

2014-2019年中国小型柴油 机（非道路）行业监测与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国小型柴油机（非道路）行业监测与投资前景分析报告》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.cction.com/report/201403/102707.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

从2013年9月份的柴油机产量来看：潍柴、全柴、中国一汽、玉柴、云内动力、江铃控股、东风汽车、山东华源莱动、北汽福田、朝柴名列柴油机生产企业前十位，产量分别为43995台、43592台、43324台、40593台、21714台、21330台、16771台、16055台、12243台、10055台，分别占柴油机总产量份额为14.50%、14.36%、14.28%、13.38%、7.15%、7.03%、5.53%、5.29%、4.03%、3.31%。上述十家企业共生产柴油机269672台，占柴油机生产总量的88.86%，集中度增长1.31个百分点。从2013年9月份的柴油机销量来看：玉柴、潍柴、中国一汽、全柴、江铃控股、云内动力、东风汽车、山东华源莱动、北汽福田、朝柴分别位居柴油机销量的前十位，销量分别为45413台、42655台、42461台、42096台、21580台、17495台、15697台、14535台、12947台、10738台，分别占柴油机总销量份额15.16%、14.24%、14.17%、14.05%、7.20%、5.84%、5.24%、4.85%、4.32%、3.58%。上述十家企业共销售柴油机265617台，占柴油机销售总量的88.66%，集中度下降1.24个百分点。2012年我国非道路小型柴油机产量共45万台，比2011年有所下降。

非道路用柴油机排放控制技术发展趋势在先行一步的车用柴油发动机领域，已有许多成熟的降低发动机排放的技术措施被非道路用柴油机采用或借鉴，如电控技术，高压燃油喷射系统、EGR（废气再循环）、废气氧化催化、颗粒捕集、增压中冷等，但非道路用柴油机与道路用柴油机有差异，必须根据非道路用柴油机自身的特点，制定降低其排放的控制技术。根据国内外的研究现状可以看到，非道路用发动机达到美国第一阶段和第二阶段排放标准都是通过对发动机自身的改造实现。采用的具体措施有：改善燃油供给（喷油泵柱塞直径、高压油管直径）和喷油系统（喷孔直径、喷雾锥角），优化进气系统与燃烧室结构的匹配，优化燃烧过程来降低PM排放，采用增压中冷技术降低NO_x排放。

本《2014-2019年中国小型柴油机（非道路）行业未来发展预测及投资潜力报告》，在大量周密的市场调研基础上，主要依据中国国家统计局、国家海关总署、相关行业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对本行业的市场供需状况、未来发展趋势、以及产业链现状的调查、和本行业重点企业状况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对本行业市场的发展动向作了详尽深入的调查，根据行业的发展轨迹对未来的发展前景与趋势作了审慎的判断，并且根据市场需求及时调整经营策略，为投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做企业规划提供了准确的市场情报信息，具有极大的参考价值。

