

2015-2022年中国压缩天然 气汽车与加气站市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国压缩天然气汽车与加气站市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajiaotong1507/7280292LFO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国压缩天然气汽车与加气站市场深度调研与投资前景研究报告》共八章。报告介绍了压缩天然气汽车与加气站行业相关概述、中国压缩天然气汽车与加气站产业运行环境、分析了中国压缩天然气汽车与加气站行业的现状、中国压缩天然气汽车与加气站行业竞争格局、对中国压缩天然气汽车与加气站行业做了重点企业经营状况分析及中国压缩天然气汽车与加气站产业发展前景与投资预测。您若想对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。

压缩天然气汽车是以压缩天然气（简称CNG）作汽车燃料的车辆，对在用车来讲，将定型汽油车改装，在保留原车供油系统的情况下，增加一套专用压缩天然气装置，形成压缩天然气汽车，燃料的转换仅需拨动开关。加充一次天然气可行驶200公里左右，特别适合公共汽车、市内的士、往返里程不超过200公里的中巴车，面的车以及单位其它车辆。

报告目录：

第一章 压缩天然气汽车与加气站产业相关概述 15

第一节 压缩天然气汽车与加气站产业基础概述 15

一、压缩天然气阐述 15

二、CNG加气站工作原理和工艺特点 15

三、压缩天然气加气站流程 17

第二节 CNG车用气瓶分类 20

第三节 天然气加气站分类 21

一、快速充装型 21

二、普通（慢速）充装 22

三、LNG加气站 22

四、L-CNG加气站 22

第二章 2015年世界压缩天然气汽车与加气站市场发展概况 23

第一节 世界天然气产业发展状况分析 23

一、世界主要国家天然气资源储量 23

| | |
|--------------------------------------|----|
| 二、世界天然气资源开发利用情况 | 24 |
| 三、全球天然气消费量情况分析 | 28 |
| 四、全球天然气产量情况分析 | 30 |
| 第二节 世界压缩天然气汽车发展状况 | 32 |
| 一、世界压缩天然气汽车发展特点 | 32 |
| 二、世界压缩天然气汽车发展情况 | 33 |
| 三、世界压缩天然气加气站建设情况 | 35 |
| 四、世界部分国家的支持政策 | 36 |
| 第三节 世界主要国家和地区压缩天然气汽车运行分析 | 37 |
| 一、美国 | 37 |
| 二、伊朗 | 38 |
| 三、意大利 | 39 |
| 四、巴基斯坦 | 40 |
| 第四节 2015-2022年世界压缩天然气汽车发展趋势分析 | 41 |
| | |
| 第三章 2015年中国压缩天然气汽车与加气站市场运行环境解析 | 42 |
| 第一节 2015年中国宏观经济发展环境分析 | 42 |
| 一、2015年中国GDP增长情况分析 | 42 |
| 二、2015年中国工业经济发展形势分析 | 43 |
| 三、2015年中国全社会固定资产投资分析 | 45 |
| 四、2015年中国社会消费品零售总额分析 | 47 |
| 五、2015年中国城乡居民收入与消费分析 | 49 |
| 六、2015年中国对外贸易发展形势分析 | 51 |
| 第二节 2015年中国压缩天然气汽车与加气站政策环境分析 | 52 |
| 一、《中华人民共和国汽车行业标准》 | 52 |
| 二、《重庆市压缩天然气汽车安全管理办法》 | 59 |
| 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)》 | 64 |
| 第三节 2015年中国压缩天然气汽车与加气站产业技术环境分析 | 69 |
| 第四节 2015年中国压缩天然气汽车与加气站产业社会环境分析 | 69 |
| 一、大气环境分析 | 69 |
| 二、环境状况满意度 | 73 |
| 三、加强环保意识建设 | 74 |

第五节 2015年中国能源工业发展分析 75

- 一、2015年中国能源生产消费情况 75
- 二、2015年中国能源经济发展分析 78
- 三、2015年中国天然气生产分析 83
- 四、2015年中国石油生产情况分析 85
- 五、“十三五”中国能源规划分析 87
- 六、中国新能源发展情况分析 91

