

2024 VS

2029年压缩天然气汽车与加气站市场深度调查及发展前景预测报告

产品名称	2024 VS 2029年压缩天然气汽车与加气站市场深度调查及发展前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

2024 VS 2029年压缩天然气汽车与加气站市场深度调查及发展前景预测报告

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 2023年世界压缩天然气汽车与加气站市场发展概况 23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界发展状况 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 2024-2030年世界压缩天然气汽车发展趋势分析 41

第三章 2023年中国压缩天然气汽车与加气站市场运行环境解析 42节 2023年中国宏观经济发展环境分析
42一、2023年中国gdp增长情况分析 42二、2023年中国工业经济发展形势分析
43三、2023年中国全社会固定资产投资分析 45四、2023年中国社会消费品零售总额分析
47五、2023年中国城乡居民收入与消费分析 49六、2023年中国对外贸易发展形势分析 51第二节
2023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
2023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
2023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 2023年中国能源工业发展分析 75一、2023年中国能源生产消费情况
75二、2023年中国能源经济发展分析 78三、2023年中国天然气生产分析
83四、2023年中国石油生产情况分析 85五、“十四五”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 2023年中国汽车行业发展情况分析
93一、2023年中国汽车保有量情况分析 93二、2023年中国汽车产销总体情况分析
94三、2023年中国汽车行业经济运行情况 96四、2023年中国行业进出口贸易情况 100

第四章 2023年中国压缩天然气汽车与加气站产业运行态势分析 102节

2023年中国压缩天然气汽车和加气站动态分析 102一、2023年沧州市天然气汽车发展情况分析
102二、2023年厦门市cng汽车和加气站发展情况 103三、2023年福州市压缩天然气加气站建设情况
103四、2023年长沙市cng汽车和加气站发展分析 104五、“十四五”甘肃省cng加气站建设规划 105第二节
2023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逐显优势 106三、2023年中国压缩天然气汽车发展情况分析
106四、2023年中国天然气客车销售分析 109第三节 2023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
2023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 2023年中国压缩天然气汽车与加气站市场竞争格局透析 121节

2023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 2023年中国压缩天然气客车销售集中度分析 123第三节
2023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 2024-2030年中国压缩天然气汽车竞争趋势分析 126

第六章 2023年中国压缩天然气行业内优势企业竞争力分析 128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 2024-2030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

175节2024-2030年中国压缩天然气汽车与加气站市场前景 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
2024-2030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 2024-2030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
2024-2030年中国压缩天然气汽车与加气站市场预测 189第六节
2024-2030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 2024-2030年中国压缩天然气汽车与加气站投资战略研究 191节

2024-2030年中国压缩天然气汽车与加气站投资环境分析 191第二节
2024-2030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
2024-2030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 2008-2023年世界天然气储量统计 22 图表 3
2008-2023年世界天然气储量变化趋势图 23 图表 4 2023年世界天然气储量前10名国家统计 23 图表 5
2019-2023年世界各地天然气探明储量统计 24 图表 6 2023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 2008-2023年世界天然气消费情况统计 27 图表 9
2023年世界各大区域天然气消费量分布情况 28 图表 10 2019-2023年全球天然气消费名国家统计 28 图表 11
2008-2023年世界天然气产量统计情况 29 图表 12 2008-2023年世界天然气产量变化趋势图 29 图表 13
2019-2023年世界各大区域天然气产量统计 30 图表 14 2023年世界各大区域天然气产量分布情况 30 图表 15
2019-2023年全球天然气产量名国家 31 图表 16 天然气与汽油的燃料特性比较 32 图表 17
2012-2023年全球压缩天然气汽车保有量变化趋势图 32 图表 18
2023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
2023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 2023年全球主要国家压缩天然气加气站建设情况 35 图表 22
2012-2023年美国压缩天然气汽车保有量变化趋势图 36 图表 23
2012-2023年伊朗压缩天然气汽车保有量变化趋势图 38 图表 24
2012-2023年意大利压缩天然气汽车保有量变化趋势图 39 图表 25
2012-2023年巴基斯坦压缩天然气汽车保有量变化趋势图 39 图表 26