报告目录

第一部分 产业深度分析

第一章 小型柴油机产业相关概述 1

第一节 柴油机概述 1

一、柴油机发展历史 1

二、柴油机特点 4

三、柴油机结构及工作原理 5

第二节 小型柴油机的优点 7

第三节 柴油机其它介绍 8

一、小型柴油机燃料 8

二、小型柴油发动机的燃烧过程 8

三、小型燃烧室 9

四、小型柴油机故障分析 10

第二章 中国非道路小型柴油机行业发展环境 13

第一节 中国非道路小型柴油机行业政策 13

一、关于加快发展柴油发动机产业的若干政策 13

二、《柴油车排放污染防治技术政策》 16

第二节 行业经济环境分析 21

一、国民经济运行情况 21

二、2014-2019年经济环境预测 103

第三节 行业社会环境分析 111

一、行业社会环境发展 111

二、企业对自身形象的关注 118

第四节 行业技术环境分析 119

一、柴油机新技术分析 119

二、柴油机技术发展趋势 120

第三章 2013年中国柴油机产业运行形势透析 123

第一节 2013年中国柴油机产业发展概述 123

一、国外柴油机进入中国的途径 123

二、柴油机与汽油机的最大区别 124

三、云内动力5500台柴油机出口英国 127

四、玉柴牵手北奔重汽合资建厂 127

五、朝阳市发动机首次出口美国 128

第二节 2013年中国柴油机运行态势分析 129

一、船用柴油机项目有望落户泉州	129
二、中国南车与GE合资柴油机公司正式投产	129
三、我国车用柴油机生产销售分析	130
第三节 2013年中国柴油机行业标准分析	133
一、内燃机国家标准制修订	133
二、四项内燃机电站国家标准	133
三、美国非道路柴油机排放标准	134
四、非道路移动机械用柴油机排放标准	136
五、欧盟对非道路柴油发动机（130~560kW）应用新的排放标准	137
六、欧盟第 阶段非道路发动机排放标准	139
第四节 技术状况	139
一、国外轻型车用柴油机技术走向	139
二、国外柴油机排放法规与排放控制技术发展现状	146
第五节 2013年中国柴油机产业发展存在问题分析	150
第二部分 行业深度分析	
第四章 中国非道路小型柴油机产业链结构分析	153
第一节 中国非道路小型柴油机产业链结构	153
一、产业链概况	153
二、特征	153
第二节 中国非道路小型柴油机产业链演进趋势	153
一、产业链生命周期分析	153
二、终端配套产品决定小柴市场	154
第三节 中国非道路小型柴油机产业竞争力要素提升途径分析	155
第五章 2014-2019年中国非道路小型柴油机行业市场规模分析	157
第一节 2012-2013年中国非道路小型柴油机行业市场规模分析	157
第二节 2012-2013年中国非道路小型柴油机行业基本特点分析	157
第三节 2012-2013年中国非道路小型柴油机行业销售收入分析	158
第四节 2014-2019年中国非道路小型柴油机行业市场规模预测	158
第六章 中国非道路小型柴油机行业区域市场分析	160
第一节 2011-2013年华北地区非道路小型柴油机行业分析	160
一、2011-2013年行业发展现状分析	160
二、2011-2013年市场规模情况分析	160

三、2014-2019年行业发展前景预测	160
第二节 2011-2013年东北地区非道路小型柴油机行业分析	161
一、2011-2013年行业发展现状分析	161
二、2011-2013年市场规模情况分析	161
三、2014-2019年行业发展前景预测	161
第三节 2011-2013年华东地区非道路小型柴油机行业分析	162
一、2011-2013年行业发展现状分析	162
二、2011-2013年市场规模情况分析	162
三、2014-2019年行业发展前景预测	162
第四节 2011-2013年华南地区非道路小型柴油机行业分析	163
一、2011-2013年行业发展现状分析	163
二、2011-2013年市场规模情况分析	163
三、2014-2019年行业发展前景预测	163
第五节 2011-2013年华中地区非道路小型柴油机行业分析	164
一、2011-2013年行业发展现状分析	164
二、2011-2013年市场规模情况分析	164
三、2014-2019年行业发展前景预测	164
第六节 2011-2013年西部地区非道路小型柴油机行业分析	165
一、2011-2013年行业发展现状分析	165
二、2011-2013年市场规模情况分析	165
三、2014-2019年行业发展前景预测	165
第七章 中国非道路小型柴油机制造行业成本费用分析	166
第一节 2012-2013年非道路小型柴油机制造行业产品销售成本分析	166
一、2012-2013年行业销售成本总额分析	166
二、不同规模企业销售成本比较分析	167
三、不同所有制企业销售成本比较分析	167
第二节 2012-2013年非道路小型柴油机制造行业销售费用分析	168
一、2012-2013年行业销售费用总额分析	168
二、不同规模企业销售费用比较分析	168
三、不同所有制企业销售费用比较分析	169
第三节 2012-2013年非道路小型柴油机制造行业管理费用分析	169
一、2012-2013年行业管理费用总额分析	169