第六节 2015年中国汽车行业发展情况分析 93

- 一、2015年中国汽车保有量情况分析 93
- 二、2015年中国汽车产销总体情况分析 94
- 三、2015年中国汽车行业经济运行情况 96
- 四、2015年中国行业进出口贸易情况 100

第四章 2015年中国压缩天然气汽车与加气站产业运行态势分析 102

第一节 2015年中国压缩天然气汽车和加气站动态分析 102

- 一、2015年沧州市天然气汽车发展情况分析 102
- 二、2015年厦门市CNG汽车和加气站发展情况 103
- 三、2015年福州市压缩天然气加气站建设情况 103
- 四、2015年长沙市CNG汽车和加气站发展分析 104
- 五、“十三五”甘肃省CNG加气站建设规划 105

第二节 2015年中国压缩天然气汽车业运行现状分析 106

- 一、燃气汽车区域化发展模式逐步形成 106
- 二、CNG汽车在燃气汽车发展过程中渐显优势 106
- 三、2015年中国压缩天然气汽车发展情况分析 106
- 四、2015年中国天然气客车销售分析 109

第三节 2015年中国压缩天然气加气站现状综述 113

- 一、天然气加气站发展情况分析 113
- 二、天然气加气站地区分布状况 114

第四节 2015年中国CNG加气站热点问题探讨 115

- 一、CNG加气站建设中应注意的事项 115
- 二、CNG加气站运行管理中存在的问题 118
- 三、CNG加气站维修和后勤服务问题 119

第五章 2015年中国压缩天然气汽车与加气站市场竞争格局透析 121

第一节 2015年中国压缩天然气汽车与加气站市场竞争现状 121

一、技术竞争 121

二、价格竞争 121

三、产品综合性能竞争 122

第二节 2015年中国压缩天然气客车销售集中度分析 123

第三节 2015年中国压缩天然气汽车的竞争优势分析 123

一、压缩天然气汽车的经济性 123

二、压缩天然气汽车的环保效益 124

三、压缩天然气汽车的寿命 124

四、压缩天然气汽车的安全性 125

五、不需经常更换润滑油和火花塞 125

六、引进点火提前角装置已基本解决了动力下降问题 125

第四节 2015-2022年中国压缩天然气汽车竞争趋势分析 126

第六章 2015年中国压缩天然气行业内优势企业竞争力分析 128

第一节 遂宁安源压缩天然气有限公司 128

一、公司基本情况 128

二、企业主要经济指标 128

三、企业偿债能力分析 129

四、企业盈利能力分析 130

五、企业运营能力分析 131

第二节 泸州市万利压缩天然气有限公司 131

一、公司基本情况 131

二、企业主要经济指标 132

三、企业偿债能力分析 133

四、企业盈利能力分析 133

五、企业运营能力分析 134

第三节 河南中原绿能高科有限责任公司 135

一、公司基本情况 135

二、企业主要经济指标 135

三、企业偿债能力分析 136

- 四、企业盈利能力分析 137
- 五、企业运营能力分析 138
- 第四节 东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司 139
 - 一、公司基本情况 139
 - 二、企业主要经济指标 139
 - 三、企业偿债能力分析 140
 - 四、企业盈利能力分析 141
 - 五、企业运营能力分析 142
- 第五节 洋浦中油深南石油技术开发有限公司 142
 - 一、公司基本情况 142
 - 二、企业主要经济指标 143
 - 三、企业偿债能力分析 143
 - 四、企业盈利能力分析 144
 - 五、企业运营能力分析 145
- 第六节 涇阳华气安然压缩天然气有限公司 146
 - 一、公司基本情况 146
 - 二、企业主要经济指标 146
 - 三、企业偿债能力分析 147
 - 四、企业盈利能力分析 148
 - 五、企业运营能力分析 148
- 第七节 盐亭县创新压缩天然气有限责任公司 149
 - 一、公司基本情况 149
 - 二、企业主要经济指标 149
 - 三、企业偿债能力分析 150
 - 四、企业盈利能力分析 151
 - 五、企业运营能力分析 151
- 第八节 成都创意压缩天然气有限公司 152
 - 一、公司基本情况 152
 - 二、企业主要经济指标 152
 - 三、企业偿债能力分析 153
 - 四、企业盈利能力分析 153
 - 五、企业运营能力分析 154

