油的概念一、柴油的定义二、柴油的特点三、柴油的应用第二节 柴油行业发展成熟度一、行业发展周期分析二、行业中外市场成熟度对比三、行业及其主要子行业成熟度分析第三节 柴油市场特征分析一、市场规模二、产业关联度三、影响需求的关键因素四、国内和国际市场五、主要竞争因素六、生命周期 第二章 全球柴油行业发展分析第一节 世界柴油行业发展分析一、2013年世界柴油行业发展分析二、2014年世界柴油行业发展分析第二节 全球柴油市场分析一、2014年全球柴油需求分析二、2014年欧美柴油需求分析三、2014年中外柴油市场对比第三节 2013-2014年主要国家或地区柴油行业发展分析一、2013-2014年美国柴油行业分析二、2013-2014年日本柴油行业分析三、2013-2014年欧洲柴油行业分析 第三章 我国柴油行业发展分析第一节 中国柴油行业发展状况一、2014年柴油行业发展状况分析二、2014年中国柴油行业发展动态三、2014年柴油行业经营业绩分析四、2014年我国柴油行业发展热点第二

节 中国柴油市场供需状况一、2014年中国柴油行业供给能力二、2014年中国柴油市场供给分析三、2014年中国柴油市场需求分析四、2014年中国柴油产品价格分析

第三节 我国柴油市场分析一、2013年上半年柴油市场分析二、2013年下半年柴油市场分析三、2014年年柴油市场分析四、2015年柴油市场的走向分析

第四章 柴油产业经济运行分析第一节 2013-2014年中国柴油产业工业总产值分析一、2013-2014年中国柴油产业工业总产值分析二、不同规模企业工业总产值分析三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2013-2014年中国柴油产业市场销售收入分析一、2013-2014年中国柴油产业市场总销售收入分析二、不同规模企业总销售收入分析三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2013-2014年中国柴油产业产品成本费用分析一、2013-2014年中国柴油产业成本费用总额分析二、不同规模企业销售成本比较分析三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2013-2014年中国柴油产业利润总额分析一、2013-2014年中国柴油产业利润总额分析二、不同规模企业利润总额比较分析三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 我国柴油产业进出口分析第一节 我国柴油产品进口分析一、2013年进口总量分析二、2013年进口结构分析三、2013年进口区域分析

第二节 我国柴油产品出口分析一、2013年出口总量分析二、2013年出口结构分析三、2013年出口区域分析

第三节 我国柴油产品进出口预测一、2014年进口分析二、2014年出口分析三、2015年柴油进口预测四、2015年柴油出口预测

第二部分 行业竞争格局第六章 柴油行业竞争格局分析第一节 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

第二节 行业集中度分析一、市场集中度分析二、企业集中度分析三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较一、生产要素二、需求条件三、支援与相关产业四、企业战略、结构与竞争状态五、政府的作用

第四节 柴油行业主要企业竞争力分析一、重点企业资产总计对比分析二、重点企业从业人员对比分析三、重点企业全年营业收入对比分析四、重点企业出口交货值对比分析五、重点企业利润总额对比分析六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2013-2014年柴油行业竞争格局分析一、2014年柴油行业竞争分析二、2014年中外柴油产品竞争分析三、2013-2014年国内外柴油竞争分析四、2013-2014年我国柴油市场竞争分析五、2013-2014年我国柴油市场集中度分析六、2016-2022年国内主要柴油企业动向

第七章 柴油企业竞争策略分析第一节 柴油市场竞争策略分析一、2014年柴油市场增长潜力分析二、2014年柴油主要潜力品种分析三、现有柴油产品竞争策略分析四、潜力柴油品种竞争策略选择五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 柴油企业竞争策略分析一、2016-2022年我国柴油市场竞争趋势二、2016-2022年柴油行业竞争格局展望三、2016-2022年柴油行业竞争策略分析四、2016-2022年柴油企业竞争策略分析

第八章 主要柴油企业竞争分析第一节 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、竞争优势分析三、2013-2014年经营状况四、2016-2022年发展战略