二、不同规模企业管理费用比较分析	170
三、不同所有制企业管理费用比较分析	170
第四节 2012-2013年非道路小型柴油机制造行业财务费用分析	171
一、2012-2013年行业财务费用总额分析	171
二、不同规模企业财务费用比较分析	171
三、不同所有制企业财务费用比较分析	172
第八章 中国非道路小型柴油机市场供需格局	173
第一节 2012-2013年非道路小型柴油机产能分析	173
第二节 2012-2013年非道路小型柴油机产量分析	175
一、2012年中国非道路小型柴油机产量	175
二、2011-2013年中国非道路小型柴油机产量	177
三、2012-2013年中国非道路小型柴油机增长率	178
第三节 2014-2019年非道路小型柴油机市场需求	178
一、2012-2013年中国非道路小型柴油机市场供应分析	178
二、2014-2019年中国非道路小型柴油机市场需求量预测	179
第九章 2014-2019年相关行业发展规模与需求增长研究	182
第一节 农业机械	182
第二节 工程机械	183
第三节 园林机械	185
第四节 空气压缩机	187
第五节 其它通机	187
第十章 2011-2013年中国小型柴油机进出口分析	189
第一节 小型柴油机近年进口概况	189
第二节 小型柴油机近年出口概况	192
第三节 中国小型柴油机行业价格走势	193
第四节 中国小型柴油机行业历史进出口结构变化	194
一、2013年小型柴油机行业进口来源情况分析	194
二、2013年小型柴油机行业出口去向分析	194
第五节 中国小型柴油机行业进出口态势展望	195
第三部分 行业竞争分析	
第十一章 重点企业经营状况分析	196
第一节 潍柴动力股份有限公司	196

一、企业概况	196
二、企业主要经济指标分析	197
三、企业盈利能力分析	198
四、企业偿债能力分析	199
五、企业运营能力分析	200
六、企业成长能力分析	201
第二节 济南柴油机股份有限公司	201
一、企业概况	201
二、企业主要经济指标分析	202
三、企业盈利能力分析	203
四、企业偿债能力分析	204
五、企业运营能力分析	205
六、企业成长能力分析	206
第三节 昆明云内动力股份有限公司	207
一、企业概况	207
二、企业主要经济指标分析	207
三、企业盈利能力分析	208
四、企业偿债能力分析	209
五、企业运营能力分析	210
六、企业成长能力分析	211
第四节 广西玉柴机器股份有限公司	211
一、企业概况	211
二、企业主要经济指标分析	212
三、企业盈利能力分析	213
四、企业偿债能力分析	213
五、企业运营能力分析	214
六、企业成长能力分析	215
第五节 常柴股份有限公司	216
一、企业概况	216
二、企业主要经济指标分析	218
三、企业盈利能力分析	220
四、企业偿债能力分析	221

五、企业运营能力分析	222
六、企业成长能力分析	223
第六节 上海柴油机股份有限公司	223
一、企业概况	223
二、企业主要经济指标分析	224
三、企业盈利能力分析	225
四、企业偿债能力分析	226
五、企业运营能力分析	227
六、企业成长能力分析	228
第七节 东风汽车股份有限公司	228
一、企业概况	228
二、企业主要经济指标分析	229
三、企业盈利能力分析	230
四、企业偿债能力分析	231
五、企业运营能力分析	232
六、企业成长能力分析	233
第八节 江淮动力股份有限公司	233
一、企业概况	233
二、企业主要经济指标分析	234
三、企业盈利能力分析	235
四、企业偿债能力分析	236
五、企业运营能力分析	237
六、企业成长能力分析	238
第九节 成都银河动力股份有限公司	238
一、企业概况	238
二、企业主要经济指标分析	239
三、企业盈利能力分析	240
四、企业偿债能力分析	241
五、企业运营能力分析	242
六、企业成长能力分析	243
第十节 山东滨州渤海活塞股份有限公司	243
一、企业概况	243