第九节 大英县创新压缩天然气公司 155

- 一、公司基本情况 155
- 二、企业主要经济指标 155
- 三、企业偿债能力分析 155
- 四、企业盈利能力分析 156
- 五、企业运营能力分析 157

第十节 南部金龙压缩气有限公司 157

- 一、公司基本情况 157
- 二、企业主要经济指标 157
- 三、企业偿债能力分析 158
- 四、企业盈利能力分析 158
- 五、企业运营能力分析 159

第十一节 长沙鑫能车用燃气有限公司 159

- 一、公司基本情况 159
- 二、企业主要经济指标 159
- 三、企业偿债能力分析 160
- 四、企业盈利能力分析 160
- 五、企业运营能力分析 161

第十二节 安徽中油恒燃石油燃气有限公司 161

- 一、公司基本情况 161
- 二、企业主要经济指标 161
- 三、企业偿债能力分析 162
- 四、企业盈利能力分析 162
- 五、企业运营能力分析 162

第十三节 包头华气新能源开发有限责任公司 163

- 一、公司基本情况 163
- 二、企业主要经济指标 163
- 三、企业偿债能力分析 164
- 四、企业盈利能力分析 164
- 五、企业运营能力分析 164

第十四节 德阳市绿能燃气有限公司 165

- 一、公司基本情况 165

二、企业主要经济指标 165

三、企业偿债能力分析 165

四、企业盈利能力分析 166

五、企业运营能力分析 166

第十五节 南京中油恒燃石油燃气有限公司 167

一、公司基本情况 167

二、企业主要经济指标 167

三、企业偿债能力分析 167

四、企业盈利能力分析 168

五、企业运营能力分析 168

第十六节 双流华油压缩天然气有限责任公司 169

一、公司基本情况 169

二、企业主要经济指标 169

三、企业偿债能力分析 169

四、企业盈利能力分析 170

五、企业运营能力分析 170

第十七节 信阳市同鑫科技有限公司 170

一、公司基本情况 170

二、企业主要经济指标 170

三、企业偿债能力分析 171

四、企业盈利能力分析 171

五、企业运营能力分析 172

第十八节 镇江东源压缩天然气有限公司 172

一、公司基本情况 172

二、企业主要经济指标 172

三、企业偿债能力分析 173

四、企业盈利能力分析 173

五、企业运营能力分析 174

第七章 博思数据关于中国压缩天然气汽车与加气站市场发展趋势与前景展望 175

第一节 2015-2022年中国压缩天然气汽车与加气站市场发展前景 175

一、中国压缩天然气汽车市场前景分析 175

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 二、CNG子站压缩机节能减排受青睐 | 176 |
| 三、CNG汽车技术应用前景 | 176 |
| 第二节 2015-2022年中国CNG汽车发展策略建议 | 180 |
| 一、加快CNG汽车关键性技术的研究 | 180 |
| 二、加快配套设施基础设施的建设 | 180 |
| 三、出台相关的支持政策 | 181 |
| 第三节 中国压缩天然气汽车与加气站市场发展动力分析 | 182 |
| 一、CNG汽车是解决能源和环境问题的重要途径 | 182 |
| 二、CNG汽车经济效益可观 | 182 |
| 三、政府对CNG汽车产业的政策支持 | 183 |
| 四、CNG供应安全保障体系将得到强化 | 183 |
| 五、CNG汽车关键技术研发体系将更加健全和完善 | 184 |
| 六、市场需求拉动 | 184 |
| 第四节 2015-2022年中国压缩天然气汽车与加气站市场发展趋势 | 185 |
| 一、加气站储存系统的大型化趋势 | 185 |
| 二、CNG加气站技术发展趋势 | 186 |
| 三、车用压缩天然气气瓶的发展趋势 | 187 |
| 四、天然气直喷发动机的发展趋势 | 188 |
| 第五节 2015-2022年中国压缩天然气汽车与加气站市场预测 | 189 |
| 第六节 2015-2022年中国压缩天然气汽车与加气站盈利能力预测分析 | 190 |
| 第八章 2015-2022年中国压缩天然气汽车与加气站投资战略研究 | 191 |
| 第一节 2015-2022年中国压缩天然气汽车与加气站投资环境分析 | 191 |
| 第二节 2015-2022年中国压缩天然气汽车与加气站市场投资分析 | 193 |
| 一、中国压缩天然气汽车与加气站投资前景分析 | 193 |
| 二、汽车油改气双燃料投资潜力分析 | 194 |
| 三、县(市)城市市场建设规模与投资效益预测 | 195 |
| 第三节 2015-2022年中国压缩天然气汽车与加气站市场投资风险 | 196 |
| 一、政策风险 | 196 |
| 二、经营风险 | 197 |
| 三、技术风险 | 198 |
| 四、价格变化风险 | 198 |

