

2016-2022年中国LNG清洁能源汽车行业分析及发展战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国LNG清洁能源汽车行业分析及发展战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201607/18-207904.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第一章LNG清洁能源汽车行业国内外发展概述19

一、全球LNG清洁能源汽车行业发展概况19

1、全球LNG清洁能源汽车行业发展现状19

2、主要国家和地区发展状况19

3、全球LNG清洁能源汽车行业发展趋势20

二、中国LNG清洁能源汽车行业发展概况20

1、中国LNG清洁能源汽车行业发展历程与现状20

2、中国LNG清洁能源汽车行业发展中存在的问题21

第二章2014-2016年中国LNG清洁能源汽车行业发展环境分析22

一、宏观经济环境22

1、国民经济运行情况gdp(季度更新)22

2、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）23

3、全国居民收入情况（季度更新）29

4、恩格尔系数（年度更新）29

5、工业发展形势（季度更新）31

6、固定资产投资情况（季度更新）41

7、中国汇率调整（人民币升值）48

8、对外贸易&进出口48

二、国际贸易环境52

三、宏观政策环境53

1、《新能源汽车生产准入管理规则》53

2、《新能源汽车生产企业及产品准入管理规则》58

3、《私人购买新能源汽车试点财政补助资金管理暂行办法》62

4、《节能与新能源汽车示范推广财政补助资金管理暂行办法》66

5、2014-2016年我国新能源汽车政策动态69

四、LNG清洁能源汽车行业政策环境75

五、LNG清洁能源汽车行业技术环境79

第三章LNG清洁能源汽车行业市场分析83

一、市场规模83

1. 2011-2016年LNG清洁能源汽车行业市场规模及增速83
2. LNG清洁能源汽车行业市场饱和度84
3. 影响LNG清洁能源汽车行业市场规模的因素84
4. 2016-2022年LNG清洁能源汽车行业市场规模及增速预测84

二、市场结构85

三、市场特点86

1. LNG清洁能源汽车行业所处生命周期86
2. 技术变革与行业革新对LNG清洁能源汽车行业的影响87
3. 差异化分析88

第四章区域市场分析88

一、区域市场分布状况88

二、重点区域市场需求分析89

三、区域市场需求变化趋势90

第五章LNG清洁能源汽车行业生产分析90

一、产能产量分析90

1. 2011-2016年LNG清洁能源汽车行业生产总量及增速90
2. 2011-2016年LNG清洁能源汽车行业产能及增速91
3. 2016-2022年LNG清洁能源汽车行业生产总量及增速预测92

二、区域生产分析93

1. LNG清洁能源汽车企业区域分布情况93
2. 重点省市LNG清洁能源汽车行业生产状况93

三、行业供需平衡分析94

- 1、行业需求现状94
- 2、行业供需平衡现状95
- 3、LNG清洁能源汽车行业供需平衡趋势预测95

第六章细分行业分析96

一、LNG清洁能源行业分析96

1、LNG清洁能源发展96

2、2016年LNG市场盘点97

二、各细分行业需求与供给分析99

三、细分行业发展趋势102

第七章LNG清洁能源汽车行业竞争分析102

一、重点LNG清洁能源汽车企业市场份额102

二、LNG清洁能源汽车行业市场集中度103

三、行业竞争群组103

四、行业内竞争103

五、买方议价能力104

六、卖方议价能力104

七、进入威胁104

八、替代威胁104

第八章LNG清洁能源汽车行业产品价格分析105

一、LNG清洁能源汽车产品价格特征105

二、国内LNG清洁能源汽车产品当前市场价格评述106

三、影响国内市场LNG清洁能源汽车产品价格的因素107

四、LNG清洁能源汽车产品价位策略108

五、LNG清洁能源汽车产品未来价格变化趋势114

第九章行业指标分析115

一、行业产值分析115

二、行业销量分析116

三、行业销售收入分析117

第十章替代品分析118

一、汽车行业118

二、2016年汽车发展趋势122

第十一章互补品分析122

- 一、新能源汽车发展122
- 二、新能源汽车行业技术现状123
- 三、新能源汽车发展趋势124

第十二章LNG清洁能源汽车行业主导驱动因素分析127

- 一、国家政策导向127
- 二、关联行业发展127
- 三、行业技术发展127
- 四、行业竞争状况127
- 五、社会需求的变化128
- 六、浅谈LNG清洁能源汽车的应用与推广128