二、企业主要经济指标分析	245
三、企业盈利能力分析	246
四、企业偿债能力分析	247
五、企业运营能力分析	248
六、企业成长能力分析	249
第四部分 行业投资风险与机会分析	
第十二章 2014-2019年中国非道路小型柴油机行业投资风险及战略研究	250
第一节 非道路小型柴油机投资现状分析	250
一、2011-2013年总体投资及结构	250
二、2011-2013年投资规模情况	251
三、2011-2013年投资增速情况	254
四、2011-2013年分行业投资分析	256
五、2011-2013年分地区投资分析	259
六、2011-2013年外商投资情况	260
第二节 2011-2013年非道路小型柴油机行业投资效益分析	262
一、非道路小型柴油机行业投资状况分析	262
二、非道路小型柴油机行业投资效益分析	266
三、非道路小型柴油机行业投资趋势预测	267
四、非道路小型柴油机行业投资的建议	269
第三节 小型柴油发动机企业战略规划不确定性风险分析	271
一、客观事件的不确定性风险	272
二、市场的不确定性风险	272
三、行业发展的不确定性风险	273
四、技术发展的不确定性风险	273
五、战略规划者的主观不确定性风险	274
六、执行过程的不确定性风险	274
七、工具方法的局限性风险	274
第十三章 2014-2019年中国非道路小型柴油机行业发展预测分析	276
第一节 2014-2019年中国非道路小型柴油机产业宏观预测	276
一、2014-2019年中国非道路小型柴油机行业宏观预测	276
二、2014-2019年中国非道路小型柴油机工业发展展望	278
三、中国非道路小型柴油机业发展状况预测分析	282

第二节 2014-2019年中国非道路小型柴油机市场形势分析	285
一、2014-2019年中国非道路小型柴油机生产形势分析预测	285
二、影响中国非道路小型柴油机市场运行的因素	286
第三节 2014-2019年中国小型柴油机技术趋势分析	288
一、小型非道路柴油机排放技术路线	288
二、非道路用直喷柴油机排放物控制研究	294
三、小型柴油发动机烧瓦的原因及预防方法	302
四、高性能低排放小型非道路柴油机的开发趋势	303
五、2014-2019年中国小型柴油机产业政策趋向	306

图表目录

图表：柴油发动机构造原理图	5
图表：2012年国内生产总值初步核算数据	22
图表：GDP环比增速	22
图表：2012年1月各地居民价格消费指数	23
图表：2012年1月消费者价格分类物价指数	24
图表：2012年2月各地居民价格消费指数	25
图表：2012年2月消费者价格分类物价指数	26
图表：2012年3月各地居民价格消费指数	26
图表：2012年3月消费者价格分类物价指数	27
图表：2012年4月各地居民价格消费指数	28
图表：2012年4月消费者价格分类物价指数	29
图表：2012年5月各地居民价格消费指数	29
图表：2012年5月消费者价格分类物价指数	30
图表：2012年6月各地居民价格消费指数	31
图表：2012年6月消费者价格分类物价指数	32
图表：2012年7月各地居民价格消费指数	32
图表：2012年7月消费者价格分类物价指数	33
图表：2012年8月各地居民价格消费指数	33
图表：2012年8月消费者价格分类物价指数	34
图表：2012年9月各地居民价格消费指数	35
图表：2012年9月消费者价格分类物价指数	36
图表：2012年10月各地居民价格消费指数	36

