

2016-2022年中国天然气汽车 市场调查与市场分析预测报告

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

《2016-2022年中国天然气汽车市场调查与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/qiche/22412814MN.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

随着人们生活节奏的不断加快，各类资源的消耗也不断增加。为了有效的促进社会发展，维护资源可持续利用，必须要不断的利用各类新资源。天然气汽车的出现可以有效的解决能源短缺问题，为社会发展提供一个良好的发展环境。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国天然气汽车市场调查与市场分析预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资数据报告,投资情报，免费报告,行业数据,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 天然气汽车产业基础11

第一节 天然气汽车优缺点11

一、天然气汽车优点11

二、天然气汽车缺点12

第二节 全球燃气汽车背景13

一、全球燃气汽车市场13

二、全球然气汽车技术13

第三节 中国燃气汽车概况14

一、中国燃气汽车市场14

二、燃气汽车技术发展15

第二章 中国新能源汽车背景分析19

第一节 2015年汽车产业发展环境19

一、2015年中国汽车产销总体情况19

二、2015年汽车工业经济运行情况23

三、2015年汽车行业固定资产投资27

四、2015年中国汽车保有量情况29

第二节 新能源汽车政策环境分析29

一、新能源汽车行业相关政策29

二、新能源汽车相关标准分析39

三、新能源汽车补助政策分析39

四、新能源汽车示范推广政策41

五、未来新能源汽车政策展望42

第三节 2015年中国新能源汽车发展分析43

一、中国发展新能源汽车产业优势43

二、新能源汽车发展需经两大阶段44

三、新能源汽车产业化发展的现状46

四、中国新能源企业合作模式分析49

五、新能源汽车技术开发格局分析52

第四节 新能源汽车重点企业研发动态52

一、一汽新能源汽车开发52

二、上汽新能源汽车开发57

三、东风新能源汽车开发57

四、福田新能源汽车开发64

五、宇通新能源汽车开发65

六、奇瑞新能源汽车开发67

七、长安新能源汽车开发68

八、比亚迪新能源汽车开发71

第五节 中国新能源汽车发展前景分析73

一、全球新能源汽车产业化的预测73

二、中国新能源汽车产业发展展望76

三、“十三五”新能源汽车发展框架78

四、“十三五”新能源汽车发展规划83

第三章 全球燃气汽车产业分析87

第一节 世界天然气汽车发展情况87

一、全球天然气汽车保有量分析87

二、世界天然气加气站建设情况88

三、天然气汽车的天然气消费量88

四、主要国家天然气汽车支持政策	89
第二节 世界主要国家天然气汽车分析	95
一、美国	95
二、欧洲	96
三、南美洲	96
四、东欧和前苏联	97
第三节 亚洲天然气汽车现状分析	98
一、亚洲天然气汽车现状	98
二、日本天然气汽车分析	99
三、伊朗天然气汽车分析	101
四、巴基斯坦天然气汽车	102
第四节 亚洲CNG加气站建设分析	103
第四章 中国燃气汽车现状分析	105
第一节 节能和新能源汽车产销	105
一、节能和新能源汽车产量分析	105
二、新能源汽车按燃料种类产量	107
三、节能和新能源汽车销量分析	108
四、新能源汽车按燃料种类销量	110
第二节 中国燃气汽车保有量	114
一、示范城市燃气汽车保有量	114
二、国内CNG燃气汽车保有量	115
三、国内LNG燃气汽车保有量	117
四、国内LPG燃气汽车发展分析	118
五、政策助推天然气客车市场	119
第三节 天然气汽车产量分析	121
一、天然气汽车产业发展概述	121
二、天然气汽车生产现状分析	122
三、天然气汽车生产企业名录	123
第四节 液化石油气汽车产量分析	124
一、LPG汽车在全球发展应用状况	124
二、中国液化石油气汽车发展状况	126