2019-2023年中国人均国内生产总值变化趋势图 41图表 27
2019-2023年中国国内生产总值及增长速度趋势图 42图表 28
1998-2023年中国规模以上工业企业经济指标统计 43图表 29
2019-2023年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 43图表 30
2023年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图 44图表 31
2012-2023年中国全社会固定资产投资增长趋势图 45图表 32
2023年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计 45图表 33
2023年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图 46图表 34
2019-2023年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 47图表 35
2023年社会消费品零售总额环比增长趋势图 48图表 36 2019-2023年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图
49图表 37 2019-2023年农村居民纯收入及增长情况统计 50图表 38 2019-2023年中国进出口总额增长趋势图
50图表 39 2023年中国重点城市空气质量级别比例 69图表 40 2023年全国酸雨发生频率分段统计 70图表 41
2016-2023年不同酸雨发生频率的城市比例 70图表 42 2023年全国降水ph年均值统计 71图表 43
2016-2023年不同降水ph年均值的城市比例比较 71图表 44 2023年全国降水ph年均值等值线图 72图表 45
2019-2023年中国废气中主要污染物排放量年际变化 72图表 46 2008-2023年中国能源生产情况 74图表 47
2012-2023年中国能源生产总量增长趋势 75图表 48 2023年中国能源生产总量结构情况 75图表 49
2008-2023年中国能源消费情况 76图表 50 2012-2023年中国能源消费总量增长趋势 76图表 51
2023年中国能源消费总量结构情况 77图表 52 2012-2023年中国天然气产量统计 82图表 53
2019-2023年中国天然气产量增长趋势图 83图表 54 2023年中国主要省区天然气产量及所占比例 83图表 55
2012-2023年中国原油产量增长趋势图 84图表 56 2017-2023年中国液化石油气产量统计 85图表 57
2023年中国主要省区液化石油气产量及所占比例 85图表 58 2019-2023年中国汽车保有量统计 92图表 59
2023年中国民用与私人汽车保有量分省市分布状况 92图表 60 2019-2023年中国汽车产销情况统计 94图表
61 2019-2023年中国汽车产量增长趋势图 94图表 62 2019-2023年中国汽车销量增长趋势图 94图表 63
2012-2023年中国乘用车产量统计 95图表 64 2019-2023年中国乘用车产量增长趋势图 95图表 65
2012-2023年中国乘用车销量统计 96图表 66 2019-2023年中国乘用车销量增长趋势图 96图表 67
2012-2023年中国商用车产量统计 98图表 68 2019-2023年中国商用车产量变化趋势图 98图表 69
2012-2023年中国商用车销量统计 98图表 70 2019-2023年中国商用车销量变化趋势图 99图表 71
2012-2023年中国汽车整车进出口情况统计 100图表 72 2019-2023年中国汽车整车出口变化趋势图 100图表
73 2019-2023年中国汽车整车进口变化趋势图 100图表 74 2023年长沙市cng加气站分布 104图表 75
2023年中国天然气客车销售统计 108图表 76 2023年中国cng汽车按大中小类型单月销售统计 109图表 77
2023年中国lng汽车按大中小类型单月销售统计 110图表 78 2023年中国天然气汽车销售流向统计 110图表 79
2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023年遂宁安源压缩天然气有限公司偿债能力统计 128图表 88
2019-2023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
2019-2023年遂宁安源压缩天然气有限公司盈利能力统计 129图表 90
2019-2023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
2019-2023年遂宁安源压缩天然气有限公司运营能力统计 130图表 92
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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

2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2012-2023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
2012-2023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
2012-2023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
2012-2023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
2012-2023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
2012-2023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
2012-2023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
2012-2023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
2012-2023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
2012-2023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
2019-2023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
2012-2023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
2012-2023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
2012-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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图 146图表 124
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023年涇阳华气安然压缩天然气有限公司运营能力统计 148图表 127
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2019-2023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
2014-2023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
2014-2023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
2014-2023年成都创意压缩天然气有限公司偿债能力统计 152图表 137
2014-2023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
2014-2023年成都创意压缩天然气有限公司盈利能力统计 153图表 139
2014-2023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
2014-2023年成都创意压缩天然气有限公司运营能力统计 153图表 141
2014-2023年大英县创新压缩天然气公司资产及负债统计 154图表 142
2014-2023年大英县创新压缩天然气公司收入及利润统计 154图表 143
2014-2023年大英县创新压缩天然气公司偿债能力统计 155图表 144
2014-2023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
2014-2023年大英县创新压缩天然气公司盈利能力统计 155图表 146
2014-2023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
2014-2023年大英县创新压缩天然气公司运营能力统计 156图表 148
2017-2023年南部金龙压缩气有限公司资产及负债统计 157图表 149
2017-2023年南部金龙压缩气有限公司收入及利润统计 157图表 150
2017-2023年南部金龙压缩气有限公司偿债能力统计 157图表 151
2017-2023年南部金龙压缩气有限公司盈利能力统计 158图表 152
2017-2023年南部金龙压缩气有限公司运营能力统计 158图表 153

2017-2023年长沙鑫能车用燃气有限公司资产及负债统计 159图表 154
2017-2023年长沙鑫能车用燃气有限公司收入及利润统计 159图表 155
2017-2023年长沙鑫能车用燃气有限公司偿债能力统计 159图表 156
2017-2023年长沙鑫能车用燃气有限公司盈利能力统计 159图表 157
2017-2023年长沙鑫能车用燃气有限公司运营能力统计 160图表 158
2018-2023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
2018-2023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
2018-2023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
2018-2023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
2017-2023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
2018-2023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
2018-2023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
2018-2023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
2018-2023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
2017-2023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
2018-2023年德阳市绿能燃气有限公司资产及负债统计 164图表 169
2018-2023年德阳市绿能燃气有限公司收入及利润统计 164图表 170
2018-2023年德阳市绿能燃气有限公司偿债能力统计 165图表 171
2018-2023年德阳市绿能燃气有限公司盈利能力统计 165图表 172
2017-2023年德阳市绿能燃气有限公司运营能力统计 165图表 173
2018-2023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
2018-2023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
2018-2023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
2018-2023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
2017-2023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
2018-2023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
2018-2023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
2018-2023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
2018-2023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
2017-2023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
2018-2023年信阳市同鑫科技有限公司资产及负债统计 170图表 184
2018-2023年信阳市同鑫科技有限公司收入及利润统计 170图表 185
2018-2023年信阳市同鑫科技有限公司偿债能力统计 170图表 186
2018-2023年信阳市同鑫科技有限公司盈利能力统计 171图表 187
2018-2023年信阳市同鑫科技有限公司运营能力统计 171图表 188
2018-2023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
2018-2023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
2018-2023年镇江东源压缩天然气有限公司偿债能力统计 172图表 191
2018-2023年镇江东源压缩天然气有限公司盈利能力统计 172图表 192
2018-2023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
2024-2030年中国压缩天然气汽车保有量变化趋势图
189图表 196
“十四五”时期中国经济社会发展主要指标 191