第四节 中国压缩天然气汽车和加气站发展策略建议 199

图表目录：

图表 1 压缩天然气加气站流程 17

图表 2 2001-2015年世界天然气储量统计 22

图表 3 2001-2015年世界天然气储量变化趋势图 23

图表 4 2015年世界天然气储量前10名国家统计 23

图表 5 2006-2015年世界各地天然气探明储量统计 24

图表 6 2015年世界天然气主要发现情况 25

图表 7 北美天然气高峰产量情况 26

图表 8 2001-2015年世界天然气消费情况统计 27

图表 9 2015年世界各大区域天然气消费量分布情况 28

图表 10 2006-2015年全球天然气消费前十名国家统计 28

图表 11 2001-2015年世界天然气产量统计情况 29

图表 12 2001-2015年世界天然气产量变化趋势图 29

图表 13 2006-2015年世界各大区域天然气产量统计 30

图表 14 2015年世界各大区域天然气产量分布情况 30

图表 15 2006-2015年全球天然气产量前十名国家 31

图表 16 天然气与汽油的燃料特性比较 32

图表 17 2005-2015年全球压缩天然气汽车保有量变化趋势图 32

图表 18 2015年全球主要地区压缩天然气汽车保有量分布情况 33

图表 19 2015年世界主要国家压缩天然气汽车保有量情况 33

图表 20 世界各大汽车厂商主要NGV轻型车产品情况 34

图表 21 2015年全球主要国家压缩天然气加气站建设情况 35

图表 22 2005-2015年美国压缩天然气汽车保有量变化趋势图 36

图表 23 2005-2015年伊朗压缩天然气汽车保有量变化趋势图 38

图表 24 2005-2015年意大利压缩天然气汽车保有量变化趋势图 39

图表 25 2005-2015年巴基斯坦压缩天然气汽车保有量变化趋势图 39

图表 26 2006-2015年中国人均国内生产总值变化趋势图 41

图表 27 2006-2015年中国国内生产总值及增长速度趋势图 42

图表 28 1998-2015年中国规模以上工业企业经济指标统计 43

图表 29 2006-2015年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 43

图表 30 2015年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图 44

图表 31 2005-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 45

图表 32 2015年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计 45

图表 33 2015年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图 46

图表 34 2006-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 47

图表 35 2015年社会消费品零售总额环比增长趋势图 48

图表 36 2006-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 49

图表 37 2006-2015年农村居民纯收入及增长情况统计 50

图表 38 2006-2015年中国进出口总额增长趋势图 50

图表 39 2015年中国重点城市空气质量级别比例 69

图表 40 2015年全国酸雨发生频率分段统计 70

图表 41 2009-2015年不同酸雨发生频率的城市比例 70

图表 42 2015年全国降水pH年均值统计 71

图表 43 2009-2015年不同降水pH年均值的城市比例比较 71

图表 44 2015年全国降水pH年均值等值线图 72

图表 45 2006-2015年中国废气中主要污染物排放量年际变化 72

图表 46 2001-2015年中国能源生产情况 74

图表 47 2005-2015年中国能源生产总量增长趋势 75

图表 48 2015年中国能源生产总量结构情况 75

图表 49 2001-2015年中国能源消费情况 76

图表 50 2005-2015年中国能源消费总量增长趋势 76

图表 51 2015年中国能源消费总量结构情况 77

图表 52 2005-2015年中国天然气产量统计 82

图表 53 2006-2015年中国天然气产量增长趋势图 83

