2020-2026年中国(CNG)压缩天然气汽车与加 气站行业市场专项调查及经营模式分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国(CNG)压缩天然气汽车与加气站行业市场专项调查及经营模式分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202005/867142.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

CNG 即压缩天然气(Compressed Natural Gas,简称CNG)是天然气加压并以气态储存在容器中。压缩天然气除了可以用油田及天然气田里的天然气外,还可以人工制造生物沼气(主要成分是甲烷)。压缩天然气与管道天然气的组成成分相同,主要成分为甲烷(CH4)。CNG可作为车辆燃料使用。CNG可以用来制作LNG(Liquefied Natural Gas,即液化天然气),这种以CNG为燃料的车辆叫做NGV(NaturalGasVehicle)。液化石油气(Liquefied PetroleumGas,简称LPG)经常容易与LNG混淆,其实它们有明显区别。LPG的主要组分是丙烷(超过95%),还有少量的丁烷,LPG在适当的压力下以液态储存在储罐容器中,被用作民用燃料和车辆燃料。

截止到2019年7月底全球各区域天然气汽车保有量格局

随着经济的发展,机动车辆已经成为全球普遍使用的基本生活用具,汽车保有量的增长带来了严重的环境污染和能源短缺,汽车尾气排放已经成为城市大气污染的主要源头。为此,世界各国广泛开展汽车替代燃料的研发工作,其中天然气汽车以其低排放(天然气汽车的排放污染大大低于以汽油为燃料的汽车,尾气中不含硫化物和铅,一氧化碳降低80%,碳氢化合物降低60%,氮氧化合物降70%)、抑制温室效应和摆脱对石油的依赖三大特性,正在世界范围内得到普及和推广。根据使用天然气的不同形态,天然气汽车分为压缩天然气(CNG)汽车和液化天然气(LNG)汽车。CNG汽车技术成熟,短途经济性好,主要适用于行驶路线相对固定、续航能力要求不高的公交车和出租车,适合在有气源保证或输气管网覆盖的地区推广。LNG汽车行驶里程长,扩展了天然气汽车的车型类别和运行地域,特别适用于城际间的中长途客运车辆和货源及线路稳定的中、重型卡车。

智研咨询发布的《2020-2026年中国(CNG)压缩天然气汽车与加气站行业市场专项调查及经营模式分析报告》共八章。首先介绍了中国(CNG)压缩天然气汽车与加气站行业市场发展环境、(CNG)压缩天然气汽车与加气站整体运行态势等,接着分析了中国(CNG)压缩天然气汽车与加气站行业市场运行的现状,然后介绍了(CNG)压缩天然气汽车与加气站市场竞争格局。随后,报告对(CNG)压缩天然气汽车与加气站做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国(CNG)压缩天然气汽车与加气站行业发展趋势与投资预测。您若想对(CNG)压缩天然气汽车与加气站产业有个系统的了解或者想投资中国(CNG)压缩天然气汽车与加气站行业,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:

- 第一章压缩天然气汽车与加气站产业相关概述
- 第一节压缩天然气汽车与加气站产业基础概述
- 一、压缩天然气阐述
- 二、CNG加气站工作原理和工艺特点
- 三、压缩天然气加气站流程
- 第二节CNG车用气瓶分类
- 第三节天然气加气站分类
- 一、快速充装型
- 二、普通(慢速)充装
- 三、LNG加气站
- 四、L-CNG加气站
- 第二章2019年世界压缩天然气汽车与加气站市场发展概况
- 第一节世界天然气产业发展状况分析
- 一、世界主要国家天然气资源储量
- 二、世界天然气资源开发利用情况
- 三、全球天然气消费量情况分析
- 四、全球天然气产量情况分析
- 第二节世界压缩天然气汽车界发展状况
- 一、世界压缩天然气汽车发展特点
- 二、世界压缩天然气汽车发展情况

截止到2019年7月底亚太地区天然气汽车保有量为1984.17万辆,拉丁美洲保有量541.71 万辆,欧洲保有量201.37万辆,非洲保有量26.83万辆,北美保有量22.45万辆。