第十三章LNG清洁能源汽车行业渠道分析131

- 一、LNG清洁能源汽车产品主流渠道形式131
- 二、各类渠道要素对比131
- 三、行业销售渠道变化趋势132

第十四章行业盈利能力分析132

- 一、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业销售毛利率132
- 二、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业销售利润率133
- 三、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业总资产利润率133
- 四、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业净资产利润率134
- 五、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业产值利税率134
- 六、2016-2022年LNG清洁能源汽车行业盈利能力预测135

第十五章行业成长性分析135

- 一、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业销售收入增长分析135
- 二、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业总资产增长分析136
- 三、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业固定资产增长分析136
- 四、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业净资产增长分析136
- 五、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业利润增长分析137

六、2016-2022年LNG清洁能源汽车行业增长预测137

第十六章行业偿债能力分析138

- 一、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业资产负债率分析138
- 二、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业速动比率分析138
- 三、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业流动比率分析139
- 四、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业利息保障倍数分析139
- 五、2016-2022年LNG清洁能源汽车行业偿债能力预测139

第十七章行业营运能力分析140

- 一、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业总资产周转率分析140
- 二、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业净资产周转率分析140
- 三、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业应收账款周转率分析141
- 四、2011-2016年LNG清洁能源汽车行业存货周转率分析141
- 五、2016-2022年LNG清洁能源汽车行业营运能力预测141

第十八章LNG清洁能源汽车行业重点企业分析142

一、郑州宇通客车股份有限公司142

- 1、企业简介142
- 2、LNG清洁能源汽车产品特点及市场表现143
- 3、生产状况144
- 4、销售及渠道145

二、东风电动车辆股份有限公司145

- 1、企业简介145
- 2、LNG清洁能源汽车产品特点及市场表现148
- 3、生产状况148
- 4、销售及渠道149

三、比亚迪股份有限公司149

- 1、企业简介149
- 2、LNG清洁能源汽车产品特点及市场表现150
- 3、生产状况152
- 4、销售及渠道152

四、长安汽车154

- 1、企业简介154
- 2、LNG清洁能源汽车产品特点及市场表现156
- 3、生产状况157
- 4、销售及渠道157

五、奇瑞汽车159

- 1、企业简介159
- 2、LNG清洁能源汽车产品特点及市场表现159
- 3、生产状况160
- 4、销售及渠道160

六、中国第一汽车集团公司162

- 1、企业简介162
- 2、LNG清洁能源汽车产品特点及市场表现164
- 3、生产状况165
- 4、销售及渠道165

七、安徽安凯汽车股份有限公司166

- 1、企业简介166
- 2、LNG清洁能源汽车产品特点及市场表现167
- 3、生产状况167
- 4、销售及渠道167

八、中通客车控股股份有限公司168

- 1、企业简介168
- 2、LNG清洁能源汽车产品特点及市场表现168
- 3、生产状况169
- 4、销售及渠道170

第十九章LNG清洁能源汽车行业进出口现状与趋势170

一、出口分析170

1. 过去三年LNG清洁能源汽车产品出口量及增长情况170
2. 出口产品在海外市场分布情况171
3. 影响LNG清洁能源汽车产品出口的因素171
4. 2016-2022年LNG清洁能源汽车行业出口形势预测171

二、进口分析172

1. 过去三年LNG清洁能源汽车产品进口量及增长情况172
2. 进口LNG清洁能源汽车产品的品牌结构173
3. 影响LNG清洁能源汽车产品进口的因素173
4. 2016-2022年LNG清洁能源汽车行业进口形势预测173

