

# 2016-2022年中国内燃机市场深度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](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国内燃机市场深度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/jixie/P28941TR8U.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

内燃机，是一种动力机械，它是通过使燃料在机器内部燃烧，并将其放出的热能直接转换为动力的热力发动机。

广义上的内燃机不仅包括往复式活塞式内燃机、旋转活塞式发动机和自由活塞式发动机，也包括旋转叶轮式的喷气式发动机，但通常所说的内燃机是指活塞式内燃机。

活塞式内燃机以往复式活塞式最为普遍。活塞式内燃机将燃料和空气混合，在其汽缸内燃烧，释放出的热能使汽缸内产生高温高压的燃气。燃气膨胀推动活塞做功，再通过曲柄连杆机构或其他机构将机械功输出，驱动从动机械工作。

常见的有柴油机和汽油机，通过将内能转化为机械能，是通过做功改变内能。

燃油是发动机的动力源，也是造成发动机故障的主要因素，洁净的燃油不含水份和杂质是极重要的，否则会造成喷油泵和油嘴严重磨损甚至损坏。

在我国燃油质量问题一直是造成发动机寿命降低和故障的主要原因，所以在使用进口发动机尽量使用优质低含硫燃油，在无法达到要求的情况下可改造输油管路，在油水分离器前加一级粗滤或油水分离器，以不影响发动机输出功率为准选择滤芯等级。

在使用劣质燃油的情况下必须定期清洗燃油箱，否则容易在油箱中因劣质燃油含有水份和杂质多，会在油箱壁和箱底结积，长期没清洗的情况下造成结积泥皮脱落，工作中进入燃油管路，致使管路或燃油滤芯等堵塞，在日常维护中要做到良好的保养习惯，排放油箱沉积水杂质和油水分离器中沉积水。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国内燃机市场深度调查与市场分析预测报告》共六章。首先介绍了内燃机行业市场发展环境、内燃机整体运行态势等，接着分析了内燃机行业市场运行的现状，然后介绍了内燃机市场竞争格局。随后，报告对内燃机做了重点企业经营状况分析，最后分析了内燃机行业发展趋势与投资预测。您若想对内燃机产业有个系统的了解或者想投资内燃机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 内燃机行业发展现状概况 14

第一节 内燃机行业定义及分类 14

一、内燃机的定义	14
二、内燃机的分类	14
三、内燃机发展史	16
第二节 中国内燃机行业现状分析	18
一、中国内燃机行业发展概况	18
二、中国内燃机行业发展情况	20
第三节 内燃机行业特点分析	21
一、内燃机行业发展情况分析	21
二、3D技术助推内燃机发展	22
第二章 中国内燃机行业投资特性	24
第一节 内燃机行业集中度分析	24
一、内燃机市场集中度分析	24
二、内燃机地区集中度分析	25
第二节 内燃机行业发展规模分析	26
一、企业数量增长分析	26
二、资产规模增长分析	26
三、销售规模增长分析	27
四、利润规模增长分析	28
第三节 内燃机行业结构分析	29
一、企业数量结构分析	29
二、资产规模结构分析	30
三、销售规模结构分析	31
四、利润规模结构分析	33
第四节 内燃机制造行业成本费用分析	35
一、销售成本统计	35
二、主要费用统计	36
第五节 内燃机行业运营效益分析	37
一、偿债能力分析	37
二、盈利能力分析	37
三、运营能力分析	39