图表 54 2015年中国主要省区天然气产量及所占比例 83

图表 55 2005-2015年中国原油产量增长趋势图 84

图表 56 2008-2015年中国液化石油气产量统计 85

图表 57 2015年中国主要省区液化石油气产量及所占比例 85

图表 58 2006-2015年中国汽车保有量统计 92

图表 59 2015年中国民用与私人汽车保有量分省市分布状况 92

图表 60 2006-2015年中国汽车产销情况统计 94

图表 61 2006-2015年中国汽车产量增长趋势图 94

- 图表 62 2006-2015年中国汽车销量增长趋势图 94
- 图表 63 2005-2015年中国乘用车产量统计 95
- 图表 64 2006-2015年中国乘用车产量增长趋势图 95
- 图表 65 2005-2015年中国乘用车销量统计 96
- 图表 66 2006-2015年中国乘用车销量增长趋势图 96
- 图表 67 2005-2015年中国商用车产量统计 98
- 图表 68 2006-2015年中国商用车产量变化趋势图 98
- 图表 69 2005-2015年中国商用车销量统计 98
- 图表 70 2006-2015年中国商用车销量变化趋势图 99
- 图表 71 2005-2015年中国汽车整车进出口情况统计 100
- 图表 72 2006-2015年中国汽车整车出口变化趋势图 100
- 图表 73 2006-2015年中国汽车整车进口变化趋势图 100
- 图表 74 2015年长沙市CNG加气站分布 104
- 图表 75 2015年中国天然气客车销售统计 108
- 图表 76 2015年中国CNG汽车按大中小类型单月销售统计 109
- 图表 77 2015年中国LNG汽车按大中小类型单月销售统计 110
- 图表 78 2015年中国天然气汽车销售流向统计 110
- 图表 79 2015年中国天然气汽车销售按价格统计 112
- 图表 80 3种加气站的综合比较 114
- 图表 81 车用压缩天然气充装站储气容积的要求 116
- 图表 82 天然气燃料汽车与柴油机汽车尾气排放量对比 121
- 图表 83 小轿车使用压缩天然气、汽油的比较 123
- 图表 84 压缩天然气、汽油热值比较 123
- 图表 85 2006-2015年遂宁安源压缩天然气有限公司资产及负债统计 127
- 图表 86 2006-2015年遂宁安源压缩天然气有限公司收入及利润统计 128
- 图表 87 2006-2015年遂宁安源压缩天然气有限公司偿债能力统计 128
- 图表 88 2006-2015年遂宁安源压缩天然气有限公司资产负债率变化趋势图 129
- 图表 89 2006-2015年遂宁安源压缩天然气有限公司盈利能力统计 129
- 图表 90 2006-2015年遂宁安源压缩天然气有限公司毛利率变化趋势图 130
- 图表 91 2006-2015年遂宁安源压缩天然气有限公司运营能力统计 130
- 图表 92 2006-2015年泸州市万利压缩天然气有限公司资产及负债统计 131
- 图表 93 2006-2015年泸州市万利压缩天然气有限公司收入及利润统计 131

图表 94 2006-2015年泸州市万利压缩天然气有限公司偿债能力统计 132

图表 95 2006-2015年泸州市万利压缩天然气有限公司资产负债率变化趋势图 132

图表 96 2006-2015年泸州市万利压缩天然气有限公司盈利能力统计 133

图表 97 2006-2015年泸州市万利压缩天然气有限公司毛利率变化趋势图 133

图表 98 2006-2015年泸州市万利压缩天然气有限公司运营能力统计 134

图表 99 2006-2015年河南中原绿能高科有限责任公司资产及负债统计 135

图表 100 2006-2015年河南中原绿能高科有限责任公司收入及利润统计 135

图表 101 2006-2015年河南中原绿能高科有限责任公司偿债能力统计 136

图表 102 2006-2015年河南中原绿能高科有限责任公司资产负债率变化趋势图 136

图表 103 2006-2015年河南中原绿能高科有限责任公司盈利能力统计 137

图表 104 2006-2015年河南中原绿能高科有限责任公司毛利率变化趋势图 137

图表 105 2006-2015年河南中原绿能高科有限责任公司运营能力统计 138

图表 106 2005-2015年东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司资产及负债统计 139