第二十章LNG清洁能源汽车行业风险分析174

一、LNG清洁能源汽车行业环境风险174

- 1、国际经济环境风险174
- 2、汇率风险179
- 3、宏观经济风险179
- 4、宏观经济政策风险180

二、LNG清洁能源汽车市场产业链上下游风险分析186

三、LNG清洁能源汽车市场政策风险分析187

四、LNG清洁能源汽车行业其他风险187

- 1、竞争风险187
- 2、原材料风险分析188
- 3、技术风险分析188
- 4、经营风险189
- 5、国际贸易风险分析190
- 6、外资进入现状及对未来市场的威胁191

第二十一章有关建议191

一、LNG清洁能源汽车行业发展前景预测191

- 1、2016-2022年LNG清洁能源汽车行业需求预测191
- 2、2016-2022年中国LNG清洁能源汽车产量预测192
- 3、行业总体发展前景及市场机会分析193

二、LNG清洁能源汽车企业营销策略193

- 1、成本控制策略193
- 2、定价策略196
- 3、竞争策略203
- 4、并购重组策略208
- 5、营销策略208

三、LNG清洁能源汽车企业投资机会210

- 1、子行业投资机会210
- 2、行业出口市场投资机会210
- 3、行业企业的多元化投资机会210
- 4、投资示例分析213

图表目录：

- 图表：2014-2016年1-5月国民生产总值（GDP）表22
- 图表：2006-2016年中国GDP增速走势图22
- 图表：2008-2016年5月中国CPI走势图24
- 图表：2014-2016年5月中国CPI月度统计与增长率24
- 图表：2016年5月工业生产者价格主要数据25
- 图表：2006-2016年5月中国PPI走势图28
- 图表：2016年中国PPI月度统计与增长率28
- 图表：2016年全年中国规模以上工业增加值31
- 图表：2016年5月中国规模以上工业生产主要数据32
- 图表：2016年中国钢材日均产量及增速34
- 图表：2016年中国水泥日均产量及增速35
- 图表：2016年中国十种有色金属日均产量及增速36
- 图表：2016年中国乙烯日均产量及增速36
- 图表：2016年中国汽车日均产量及增速37
- 图表：2016年中国轿车日均产量及增速37
- 图表：2016年中国发电量日均产量及增速38
- 图表：2016年中国原油加工量日均产量及增速38
- 图表：2014-2016年1-5月份工业增加值增长40
- 图表：2016年中国固定资产投资到位增速42
- 图表：2016年固定资产投资（不含农户）主要数据43
- 图表：2014年4月-2016年5月中国固定资产投资（不含农户）情况47
- 图表：2008-2016年固定资产投资（不含农户）走势图47
- 图表：2016年我国一般贸易进出口统计表48
- 图表：2016年我国对主要贸易伙伴进出口情况49
- 图表：2016年我国民营企业进出口情况49