图表：2012年10月消费者价格分类物价指数 37

图表：2012年11月各地居民价格消费指数 38

图表：2012年11月消费者价格分类物价指数 38

图表：2012年12月各地居民价格消费指数 39

图表：2012年12月消费者价格分类物价指数 40

图表：2008-2012年城镇私营单位就业人员年平均工资及名义增速 41

图表：2000-2012年城镇非私营单位就业人员年平均工资及名义增速 41

图表：2012年城镇私营单位分地区就业人员年平均工资 42

图表：2012年城镇非私营单位分地区就业人员年平均工资 42

图表：2012年城镇私营单位分行业就业人员年平均工资 43

图表：2012年城镇非私营单位就业人员分行业年平均工资 43

图表：2012年城镇非私营单位分登记注册类型就业人员年平均工资 44

图表：2012年分季度国内生产总值与增速 50

图表：2012年1-4季GDP度累计增长速度与增速 51

图表：2005-2012年中国GDP总量及增长趋势图 51

图表：2012年国内生产总值初步核算数据 52

图表：GDP环比增速 52

图表：2012年1月各地居民价格消费指数 58

图表：2012年1月消费者价格分类物价指数 59

图表：2012年2月各地居民价格消费指数 59

图表：2012年2月消费者价格分类物价指数 60

图表：2012年3月各地居民价格消费指数 61

图表：2012年3月消费者价格分类物价指数 62

图表：2012年4月各地居民价格消费指数 62

图表：2012年4月消费者价格分类物价指数 63

图表：2012年5月各地居民价格消费指数 64

图表：2012年5月消费者价格分类物价指数 64

图表：2012年6月各地居民价格消费指数 65

图表：2012年6月消费者价格分类物价指数 66

图表：2012年7月各地居民价格消费指数 66

图表：2012年7月消费者价格分类物价指数 67

图表：2012年8月各地居民价格消费指数 68

图表：2012年8月消费者价格分类物价指数 69

图表：2012年9月各地居民价格消费指数 69

图表：2012年9月消费者价格分类物价指数 70

图表：2012年10月各地居民价格消费指数 71

图表：2012年10月消费者价格分类物价指数 71

图表：2012年11月各地居民价格消费指数 72

图表：2012年11月消费者价格分类物价指数 73

图表：2012年12月各地居民价格消费指数 73

图表：2012年12月消费者价格分类物价指数 74

图表：2012年全国居民消费价格涨跌幅 75

图表：2012年工业品出产价格指数（PPI） 77

图表：2012年1-12月我国消费价格指数CPI与PPI变化对比 78

图表：2010.09-2012.09中国月度CPI、PPI指数走势图 78

图表：2005-2012年我国城镇居民可支配收入增长趋势图 79

图表：2005-2012年我国农村居民人均纯收入增长趋势图 79

图表：2008-2012年城镇私营单位就业人员年平均工资及名义增速 80

图表：2000-2012年城镇非私营单位就业人员年平均工资及名义增速 81

图表：2012年城镇私营单位分地区就业人员年平均工资 81

图表：2012年城镇非私营单位分地区就业人员年平均工资 82

图表：2012年城镇私营单位分行业就业人员年平均工资 82

图表：2012年城镇非私营单位就业人员分行业年平均工资 83

图表：2012年城镇非私营单位分登记注册类型就业人员年平均工资 84

图表：1978-2012年中国城乡居民恩格尔系数走势图 85

图表：2012年各省城乡居民恩格尔系数对比 85

图表：2012年各省城乡居民恩格尔系数具体数据 86

图表：2009-2012年全国城乡居民恩格尔系数对比 86

图表：2012年1-4季度工业增加值与增速 88

图表：2010-2012年我国工业增加值增速统计 88

图表：2012年1-4季度固定资产投资（不含农户）与增速 89

图表：2005-2012年我国全社会固定资产投资额走势图 90

图表：2008-2012年我国财政收入支出走势图 91

图表：2005-2012年中国社会消费品零售总额增长趋势图 95

图表：2005-2012年我国货物进出口总额走势图 96

图表：2005-2012年中国货物进口总额和出口总额走势图 96