图表 107 2005-2015年东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司收入及利润统计 139

图表 108 2005-2015年东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司偿债能力统计 139

图表 109 2005-2015年东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司资产负债率变化趋势图 140

图表 110 2005-2015年东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司盈利能力统计 140

图表 111 2005-2015年东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司毛利率变化趋势图 141

图表 112 2005-2015年东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司运营能力统计 141

图表 113 2005-2015年洋浦中油深南石油技术开发有限公司资产及负债统计 142

图表 114 2005-2015年洋浦中油深南石油技术开发有限公司收入及利润统计 142

图表 115 2005-2015年洋浦中油深南石油技术开发有限公司偿债能力统计 143

图表 116 2006-2015年洋浦中油深南石油技术开发有限公司资产负债率变化趋势图 143

图表 117 2005-2015年洋浦中油深南石油技术开发有限公司盈利能力统计 144

图表 118 2005-2015年洋浦中油深南石油技术开发有限公司毛利率变化趋势图 144

图表 119 2005-2015年洋浦中油深南石油技术开发有限公司运营能力统计 145

图表 120 2006-2015年涇阳华气安然压缩天然气有限公司资产及负债统计 145

图表 121 2006-2015年涇阳华气安然压缩天然气有限公司收入及利润统计 146

图表 122 2006-2015年涇阳华气安然压缩天然气有限公司偿债能力统计 146

图表 123 2006-2015年涇阳华气安然压缩天然气有限公司资产负债率变化趋势 146

图表 124 2006-2015年涇阳华气安然压缩天然气有限公司盈利能力统计 147

图表 125 2006-2015年涇阳华气安然压缩天然气有限公司毛利率变化趋势图 147

图表 126 2006-2015年涪阳华气安然压缩天然气有限公司运营能力统计 148

图表 127 2006-2015年盐亭县创新压缩天然气有限责任公司资产及负债统计 148

图表 128 2006-2015年盐亭县创新压缩天然气有限责任公司收入及利润统计 149

图表 129 2006-2015年盐亭县创新压缩天然气有限责任公司偿债能力统计 149

图表 130 2006-2015年盐亭县创新压缩天然气有限责任公司资产负债率变化趋势图 149

图表 131 2006-2015年盐亭县创新压缩天然气有限责任公司盈利能力统计 150

图表 132 2006-2015年盐亭县创新压缩天然气有限责任公司毛利率变化趋势图 150

图表 133 2006-2015年盐亭县创新压缩天然气有限责任公司运营能力统计 151

图表 134 2007-2015年成都创意压缩天然气有限公司资产及负债统计 151

图表 135 2007-2015年成都创意压缩天然气有限公司收入及利润统计 152

图表 136 2007-2015年成都创意压缩天然气有限公司偿债能力统计 152

图表 137 2007-2015年成都创意压缩天然气有限公司资产负债率变化趋势图 152

图表 138 2007-2015年成都创意压缩天然气有限公司盈利能力统计 153

图表 139 2007-2015年成都创意压缩天然气有限公司毛利率变化趋势图 153

图表 140 2007-2015年成都创意压缩天然气有限公司运营能力统计 153

图表 141 2007-2015年大英县创新压缩天然气公司资产及负债统计 154

图表 142 2007-2015年大英县创新压缩天然气公司收入及利润统计 154

图表 143 2007-2015年大英县创新压缩天然气公司偿债能力统计 155

图表 144 2007-2015年大英县创新压缩天然气公司资产负债率变化趋势图 155

图表 145 2007-2015年大英县创新压缩天然气公司盈利能力统计 155

图表 146 2007-2015年大英县创新压缩天然气公司毛利率变化趋势图 156

图表 147 2007-2015年大英县创新压缩天然气公司运营能力统计 156