图表：2016年我国机电产品出口统计50

图表：2016年我国铁矿及原油进口统计表50

图表：2014年5月-2016年5月中国海关进出口增减情况一览表51

图表：2008-2016年中国海关进出口增减走势图51

图表：2014年对比2015年新能源补贴（补助标准幅度降低5%）69

图表：燃料电池车推广应用补助标准70

图表：新能源汽车补贴标准71

图表：主要省市地区LNG清洁能源汽车行业政策75

图表：2016年国内新能源汽车政策汇总77

图表：LNG汽车与其他燃料汽车的优劣势比较79

图表：LNGV燃料系统80

图表：LNG、CNG和汽油的性能比较82

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车产品市场规模及增长率83

图表：2016-2022年LNG清洁能源汽车行业市场规模趋势84

图表：2016年我国各主要省市LNG清洁能源汽车销售市场比例表85

图表：LNG清洁能源汽车行业生命周期86

图表：2016年我国LNG清洁能源汽车行业需求集中地区所占比例88

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业区域需求量89

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车行业产量及增长率90

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车行业产能及增长率91

图表：2016-2022年中国LNG清洁能源汽车产量预测92

图表：2016年我国LNG清洁能源汽车行业生产企业地区所占比例93

图表：2016年我国各主要省市LNG清洁能源汽车生产比例表93

图表：2011-2016年LNG清洁能源汽车行业需求量94

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车行业供需平衡现状95

图表：2016-2022年中国LNG清洁能源汽车行业供需平衡现状95

图表：重点LNG清洁能源汽车企业2016年市场份额102

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车市场平均价格走势105

图表：2016-2022年中国LNG清洁能源汽车行业市场平均价格预测114

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车行业产值及增长率115

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车行业销量及增长率116

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车行业销售收入及增长率117

图表：2016年中国汽车销量118

图表：2016年中国广义乘用车销量TOP10119

图表：2016年中国乘用车车型销量TOP10120

图表：2016年中国乘用车销量构成120

图表：2016年中国乘用车分类型销量121

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车行业销售毛利率133

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车行业销售利润率133

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车行业总资产利润率134

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车行业净资产利润率134

图表：2011-2016年中国LNG清洁能源汽车行业产值利税率134

图表：2016-2022年中国LNG清洁能源汽车行业盈利能力预测135

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业销售收入增长率136

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业总资产增长率136

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业固定资产增长率136

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业净资产增长率137

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业利润增长率137

图表：2016-2022年我国LNG清洁能源汽车行业成长能力预测137

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业资产负债率138

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业速冻比率138

图表：2011-2016年年我国LNG清洁能源汽车行业流动比率139

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业利息保障倍数139

图表：2016-2022年我国LNG清洁能源汽车行业偿债能力预测139

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业总资产周转率140

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业净资产周转率140

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业净资产周转率141

图表：2011-2016年我国LNG清洁能源汽车行业存货周转率141

图表：2016-2022年我国LNG清洁能源汽车行业营运能力预测142

图表：2016年1-2季度郑州宇通客车股份有限公司财务指标144

图表：郑州宇通客车股份有限公司LNG清洁能源汽车产品产量144

图表：东风电动车辆股份有限公司LNG清洁能源汽车产品产量148

图表：比亚迪汽车有限公司经济指标151

图表：比亚迪汽车有限公司LNG清洁能源汽车产品产量152

图表：重庆长安汽车股份有限公司经济指标156
图表：长安汽车LNG清洁能源汽车产品产量157
图表：奇瑞汽车股份有限公司LNG清洁能源汽车产品产量160
图表：一汽轿车经济指标163
图表：中国第一汽车集团公司LNG清洁能源汽车产品产量165
图表：2016年1-2季度安徽安凯汽车股份有限公司财务指标166
图表：安徽安凯汽车股份有限公司LNG清洁能源汽车产品产量167
图表：2016年1-2季度中通客车控股股份有限公司财务指标168
图表：中通客车控股股份有限公司LNG清洁能源汽车产品产量169
图表：2013-2016年中国LNG清洁能源汽车出口量170
图表：2016-2022年中国LNG清洁能源汽车出口量预测171
图表：2013-2016年中国LNG清洁能源汽车进口量172
图表：2016-2022年中国LNG清洁能源汽车进口量预测173
图表：2016-2022年我国LNG清洁能源汽车行业发展面临的挑战187
图表：2016-2022年LNG清洁能源汽车行业同业竞争风险及控制策略188
图表：2016-2022年LNG清洁能源汽车行业经营风险及控制策略189
图表：2016-2022年影响LNG清洁能源汽车行业运行的不利因素190
图表：2016-2022年中国LNG清洁能源汽车行业需求量预测191
图表：2016-2022年中国LNG清洁能源汽车行业产量预测192
图表：LNG客车工作原理示意图215
图表：LNG车辆项目投资回收219

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201607/18-207904.html>