### 第三章 内燃机行业供需市场分析 42

#### 第一节 中国内燃机的产量分析 42

##### 一、中国的内燃机产量情况 42

(一) 内燃机工业产量统计 42

(二) 车用内燃机产量统计 42

##### 二、中国车用内燃机产量分析 43

(一) 汽车用柴油发动机产量 43

(二) 汽车用汽油发动机产量 44

#### 第二节 中国的内燃机销量分析 46

##### 一、中国的内燃机销量情况 46

(一) 中国内燃机销量统计 46

(二) 车用内燃机销量统计 46

##### 二、中国车用内燃机销量分析 47

(一) 汽车用柴油发动机销量 47

(二) 汽车用汽油发动机销量 48

#### 第三节 内燃机进出口数据分析 50

##### 一、内燃机的进出口概况 50

##### 二、内燃机进口数据分析 50

(一) 内燃机整机 51

(二) 内燃机零部件 52

(三) 内燃机发电机组 53

(四) 内燃机进口来源 53

##### 三、内燃机出口数据分析 53

(一) 内燃机整机 54

(二) 内燃机零部件 55

(三) 内燃机发电机组 56

(四) 内燃机出口流向 56

### 第四章 中国内燃机行业市场竞争格局 57

#### 第一节 中国内燃机市场竞争分析 57

##### 一、内燃机细分市场占有率 57

##### 二、内燃机龙头企业的战略 57

- (一) 玉柴销量回归有突破 57
- (二) 潍柴战略转型目标远 58
- (三) 全柴紧握政策的机遇 58
- (四) 江铃控股借“全顺”提升销量 59
- (五) 云内动力柴油乘用车市场拓展难 59
- (六) 东风朝柴改制效果逐渐显现 59