图表：2007年至今的克强指数与GDP增长相关性关系图 100

图表：宏观经济预警指数 101

图表：宏观经济景气预警指数曲线 102

图表：2007年1月至2013年6月PPI曲线图 103

图表：2011年内燃机行业标准制修订计划 133

图表：加洲柴油机汽车的低排放标准 147

图表：美国联邦政府制定的车辆排放控制标准 147

图表：美国货车及大客车用柴油机排放标准 147

图表：2011-2012年中国非道路小型柴油机产量 157

图表：2011-2012年中国非道路小型柴油机销售收入 158

图表：2014-2019年中国非道路小型柴油机产量预测 158

图表：2011-2012年华北地区非道路小型柴油机产量 160

图表：2011-2012年东北地区非道路小型柴油机产量 161

图表：2011-2012年华东地区非道路小型柴油机产量 162

图表：2011-2012年华南地区非道路小型柴油机产量 163

图表：2011-2012年华中地区非道路小型柴油机产量 164

图表：2011-2012年西部地区非道路小型柴油机产量 165

图表：2011-2012年中国地区非道路小型柴油机销售成本总额 166

图表：非道路小型柴油机不同规模企业销售成本比较 167

图表：非道路小型柴油机不同规模企业销售成本比较 167

图表：2011-2012年中国地区非道路小型柴油机销售费用总额 168

图表：非道路小型柴油机不同规模企业销售费用比较 168

图表：非道路小型柴油机不同所有制企业销售费用比较 169

图表：2011-2012年中国地区非道路小型柴油机管理费用总额 169

图表：非道路小型柴油机不同规模企业管理费用比较 170

图表：非道路小型柴油机不同所有制企业管理费用比较 170

图表：2011-2012年中国非道路小型柴油机行业财务费用总额 171

图表：非道路小型柴油机不同规模企业财务费用比较 171

图表：非道路小型柴油机不同所有制企业财务费用比较 172

图表：1957-2011年我国农业机械总动力及大中型拖拉机拥有量 182

图表：1957-2011年我国大型拖拉机配套农具及联合收割机拥有量情况 182

图表：2014-2019年我国农用机械总动力预测 183

图表：2012年我国通用设备制造业各细分行业工业销售产值占比情况 183

图表：2008-2012年我国通用设备制造业各细分行业工业销售产值变化情况 184

图表：2014-2019年我国挖掘、铲土运输机械预测情况(台) 184

图表：2014-2019年我国压实机械预测情况(台) 185

图表：2014-2019年我国混凝土机械预测情况(台) 185

图表：2014-2019年我国气体压缩机械产量预测（万台） 187

图表：2014-2019年我国通用机械产成品预测 188

图表：我国柴油发动机进口地区占比情况 194

图表：我国柴油发动机出口地区结构情况 194

图表：2012-2013年潍柴动力股份有限公司净利润情况 197

图表：2012-2013年潍柴动力股份有限公司主营收情况 197

图表：2012-2013年潍柴动力股份有限公司每股收益情况 197

图表：2012-2013年潍柴动力股份有限公司净利润情况 198

图表：2012-2013年潍柴动力股份有限公司净利润情况 198

图表：2012-2013年潍柴动力股份有限公司流动比率情况 199

图表：2012-2013年潍柴动力股份有限公司资产负债率情况 199

图表：2012-2013年潍柴动力股份有限公司净利润增长率情况 200

图表：2012-2013年潍柴动力股份有限公司净资产增长率情况 200

图表：2012-2013年潍柴动力股份有限公司净利润增长率情况 201

图表：2012-2013年潍柴动力股份有限公司净资产增长率情况 201

图表：2012-2013年济南柴油机股份有限公司净利润情况 202

图表：2012-2013年济南柴油机股份有限公司主营收情况 202

图表：2012-2013年济南柴油机股份有限公司每股收益情况 202

图表：2012-2013年济南柴油机股份有限公司营业利润率情况 203

图表：2012-2013年济南柴油机股份有限公司净资产收益率情况 203

图表：2012-2013年济南柴油机股份有限公司流动比率情况 204