图表 148 2008-2015年南部金龙压缩气有限公司资产及负债统计 157

图表 149 2008-2015年南部金龙压缩气有限公司收入及利润统计 157

图表 150 2008-2015年南部金龙压缩气有限公司偿债能力统计 157

图表 151 2008-2015年南部金龙压缩气有限公司盈利能力统计 158

图表 152 2008-2015年南部金龙压缩气有限公司运营能力统计 158

图表 153 2008-2015年长沙鑫能车用燃气有限公司资产及负债统计 159

图表 154 2008-2015年长沙鑫能车用燃气有限公司收入及利润统计 159

图表 155 2008-2015年长沙鑫能车用燃气有限公司偿债能力统计 159

图表 156 2008-2015年长沙鑫能车用燃气有限公司盈利能力统计 159

图表 157 2008-2015年长沙鑫能车用燃气有限公司运营能力统计 160

图表 158 2008-2014年安徽中油恒燃石油燃气有限公司资产及负债统计 160

图表 159 2008-2014年安徽中油恒燃石油燃气有限公司收入及利润统计 161

图表 160 2008-2014年安徽中油恒燃石油燃气有限公司偿债能力统计 161

图表 161 2008-2014年安徽中油恒燃石油燃气有限公司盈利能力统计 161

图表 162 2008-2015年安徽中油恒燃石油燃气有限公司运营能力统计 162

图表 163 2008-2014年包头华气新能源开发有限责任公司资产及负债统计 162

图表 164 2008-2014年包头华气新能源开发有限责任公司收入及利润统计 162

图表 165 2008-2014年包头华气新能源开发有限责任公司偿债能力统计 163

图表 166 2008-2014年包头华气新能源开发有限责任公司盈利能力统计 163

图表 167 2008-2015年包头华气新能源开发有限责任公司运营能力统计 163

图表 168 2008-2014年德阳市绿能燃气有限公司资产及负债统计 164

图表 169 2008-2014年德阳市绿能燃气有限公司收入及利润统计 164

图表 170 2008-2014年德阳市绿能燃气有限公司偿债能力统计 165

图表 171 2008-2014年德阳市绿能燃气有限公司盈利能力统计 165

图表 172 2008-2015年德阳市绿能燃气有限公司运营能力统计 165

图表 173 2008-2014年南京中油恒燃石油燃气有限公司资产及负债统计 166

图表 174 2008-2014年南京中油恒燃石油燃气有限公司收入及利润统计 166

图表 175 2008-2014年南京中油恒燃石油燃气有限公司偿债能力统计 167

图表 176 2008-2014年南京中油恒燃石油燃气有限公司盈利能力统计 167

图表 177 2008-2015年南京中油恒燃石油燃气有限公司运营能力统计 167

图表 178 2008-2014年双流华油压缩天然气有限责任公司资产及负债统计 168

图表 179 2008-2014年双流华油压缩天然气有限责任公司收入及利润统计 168

图表 180 2008-2014年双流华油压缩天然气有限责任公司偿债能力统计 168

图表 181 2008-2014年双流华油压缩天然气有限责任公司盈利能力统计 169

图表 182 2008-2015年双流华油压缩天然气有限责任公司运营能力统计 169

图表 183 2008-2014年信阳市同鑫科技有限公司资产及负债统计 170

图表 184 2008-2014年信阳市同鑫科技有限公司收入及利润统计 170

图表 185 2008-2014年信阳市同鑫科技有限公司偿债能力统计 170

图表 186 2008-2014年信阳市同鑫科技有限公司盈利能力统计 171

图表 187 2008-2014年信阳市同鑫科技有限公司运营能力统计 171

图表 188 2008-2014年镇江东源压缩天然气有限公司资产及负债统计 172

图表 189 2008-2014年镇江东源压缩天然气有限公司收入及利润统计 172

图表 190 2008-2014年镇江东源压缩天然气有限公司偿债能力统计 172

图表 191 2008-2014年镇江东源压缩天然气有限公司盈利能力统计 172

图表 192 2008-2014年镇江东源压缩天然气有限公司运营能力统计 173

图表 193 四冲程发动机的平均排气组成 176

图表 194 CNG汽车主要技术参数 178

图表 195 2015-2022年中国压缩天然气汽车保有量变化趋势图 189

图表 196 “十三五”时期中国经济社会发展主要指标 191

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajiaotong1507/7280292LFO.html>