第二节 山东金诚石化集团有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三

、2013-2014年经营状况四、2016-2022年发展战略第三节 山东京博石油化工有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2013-2014年经营状况四、2016-2022年发展战略第四节 沈阳石蜡化工有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2013-2014年经营状况四、2016-2022年发展战略第五节 蓝星石油有限公司大庆分公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2013-2014年经营状况四、2016-2022年发展战略第六节 中油广西田东石油化工总厂有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2013-2014年经营状况四、2016-2022年发展战略第七节 福建古杉生物柴油有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2013-2014年经营状况四、2016-2022年发展战略第八节 源华能源科技（福建）有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2013-2014年经营状况四、2016-2022年发展战略第九节 宁夏宝塔灵州石化有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2013-2014年经营状况四、2016-2022年发展战略第十节 淄博嘉能能源科技开发有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2013-2014年经营状况四、2016-2022年发展战略 第三部分 行业前景预测第九章 柴油行业发展趋势分析第一节 2015年发展环境展望一、2015年宏观经济形势展望二、2014年政策走势及其影响三、2015年国际行业走势展望第二节 2014年柴油行业发展趋势分析一、2014年技术发展趋势分析二、2014年产品发展趋势分析三、2015年行业竞争格局展望第三节 2016-2022年中国柴油市场趋势分析一、2013-2014年柴油市场趋势总结二、2016-2022年柴油发展趋势分析三、2016-2022年柴油市场发展空间四、2016-2022年柴油产业政策趋向五、2016-2022年柴油技术革新趋势六、2016-2022年柴油价格走势分析第十章 未来柴油行业发展预测第一节 未来柴油需求与消费预测一、2016-2022年柴油产品消费预测二、2016-2022年柴油市场规模预测三、2016-2022年柴油行业总产值预测四、2016-2022年柴油行业销售收入预测五、2016-2022年柴油行业总资产预测第二节 2016-2022年中国柴油行业供需预测一、2016-2022年中国柴油供给预测二、2016-2022年中国柴油产量预测三、2016-2022年中国柴油需求预测四、2016-2022年中国柴油供需平衡预测五、2016-2022年中国柴油产品价格预测六、2016-2022年主要柴油产品进出口预测 第四部分 投资战略研究第十一章 柴油行业投资现状分析第一节 2013年柴油行业投资情况分析一、2013年总体投资及结构二、2013年投资规模情况三、2013年投资增速情况四、2013年分行业投资分析五、2013年分地区投资分析六、2013年外商投资情况第二节 2014年柴油行业投资情况分析一、2014年总体投资及结构二、2014年投资规模情况三、2014年投资增速情况四、2014年按行业投资分析五、2014年按地区投资分析六、2014年外商投资情况第十二章 柴油行业投资环境分析第一节 经济发展环境分析一、2013-2014年我国宏观经济运行情况二、2016-2022年我国宏观经济形势分析三、2016-2022年投资趋势及其影响预测第二节 政策法规环境分析一、2014年柴油行业政策环境二、2014年国内宏观政策对其影响三、2014年行业产业政策对其影响第三节 社会发展环境分析一、国内社会环境发展现状二、2014年社会环境发展分析三、2016-2022年社会环境对行业的影响第四节