三、LPG汽车发展须注意的问题132

第五章 中国城市燃气示范项目分析134

第一节 清洁汽车行动134

一、清洁汽车行动实施背景134

二、国内清洁汽车相关行动135

第二节 燃气汽车城市示范项目137

一、乌鲁木齐市137

二、北京市137

三、长春市137

四、四川省138

五、济南市139

六、廊坊市140

七、广州市141

八、青岛市141

九、深圳市142

十、上海市144

十一、海南省144

十二、西安市145

十三、哈尔滨市146

十四、重庆市147

十五、天津市148

第三节 单一燃料示范工程148

一、上海-单一燃料LPG出租车示范工程148

二、新疆-单一燃料LNG公交车示范工程149

三、西安-单一燃料CNG公交车示范工程150

第六章 CNG汽车相关研究151

第一节 CNG加气站运行分析151

一、气源调压计量系统151

二、天然气压缩机151

三、深度脱水装置154

四、	高压管道	156
五、	售气机	157
第二节	青岛市CNG汽车效益分析	158
一、	青岛市燃气汽车现状	158
二、	CNG汽车能源替代效益	159
三、	CNG汽车环境效益分析	160
四、	CNG汽车经济效益及社会效益	162
五、	青岛市CNG汽车发展意见	163
第三节	中国CNG汽车发展前景分析	164
一、	CNG汽车发展前景分析	164
二、	CNG汽车技术应用前景	165
第七章	LNG汽车相关研究	166
第一节	2015年液化天然气分析	166
一、	2015年天然气生产与消费	166
二、	2015年LNG进出口分析	167
三、	LNG产业的战略价值分析	169
四、	我国LNG加气站建设情况	174
第二节	LNG重型载货车发展前景	175
一、	国内LNG汽车技术的发展现状	175
二、	陕汽集团简介	176
三、	陕汽集团LNG项目简介	177
四、	LNG重型载货车发展前景	177
第三节	贵阳市LNG公交车运行	179
一、	公交现状	179
二、	城市污染	180
三、	L - CNG汽车的开发	180
四、	LNG汽车的开发	182
五、	LNG汽车的运行	184
六、	LNG汽车发展规划	184
第四节	我国LNG汽车的可行性	185
一、	技术可行性	185

- 二、资源保障187
- 三、LNG汽车经济可行性188
- 四、LNG汽车可行性结论189

第八章 LPG汽车相关研究191

第一节 LPG供需分析191

- 一、2015年LPG市场供给分析191
- 二、2015年LPG市场需求分析192

第二节 LPG汽车前景分析193

- 一、以气代油，大势所起193
- 二、以气代油，清洁实惠194
- 三、以气代油，已成潮流195
- 四、以气代油，现实可行196

第三节 LPG城市客车的开发197

- 一、整车的开发197
- 二、设计关键199

图表目录：

- 图表 1 2011-2015年世界各地CNG汽车保有量13
- 图表 2 2012年-2015年我国月度汽车销量及同比变化情况19
- 图表 3 2012年-2015年我国月度乘用车销量及同比变化情况20
- 图表 4 2012年-2015年我国月度1.6L及以下乘用车销量变化情况20
- 图表 5 2015年国内汽车销售市场占有率21
- 图表 6 2014-2015年乘用车系别市场份额比较22
- 图表 7 2010-2015年汽车产销量数据统计（单位：万辆）24
- 图表 8 2014年汽车行业固定资产投资额完成情况27
- 图表 9 2014年汽车行业固定资产投资构成情况28
- 图表 10 2014年～2015年汽车行业固定资产投资额及同比增速28
- 图表 11 1965-2014年世界天然气消费量88
- 图表 12 2015年全球主要国家天然气汽车数量统计95
- 图表 13 我国CNG汽车及加气站保有量115
- 图表 14 天然气汽车生产企业名录123

图表 15 青岛市汽车尾气达标率情况统计161

图表 16 汽油车与CNG汽车排放因子161

图表 17 汽油车与CNG车年排放物总量比较162

图表 18 青岛市天然气成本162

图表 19 2007年至2015年国内 LPG 供需平衡情况191

图表 20 我国LPG供需预测193

图表 21 LPG气路系统的基本构成图198

图表 22 气瓶安装示意图199

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/22412814MN.html>