图表：2012-2013年济南柴油机股份有限公司资产负债率情况 204

图表：2012-2013年济南柴油机股份有限公司存货周转率情况 205

图表：2012-2013年济南柴油机股份有限公司总资产周转率情况 205

图表：2012-2013年济南柴油机股份有限公司净利润增长率情况 206

图表：2012-2013年济南柴油机股份有限公司经资产周转率情况 206

图表：2012-2013年昆明云内动力股份有限公司净利润情况 207

图表：2012-2013年昆明云内动力股份有限公司主营收情况 207

图表：2012-2013年昆明云内动力股份有限公司每股收益情况 208

图表：2012-2013年昆明云内动力股份有限公司营业利润率情况 208

图表：2012-2013年昆明云内动力股份有限公司净资产收益率情况 208

图表：2012-2013年昆明云内动力股份有限公司流动比率情况 209

图表：2012-2013年昆明云内动力股份有限公司资产负债率情况 209

图表：2012-2013年昆明云内动力股份有限公司存货周转率情况 210

图表：2012-2013年昆明云内动力股份有限公司总资产周转率情况 210

图表：2012-2013年昆明云内动力股份有限公司净利润增长率情况 211

图表：2012-2013年昆明云内动力股份有限公司经资产周转率情况 211

图表：2012-2013年广西玉柴机器股份有限公司主要经济指标分析 212

图表：2012-2013年广西玉柴机器股份有限公司盈利能力分析 213

图表：2012-2013年广西玉柴机器股份有限公司偿债能力分析 213

图表：2012-2013年广西玉柴机器股份有限公司运营能力分析 214

图表：2012-2013年广西玉柴机器股份有限公司主要经济指标分析 215

图表：2012-2013年常柴股份有限公司净利润情况 218

图表：2012-2013年常柴股份有限公司主营收情况 218

图表：2012-2013年常柴股份有限公司每股收益情况 218

图表：2012-2013年常柴股份有限公司主要经济指标情况 219

图表：2012-2013年常柴股份有限公司营业利润率情况 220

图表：2012-2013年常柴股份有限公司净资产收益率情况 220

图表：2012-2013年常柴股份有限公司流动比率情况 221

图表：2012-2013年常柴股份有限公司资产负债率情况 221

图表：2012-2013年常柴股份有限公司存货周转率情况 222

图表：2012-2013年常柴股份有限公司主营收情况 222

图表：2012-2013年常柴股份有限公司净利润增长率情况 223

图表：2012-2013年常柴股份有限公司经资产周转率情况 223

图表：2012-2013年上海柴油机股份有限公司净利润情况 224

图表：2012-2013年上海柴油机股份有限公司主营收情况 225

图表：2012-2013年上海柴油机股份有限公司每股收益情况 225

图表：2012-2013年上海柴油机股份有限公司营业利润率情况 225

图表：2012-2013年上海柴油机股份有限公司净资产收益率情况 226

图表：2012-2013年上海柴油机股份有限公司流动比率情况 226

图表：2012-2013年上海柴油机股份有限公司资产负债率情况 226

图表：2012-2013年上海柴油机股份有限公司存货周转率情况 227

图表：2012-2013年上海柴油机股份有限公司总资产周转率情况 227

图表：2012-2013年上海柴油机股份有限公司净利润增长率情况 228

图表：2012-2013年上海柴油机股份有限公司净资产增长率情况 228

图表：2012-2013年东风汽车股份有限公司净利润情况 229

图表：2012-2013年东风汽车股份有限公司主营收情况 229

图表：2012-2013年东风汽车股份有限公司每股收益情况 230

图表：2012-2013年东风汽车股份有限公司营业利润率情况 230

图表：2012-2013年东风汽车股份有限公司净资产增长率情况 230

图表：2012-2013年东风汽车股份有限公司流动比率情况 231

图表：2012-2013年东风汽车股份有限公司资产负债率情况 231

图表：2012-2013年东风汽车股份有限公司存货周转率情况 232

图表：2012-2013年东风汽车股份有限公司总资产周转率情况 232