## 第二节 中国内燃机市场竞争格局分析 59

## 第三节 中国内燃机行业竞争策略分析 60

### 一、坚守核心主业 60

### 二、构建优质渠道 61

### 三、整合优质资源 61

### 四、提升经营能力 62

### 五、树立品牌形象 62

## 第四节 中国内燃机区域市场分析 64

### 一、东北地区内燃机行业分析 64

### 二、华北地区内燃机行业分析 65

### 三、华东地区内燃机行业分析 66

### 四、华中地区内燃机行业分析 67

### 五、华南地区内燃机行业分析 67

### 六、西南地区内燃机行业分析 68

### 七、西北地区内燃机行业分析 69

## 第五节 内燃机行业SWOT分析 69

### 一、优势分析 69

### 二、劣势分析 71

### 三、机会分析 73

### 四、挑战分析 74

## 第五章 内燃机行业著名品牌企业分析 75

### 第一节 潍柴动力股份有限公司 75

#### 一、企业发展基本情况 75

#### 二、发动机的配套车型 75

#### 三、企业经营情况分析 75

四、企业经济指标分析 76

五、企业盈利能力分析 77

六、企业偿债能力分析 77

七、企业运营能力分析 78

八、企业成本费用分析 78

## 第二节 上海柴油机股份有限公司 79

一、企业发展基本情况 79

二、发动机的配套车型 79

三、企业经营情况分析 80

四、企业经济指标分析 81

五、企业盈利能力分析 81

六、企业偿债能力分析 82

七、企业运营能力分析 82

八、企业成本费用分析 82

## 第三节 常柴股份有限公司 83

一、企业发展基本情况 83

二、发动机的配套车型 84

三、企业经营情况分析 84

四、企业经济指标分析 85

五、企业盈利能力分析 85

六、企业偿债能力分析 86

七、企业运营能力分析 86

八、企业成本费用分析 86

## 第四节 安徽全柴集团有限公司 87

一、企业发展基本情况 87

二、发动机的产销分析 87

三、发动机的配套车型 88

四、企业经营情况分析 88

五、企业经济指标分析 89

六、企业盈利能力分析 90

七、企业偿债能力分析 90

八、企业运营能力分析 90

## 九、企业成本费用分析 91

### 第五节 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司 92

#### 一、企业发展基本情况 92

#### 二、发动机的产销分析 92

#### 三、发动机的配套车型 93

#### 四、企业经营情况分析 93

#### 五、企业经济指标分析 94

#### 六、企业盈利能力分析 95

#### 七、企业偿债能力分析 95

#### 八、企业运营能力分析 95

#### 九、企业成本费用分析 96

### 第六节 昆明云内动力股份有限公司 97

#### 一、企业发展基本情况 97

#### 二、车用柴油机的产销 97

#### 三、企业经营情况分析 98

#### 四、企业经济指标分析 99

#### 五、企业盈利能力分析 100

#### 六、企业偿债能力分析 100

#### 七、企业运营能力分析 100

#### 八、企业成本费用分析 101

#### 九、企业未来发展战略 101

### 第七节 济南柴油机股份有限公司 102

#### 一、企业发展基本情况 102

#### 二、企业主要产品分析 102

#### 三、企业经营情况分析 104

#### 四、企业经济指标分析 105

#### 五、企业盈利能力分析 106

#### 六、企业偿债能力分析 106

#### 七、企业运营能力分析 106

#### 八、企业成本费用分析 107

#### 九、企业未来发展战略 108

### 第八节 重庆长安汽车股份有限公司 108



一、企业发展基本情况	108
二、发动机的产销分析	109
三、企业经营情况分析	109
四、企业经济指标分析	110
五、企业盈利能力分析	111
六、企业偿债能力分析	111
七、企业运营能力分析	112
八、企业成本费用分析	112
九、企业未来发展战略	113
第九节 沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司	113
一、企业发展基本情况	113
二、企业主要产品分析	113
三、企业主要经济指标	114
四、企业经营效益分析	114
五、企业销售网络分析	115
六、企业竞争优势分析	116
第十节 沪东重机有限公司	116
一、企业发展基本情况	116
二、企业主要产品分析	117
三、企业主要经济指标	117
四、企业经营效益分析	118
五、企业竞争优势分析	118
六、企业发展战略分析	120
第十一节 重庆康明斯发动机有限公司	120
一、企业发展基本情况	120
二、企业主要产品分析	121
三、企业主要经济指标	121
四、企业经营效益分析	122
五、企业销售网络分析	122
六、企业竞争优势分析	122
第十二节 江苏林海动力机械集团公司	123
一、企业发展基本情况	123

二、企业主要产品分析	124
三、企业主要经济指标	124
四、企业经营效益分析	125
五、企业销售网络分析	125
六、企业竞争优势分析	125
第十三节 江苏江淮动力股份有限公司	126
一、企业发展基本情况	126
二、企业主要产品分析	126
三、企业经营情况分析	127
四、企业经济指标分析	129
五、企业盈利能力分析	130
六、企业偿债能力分析	130
七、企业运营能力分析	130
八、企业成本费用分析	131
第十四节 中国重汽集团杭州发动机有限公司	132
一、企业发展基本情况	132
二、企业主要产品分析	132
三、企业主要经济指标	133
四、企业经营效益分析	133
五、企业销售网络分布	134
六、企业竞争优势分析	134
第十五节 河北华北柴油机有限责任公司	135
一、企业发展基本情况	135
二、企业主要产品分析	136
三、企业主要经济指标	136
四、企业经营效益分析	137
五、企业竞争优势分析	137
第十六节 广西玉柴机器股份有限公司	138
一、企业发展基本情况	138
二、企业的发动机产品	138
三、企业主要经济指标	140
四、企业经营效益分析	140