截止到2019年7月底全球各区域天然气汽车保有量

- 三、世界压缩天然气加气站建设情况
- 四、世界部分国家的支持政策

第三节世界主要国家和地区压缩天然气汽车运行分析

- 一、美国
- 二、伊朗
- 三、意大利
- 四、巴基斯坦

第四节2020-2026年世界压缩天然气汽车发展趋势分析

第三章2019年中国压缩天然气汽车与加气站市场运行环境解析

- 第一节2019年中国宏观经济发展环境分析
- 一、2019年中国GDP增长情况分析

- 二、2019年中国工业经济发展形势分析
- 三、2019年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2019年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2019年中国城乡居民收入与消费分析
- 六、2019年中国对外贸易发展形势分析
- 第二节2019年中国压缩天然气汽车与加气站政策环境分析
- 一、《中华人民共和国汽车行业标准》
- 二、《重庆市压缩天然气汽车安全管理办法》
- 三、《重庆市压缩天然气汽车改装、维修经营行政许可条件和程序规定(试行)》

第三节2019年中国压缩天然气汽车与加气站产业技术环境分析

第四节2019年中国压缩天然气汽车与加气站产业社会环境分析

- 一、大气环境分析
- 二、环境状况满意度
- 三、加强环保意识建设

第五节2019年中国能源工业发展分析

- 一、2019年中国能源生产消费情况
- 二、2019年中国能源经济发展分析
- 三、2019年中国天然气生产分析
- 四、2019年中国石油生产情况分析
- 五、"十三五"中国能源规划分析
- 六、中国新能源发展情况分析

第六节2019年中国汽车行业发展情况分析

- 一、2019年中国汽车保有量情况分析
- 二、2019年中国汽车产销总体情况分析
- 三、2019年中国汽车行业经济运行情况
- 四、2019年中国行业进出口贸易情况

第四章2019年中国压缩天然气汽车与加气站所属行业运行态势分析

第一节2019年中国压缩天然气汽车和加气站动态分析

- 一、2019年沧州市天然气汽车发展情况分析
- 二、2019年厦门市CNG汽车和加气站发展情况
- 三、2019年福州市压缩天然气加气站建设情况
- 四、2019年长沙市CNG汽车和加气站发展分析
- 五、"十三五"甘肃省CNG加气站建设规划
- 第二节2019年中国压缩天然气汽车业运行现状分析
- 一、燃气汽车区域化发展模式逐步形成

- 二、CNG汽车在燃气汽车发展过程中逐显优势
- 三、2019年中国压缩天然气汽车发展情况分析
- 四、2019年中国天然气客车销售分析

第三节2019年中国压缩天然气加气站现状综述

- 一、天然气加气站发展情况分析
- 二、天然气加气站地区分布状况

第四节2019年中国CNG加气站热点问题探讨

- 一、CNG加气站建设中应注意的事项
- 二、CNG加气站运行管理中存在的问题
- 三、CNG加气站维修和后勤服务问题

第五章2019年中国压缩天然气汽车与加气站市场竞争格局透析

第一节2019年中国压缩天然气汽车与加气站市场竞争现状

- 一、技术竞争
- 二、价格竞争
- 三、产品综合性能竞争

第二节2019年中国压缩天然气客车销售集中度分析

第三节2019年中国压缩天然气汽车的竞争优势分析

- 一、压缩天然气汽车的经济性
- 二、压缩天然气汽车的环保效益
- 三、压缩天然气汽车的寿命
- 四、压缩天然气汽车的安全性
- 五、不需经常更换润滑油和火花塞
- 六、引进点火提前角装置已基本上解决了动力下降问题

第四节2020-2026年中国压缩天然气汽车竞争趋势分析

第六章中国压缩天然气行业内优势企业竞争力分析

第一节遂宁安源压缩天然气有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- **万、企业运营能力分析**

第二节泸州市万利压缩天然气有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析

- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第三节河南中原绿能高科有限责任公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第四节东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第五节洋浦中油深南石油技术开发有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第六节泾阳华气安然压缩天然气有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第七节盐亭县创新压缩天然气有限责任公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第八节成都创意压缩天然气有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标

- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第九节大英县创新压缩天然气公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十节南部金龙压缩气有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第七章2020-2026年中国压缩天然气汽车与加气站市场发展趋势与前景展望

- 第一节2020-2026年中国压缩天然气汽车与加气站市场发展前景
- 一、中国压缩天然气汽车市场前景分析
- 二、CNG子站压缩机节能减排受青睐
- 三、CNG汽车技术应用前景

第二节2020-2026年中国CNG汽车发展策略建议

- 一、加快CNG汽车关键性技术的研究
- 二、加快配套设施基础设施的建设
- 三、出台相关的支持政策

第三节中国压缩天然气汽车与加气站市场发展动力分析

- 一、CNG汽车是解决能源和环境问题的重要途径
- 二、CNG汽车经济效益可观
- 三、政府对CNG汽车产业的政策支持
- 四、CNG供应安全保障体系将得到强化
- 五、CNG汽车关键技术研发体系将更加健全和完善
- 六、市场需求拉动

第四节2020-2026年中国压缩天然气汽车与加气站市场发展趋势

- 一、加气站储存系统的大型化趋势
- 二、CNG加气站技术技术发展趋势
- 三、车用压缩天然气气瓶的发展趋势

四、天然气直喷发动机的发展趋势

第五节2020-2026年中国压缩天然气汽车与加气站市场预测

第六节2020-2026年中国压缩天然气汽车与加气站盈利能力预测分析

第八章2020-2026年中国压缩天然气汽车与加气站投资战略研究(ZY GXH)

第一节2020-2026年中国压缩天然气汽车与加气站投资环境分析

第二节2020-2026年中国压缩天然气汽车与加气站市场投资分析

- 一、中国压缩天然气汽车与加气站投资前景分析
- 二、汽车油改气双燃料投资潜力分析
- 三、县(市)城市市场建设规模与投资效益预测

第三节2020-2026年中国压缩天然气汽车与加气站市场投资风险

- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 四、价格变化风险

第四节中国压缩天然气汽车和加气站发展策略建议(ZY GXH)

图表目录:

图表 1 压缩天然气加气站流程

图表 2 2015-2019年世界天然气储量统计

图表 3 2015-2019年世界天然气储量变化趋势图

图表 4 2019年世界天然气储量前10名国家统计

图表 5 2015-2019年世界各地天然气探明储量统计

图表 6 2019年世界天然气主要发现情况

图表 7 北美天然气高峰产量情况

图表 8 2015-2019年世界天然气消费情况统计

图表 9 2019年世界各大区域天然气消费量分布情况

图表 10 2015-2019年全球天然气消费前十名国家统计

图表 11 2015-2019年世界天然气产量统计情况

图表 12 2015-2019年世界天然气产量变化趋势图

图表 13 2015-2019年世界各大区域天然气产量统计

图表 14 2019年世界各大区域天然气产量分布情况

图表 15 2015-2019年全球天然气产量前十名国家

图表 16 天然气与汽油的燃料特性比较

图表 17 2015-2019年全球压缩天然气汽车保有量变化趋势图

图表 18 2019年全球主要地区压缩天然气汽车保有量分布情况

图表 19 2019年世界主要国家压缩天然气汽车保有量情况

图表 20 世界各大汽车厂商主要NGV轻型车产品情况

图表 21 2019年全球主要国家压缩天然气加气站建设情况

图表 22 2015-2019年美国压缩天然气汽车保有量变化趋势图

图表 23 2015-2019年伊朗压缩天然气汽车保有量变化趋势图

图表 24 2015-2019年意大利压缩天然气汽车保有量变化趋势图

图表 25 2015-2019年巴基斯坦压缩天然气汽车保有量变化趋势图

图表 26 2015-2019年中国人均国内生产总值变化趋势图

图表 27 2015-2019年中国国内生产总值及增长速度趋势图

图表 28 2015-2019年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表 29 2015-2019年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表 30 2019年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图

更多图表请见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202005/867142.html