图表：2012-2013年东风汽车股份有限公司净利润周转率情况 233

图表：2012-2013年东风汽车股份有限公司净资产增长率情况 233

图表：2012-2013年江苏江淮动力股份有限公司净利润情况 234

图表：2012-2013年江苏江淮动力股份有限公司主营收情况 234

图表：2012-2013年江苏江淮动力股份有限公司每股收益情况 235

图表：2012-2013年江苏江淮动力股份有限公司营业利润率情况 235

图表：2012-2013年江苏江淮动力股份有限公司净资产收益率情况 235

图表：2012-2013年江苏江淮动力股份有限公司流动比率情况 236

图表：2012-2013年江苏江淮动力股份有限公司资产负债率情况数据来源：江苏江淮动力股份有限公司 236

图表：2012-2013年江苏江淮动力股份有限公司存货周转率情况 237

图表：2012-2013年江苏江淮动力股份有限公司净利润情况 237

图表：2012-2013年江苏江淮动力股份有限公司净利润增长率情况 238

图表：2012-2013年江苏江淮动力股份有限公司净资产增长率情况 238

图表：2012-2013年成都银河动力股份有限公司净利润情况 239

图表：2012-2013年成都银河动力股份有限公司主营收情况 239

图表：2012-2013年成都银河动力股份有限公司每股收益情况 239

图表：2012-2013年成都银河动力股份有限公司营业利润率情况 240

图表：2012-2013年成都银河动力股份有限公司净资产收益率情况 240

图表：2012-2013年成都银河动力股份有限公司流动比率情况 241

图表：2012-2013年成都银河动力股份有限公司资产负债率情况 241

图表：2012-2013年成都银河动力股份有限公司存货周转率情况 242

图表：2012-2013年成都银河动力股份有限公司存货周转率情况 242

图表：2012-2013年成都银河动力股份有限公司净利润增长率情况 243

图表：2012-2013年成都银河动力股份有限公司净资产增长率情况 243

图表：2012-2013年山东滨州渤海活塞股份有限公司净利润情况 245

图表：2012-2013年山东滨州渤海活塞股份有限公司主营收情况 245

图表：2012-2013年山东滨州渤海活塞股份有限公司每股收益情况 245

图表：2012-2013年山东滨州渤海活塞股份有限公司营业利润率情况 246

图表：2012-2013年山东滨州渤海活塞股份有限公司净利润情况 246

图表：2012-2013年山东滨州渤海活塞股份有限公司流动比率情况 247

图表：2012-2013年山东滨州渤海活塞股份有限公司资产负债率情况 247

图表：2012-2013年山东滨州渤海活塞股份有限公司存货周转率情况 248

图表：2012-2013年山东滨州渤海活塞股份有限公司总资产周转率情况 248

图表：2012-2013年山东滨州渤海活塞股份有限公司净资产增长率情况 249

图表：2012-2013年山东滨州渤海活塞股份有限公司净利润增长率情况 249

图表：2007-2011年我国单缸柴油机年产量（单位：万台） 285

图表：2007-2011年我国小缸径多缸柴油机年产量（单位：万台） 286

图表：2011年发电机组行业产品销售情况（单位：台） 287

图表：我国非道路用发动机保有量分布 288

图表：美国≤37kW的非道路用柴油机法规排放限值 289

图表：欧盟≤37kW的非道路用柴油机法规排放限值 290

图表：日本≤37kW的非道路用柴油机法规排放限值 290

图表：中国≤37kW的非道路用柴油机强制标准的排放限值 290

图表：中小功率柴油机主要分布市场 295

图表：美国各种移动污染源对NO_x排放贡献 296

图表：NO_x、PM、CO、HC的生成机理及影响因素 297

图表：美国EPATier1~3非道路用柴油机排放标准(g / hm) 299

图表：美国EPATier4非道路用柴油机排放标准 300

图表：欧盟非道路用柴油机排放标准 300

图表：原机与优化后油管压力模拟结果对比 304

图表：原机与优化后嘴油规律模拟结果时比 305

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102707.html>