石油化工业“十二五”发展规划一、“十一五”石油化工业发展主要成就和问题二、“十二五”石油化工业发展面临的新形势三、“十二五”石油化工业发展的指导思想、战略目标四、“十二五”石油化工业发展主要任务五、“十二五”石油化工业重点行业发展方向 第十三章 柴油行业投资机会与风险第一节 行业活力系数比较及分析一、2014年相关产业活力系数比较二、2013-2014年行业活力系数分析第二节 行业投资收益率比较及分析一、2014年相关产业投资收益率比较二、2013-2014年行业投资收益率分析第三节 柴油行业投资效益分析一、2013-2014年柴油行业投资状况分析二、2013-2014年柴油行业投资效益分析三、2016-2022年柴油行业投资趋势预测四、2016-2022年柴油行业的投资方向五、2016-2022年柴油行业投资的建议六、新进入者应注意的障碍因素分析第四节 影响柴油行业发展的主要因素一、2016-2022年影响柴油行业运行的有利因素分析二、2016-2022年影响柴油行业运行的稳定因素分析三、2016-2022年影响柴油行业运行的不利因素分析四、2016-2022年我国柴油行业发展面临的挑战分析五、2016-2022年我国柴油行业发展面临的机遇分析第五节 柴油行业投资风险及控制策略分析一、2016-2022年柴油行业市场风险及控制策略二、2016-2022年柴油行业政策风险及控制策略三、2016-2022年柴油行业经营风险及控制策略四、2016-2022年柴油行业技术风险及控制策略五、2016-2022年柴油同业竞争风险及控制策略六、2016-2022年柴油行业其他风险及控制策略 第十四章 柴油行业投资战略研究第一节 柴油行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节 对我国柴油品牌的战略思考一、企业品牌的重要性二、柴油实施品牌战略的意义三、柴油企业品牌的现状分析四、我国柴油企业的品牌战略五、柴油品牌战略管理的策略第三节 柴油行业投资战略研究一、2014年石化行业投资战略研究二、2014年柴油行业投资战略研究三、2016-2022年柴油行业投资形势四、2016-2022年柴油行业投资战略 图表目录：图表：柴油产业链分析图表：国际柴油市场规模图表：国际柴油生命周期图表：2013-2014年中国柴油行业市场规模图表：2013-2014年全球柴油产业市场规模图表：2013-2014年柴油重要数据指标比较图表：2013-2014年中国柴油行业销售情况分析图表：2013-2014年中国柴油行业利润情况分析图表：2013-2014年中国柴油行业资产情况分析图表：2013-2014年中国柴油竞争力分析图表：2016-2022年中国柴油产能预测图表：2016-2022年中国柴油消费量预测图表：2016-2022年中国柴油市场前景预测图表：2016-2022年中国柴油市场价格走势预测图表：2016-2022年中国柴油发展前景预测图表：2013年1-12月柴油产量全国合计图表：2013年1-12月柴油产量北京市合计图表：2013年1-12月柴油产量天津市合计图表：2013年1-12月柴油产量河北省合计图表：2013年1-12月柴油产量山西省合计图表：2013年1-12月柴油产量辽宁省合计图表：2013年1-12月柴油产量吉林省合计图表：2013年1-12月柴油产量黑龙江合计图表：2013年1-12月柴

油产量上海市合计图表：2013年1-12月柴油产量江苏省合计图表：2013年1-12月柴油产量浙江省合计图表：2013年1-12月柴油产量安徽省合计图表：2013年1-12月柴油产量福建省合计图表：2013年1-12月柴油产量江西省合计图表：2013年1-12月柴油产量山东省合计图表：2013年1-12月柴油产量河南省合计图表：2013年1-12月柴油产量湖北省合计图表：2013年1-12月柴油产量湖南省合计图表：2013年1-12月柴油产量广东省合计图表：2013年1-12月柴油产量广西区合计图表：2013年1-12月柴油产量海南省合计图表：2013年1-12月柴油产量重庆市合计图表：2013年1-12月柴油产量四川省合计图表：2013年1-12月柴油产量贵州省合计图表：2013年1-12月柴油产量云南省合计图表：2013年1-12月柴油产量陕西省合计图表：2013年1-12月柴油产量甘肃省合计图表：2013年1-12月柴油产量新疆区合计图表：2013年1-12月柴油产量内蒙古合计图表：2014年柴油产量全国合计图表：2014年柴油产量北京市合计图表：2014年柴油产量天津市合计图表：2014年柴油产量河北省合计图表：2014年柴油产量山西省合计图表：2014年柴油产量辽宁省合计图表：2014年柴油产量吉林省合计图表：2014年柴油产量黑龙江合计图表：2014年柴油产量上海市合计图表：2014年柴油产量江苏省合计图表：2014年柴油产量浙江省合计图表：2014年柴油产量安徽省合计图表：2014年柴油产量福建省合计图表：2014年柴油产量江西省合计图表：2014年柴油产量山东省合计图表：2014年柴油产量河南省合计图表：2014年柴油产量湖北省合计图表：2014年柴油产量湖南省合计图表：2014年柴油产量广东省合计图表：2014年柴油产量广西区合计图表：2014年柴油产量海南省合计图表：2014年柴油产量重庆市合计图表：2014年柴油产量四川省合计图表：2014年柴油产量贵州省合计图表：2014年柴油产量云南省合计图表：2014年柴油产量陕西省合计图表：2014年柴油产量甘肃省合计图表：2014年柴油产量新疆区合计图表：2014年柴油产量内蒙古合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标全国合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标北京市合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标天津市合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标河北省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标山西省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标内蒙古合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标辽宁省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标吉林省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标黑龙江合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标上海市合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标江苏省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标浙江省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标安徽省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标福建省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标江西省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标山东省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标河南省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标湖北省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标湖南省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标广东省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标广西区合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标海南省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标重

