

2020-2026年中国燃气发动 机油市场深度分析与投资战略报告

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年中国燃气发动机油市场深度分析与投资战略报告》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/202008/180836.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

随着世界环保要求日益严格,天然气能源得到了越来越广泛的应用,近几年中国燃气汽车发展较晚,随着汽车燃料短缺和城市的空气污染越来越严重,国家高度重视燃料问题的研究,由手天然气发动机的特殊结构,天然气发动机机油和制定相应的标准是必然的趋势。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国燃气发动机油市场深度分析与投资战略报告》共十章。首先介绍了燃气发动机油行业市场发展环境、燃气发动机油整体运行态势等,接着分析了燃气发动机油行业市场运行的现状,然后介绍了燃气发动机油市场竞争格局。随后,报告对燃气发动机油做了重点企业经营状况分析,最后分析了燃气发动机油行业发展趋势与投资预测。您若想对燃气发动机油产业有个系统的了解或者想投资燃气发动机油行业,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：

第一章世界燃气发动机油产业发展整体概况6

1.1发展现状及应用特点6

1.1.1产业规模6

1.1.2产品结构8

1.1.3产品技术9

1.1.4市场特征11

1.2国际燃气发动机油产品发展总体概况12

1.3中国燃气发动机油产品发展总体概况13

第二章2014-2018年中国燃气发动机油所属行业产业链发展情况分析16

2.1中国燃气发动机油行业上游发展分析16

2.2上游产业对中国燃气发动机油行业影响分析22

2.3中国燃气发动机油行业下游发展分析22

2.4下游产业对中国燃气发动机油行业影响分析27

第三章燃气发动机油技术工艺及外在环境发展趋势分析28

3.1产品发展特点28

3.2燃气发动机油行业PEST（环境）分析30

3.2.1经济环境分析30

3.2.2政策环境分析35

3.2.3社会环境分析36

3.2.4技术环境分析39

3.3燃气发动机油行业投资分析42

3.4区域性发展分析42

第四章燃气发动机油国内市场综述45

4.1燃气发动机油市场现状分析及预测45

4.2燃气发动机油产量分析及预测46

4.3燃气发动机油市场需求分析及预测47

4.4燃气发动机油消费状况分析及预测48

4.5燃气发动机油价格趋势分析49

4.6燃气发动机油进出口量分析53

第五章燃气发动机油主要生产厂商、经销商介绍55

5.1国内主要生产厂商介绍55

5.1.1长城润滑油公司55

5.1.2昆仑润滑油公司56

5.2国外主要生产厂商概述58

5.2.1美孚燃气发动机油58

5.2.2壳牌燃气发动机油60

第六章燃气发动机油行业未来3年走势预测66

6.1燃气发动机油行业供需状况分析66

6.1.1燃气发动机油行业市场需求分析66

6.1.2燃气发动机油行业供给能力分析68

6.1.3燃气发动机油行业进出口贸易分析69

6.2各国燃气发动机油市场现状分析69

6.2.1美国69

6.2.2欧洲70

第七章2014-2018年燃气发动机油行业投资潜力与价值分析74

7.12014-2018年燃气发动机油行业投资环境分析74

7.22014-2018年燃气发动机油行业SWOT模型分析79

7.2.1优势分析79

7.2.2劣势分析85

7.2.3机会分析85

7.2.4威胁分析88

7.3同类企业产品竞争格局分析89

7.3.1产品竞争力89

7.3.2价格竞争力93

7.3.3渠道竞争力96

7.3.4服务竞争力101

7.3.5品牌竞争力103

7.42014-2018年燃气发动机油行业盈利能力分析106

7.52020-2026年燃气发动机油行业偿债能力预测106

7.62020-2026年燃气发动机油行业经营能力预测107

第八章燃气发动机油行业投资风险及防范措施108

8.1政策风险108

8.2技术风险111

8.3市场风险116

8.4财务风险117

8.5管理风险118

8.6防范措施119

第九章影响2020-2026年世界燃气发动机油展的主要因素123

9.1影响因素123

9.2有利因素124

9.3不利因素127

9.42018年世界燃气发动机油发展趋势分析130

9.52018年世界燃气发动机油发展趋势分析131

第十章2020-2026年世界燃气发动机油产业发展预测132

10.1市场规模预测132

10.2市场结构预测132

10.3国内燃气发动机油行业格局以及竞争态势分析133

10.4区域市场竞争格局及态势分析135

部分图表目录：

图表1：2013-2018年全球燃气发动机油产值规模（亿元）9

图表2：全球燃气发动机油的产品结构构成比例10

图表3：固定式燃气发动机油分类11

图表4：部分发动机制造商对发动机油灰分的要求11

图表5：国内部分气田天然气组分（体积%）12

图表6：2012-2018年我国内燃机产量17

图表7：2013年中国内燃机产品产量按下游市场划分比例图18

图表8：2012-2018年我国内燃机及配件制造主营收入、利润总额累计值19

图表9：2013-2018年以来汽车制造行业各月库存（万辆）19

图表10：2013-2018年以来各月产量（单位：万辆）20

图表11：不同燃料对发动机尾气排放的影响21

图表12：DPC2804天然气压缩机主要参数24

图表13：DPC2804润滑系统简图24

图表14：ZTY265天然气压缩机主要参数25

图表15：试验现场的天然气组分25

图表16：低灰型固定式燃气发动机油新油数据及4000小时试验25

图表17：2013-2018年前3季度机械行业运行状况26

图表18：专业设备制造行业景气传导路径示意图27

图表19：2012-2018年我国机床产量增速及起重机产量增速示意图27

图表20：2012-2018年我国机床产量增速及汽车产量增速示意图28

图表21：燃气发动机油的性能特点29

图表22：汽车燃用汽油、柴油、LPG、CNG的尾气排放性能比较30

图表23：燃气发动机油的性能要求30

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180836.html>