庆市合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标四川省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标贵州省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标云南省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标陕西省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标甘肃省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标青海省合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标宁夏区合计图表：2013年1-12月柴油行业经济指标新疆区合计图表：2013年2月柴油行业收入前十家企业图表：2013年5月柴油行业收入前十家企业图表：2013年8月柴油行业收入前十家企业图表：2013年11月柴油行业收入前十家企业图表：2014年柴油行业经济指标全国合计图表：2014年柴油行业经济指标北京市合计图表：2014年柴油行业经济指标天津市合计图表：2014年柴油行业经济指标河北省合计图表：2014年柴油行业经济指标山西省合计图表：2014年柴油行业经济指标内蒙古合计图表：2014年柴油行业经济指标辽宁省合计图表：2014年柴油行业经济指标吉林省合计图表：2014年柴油行业经济指标黑龙江合计图表：2014年柴油行业经济指标上海市合计图表：2014年柴油行业经济指标江苏省合计图表：2014年柴油行业经济指标浙江省合计图表：2014年柴油行业经济指标安徽省合计图表：2014年柴油行业经济指标福建省合计图表：2014年柴油行业经济指标江西省合计图表：2014年柴油行业经济指标山东省合计图表：2014年柴油行业经济指标河南省合计图表：2014年柴油行业经济指标湖北省合计图表：2014年柴油行业经济指标湖南省合计图表：2014年柴油行业经济指标广东省合计图表：2014年柴油行业经济指标广西区合计图表：2014年柴油行业经济指标海南省合计图表：2014年柴油行业经济指标重庆市合计图表：2014年柴油行业经济指标四川省合计图表：2014年柴油行业经济指标贵州省合计图表：2014年柴油行业经济指标云南省合计图表：2014年柴油行业经济指标陕西省合计图表：2014年柴油行业经济指标甘肃省合计图表：2014年柴油行业经济指标青海省合计图表：2014年柴油行业经济指标宁夏区合计图表：2014年柴油行业经济指标新疆区合计图表：2013年1-12月柴油进口数据图表：2013年1季度柴油进口数据图表：2013年1月柴油进口数据图表：2013年2月柴油进口数据图表：2013年3月柴油进口数据图表：2013年2季度柴油进口数据图表：2013年4月柴油进口数据图表：2013年5月柴油进口数据图表：2013年6月柴油进口数据图表：2013年3季度柴油进口数据图表：2013年7月柴油进口数据图表：2013年8月柴油进口数据图表：2013年9月柴油进口数据图表：2013年4季度柴油进口数据图表：2013年10月柴油进口数据图表：2013年11月柴油进口数据图表：2013年12月柴油进口数据图表：2013年1-12月柴油出口数据图表：2013年1季度柴油出口数据图表：2013年1月柴油出口数据图表：2013年2月柴油出口数据图表：2013年3月柴油出口数据图表：2013年2季度柴油出口数据图表：2013年4月柴油出口数据图表：2013年5月柴油出口数据图表：2013年6月柴油出口数据图表：2013年3季度柴油出口数据图表：2013年7月柴油出口数据图表：2013年8月柴油出口数据图表：2013年9月柴油出口数据图表：2013年4季度柴油出口数据图表：2013年10月柴油出口数据图表

: 2013年11月柴油出口数据图表 : 2013年12月柴油出口数据图表 : 2014年柴油进口数据图表
: 2014年柴油出口数据

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/201601/129362.html>