五、企业销售网络分析 141

六、企业竞争优势分析 141

第六章 内燃机行业发展预测及投资策略 143

第一节 内燃机行业发展趋势分析 143

一、内燃机行业发展环境 143

（一）国内发展环境 143

（二）国际发展环境 145

二、中国内燃机行业发展趋势 146

三、中国内燃机行业发展建议 147

第二节 内燃机行业的“十二五”规划 148

一、“十二五”发展战略 148

二、“十二五”发展目标 150

三、“十二五”发展重点 152

第三节 中国内燃机市场潜力分析 154

一、中国内燃机市场的前景分析 154

二、中国内燃发电市场需求稳定 154

三、柴油机市场的发展前景分析 154

图表目录：

图表 1 中国内燃机行业经济指标统计 18

图表 2 中国内燃机行业经济指标统计 19

图表 3 中国汽车用柴油机前十生产企业销量占比 24

图表 4 国内汽车用汽油机前十生产企业销量占比 25

图表 5 中国内燃机企业分布区域集中度情况 26

图表 6 中国内燃机企业数量变化趋势图 26

图表 7 中国内燃机行业资产总额统计 27

图表 8 中国内燃机行业资产变化趋势图 27

图表 9 中国内燃机行业销售收入统计 27

图表 10 中国内燃机行业销售收入变化趋势图 28

图表 11 中国内燃机行业利润总额统计 28

图表 12 中国内燃机行业利润变化趋势图 29

图表 13 不同规模内燃机企业数量统计 29

图表 14 不同规模内燃机企业数量所占份额 30

图表 15 不同性质内燃机企业数量所占份额 30

图表 16 不同规模内燃机企业资产总额统计 31

图表 17 不同规模的内燃机企业资产总额所占份额 31

图表 18 -不同规模内燃机企业销售收入统计 31

图表 19 中国不同规模的内燃机企业销售收入份额 32

图表 20 -不同性质内燃机企业销售收入统计 32

图表 21 中国不同性质的内燃机企业销售收入份额 33

图表 22 不同规模内燃机企业利润总额比较 33

图表 23 不同规模的内燃机企业利润总额所占份额 34

图表 24 -不同性质内燃机企业销售收入统计 34

图表 25 中国不同性质的内燃机企业销售收入份额 35

图表 26 中国内燃机行业销售成本统计 35

图表 27 中国内燃机行业销售成本趋势图 36

图表 28 中国内燃机行业费用统计 36

图表 29 中国内燃机行业成本费用占比图 37

图表 30 中国内燃机行业资产负债率情况 37

图表 31 中国内燃机行业毛利率情况 38

图表 32 中国内燃机行业成本费用利润率情况 38

图表 33 中国内燃机行业销售利润率情况 39

图表 34 中国内燃机行业资产利润率情况 39

图表 35 中国内燃机行业应收账款周转率情况 40

图表 36 中国内燃机行业流动资产周转率情况 40

图表 37 中国内燃机行业总资产周转率情况 41

图表 38 中国内燃机行业销售收入区域集中度情况 41

图表 39 内燃机工业产量 42

图表 40 中国车用内燃机产量情况 43

图表 41 中国车用柴油发动机生产企业产量统计 43

图表 42 中国车用汽油发动机生产企业产量统计 44

图表 43 中国内燃机销量走势图 46

图表 44 中国车用内燃机销量情况 47

图表 45 中国车用柴油发动机生产企业销量统计 47  
图表 46 中国车用汽油发动机生产企业销量统计 48  
图表 47 中国内燃机进出口额月度变化趋势图 50  
图表 48 中国内燃机商品进口数量和金额统计 50  
图表 49 中国内燃机整机进口数量和金额统计 52  
图表 50 中国内燃机零部件进口金额及占比情况 52  
图表 51 中国内燃机发电机组进口数量和金额统计 53  
图表 52 中国内燃机商品出口数量和金额统计 54  
图表 53 中国内燃机整机出口数量和金额统计 55  
图表 54 中国内燃机零部件出口金额及占比情况 56  
图表 55 东北地区内燃机行业资产及负债情况 65  
图表 56 东北地区内燃机行业收入及利润情况 65  
图表 57 东北地区内燃机行业盈利能力情况 65  
图表 58 华北地区内燃机行业资产及负债情况 65  
图表 59 华北地区内燃机行业收入及利润情况 65  
图表 60 华北地区内燃机行业盈利能力情况 66  
图表 61 华东地区内燃机行业资产及负债情况 66  
图表 62 华东地区内燃机行业收入及利润情况 66  
图表 63 华东地区内燃机行业盈利能力情况 66  
图表 64 华中地区内燃机行业资产及负债情况 67  
图表 65 华中地区内燃机行业收入及利润情况 67  
图表 66 华中地区内燃机行业盈利能力情况 67  
图表 67 华南地区内燃机行业资产及负债情况 67  
图表 68 华南地区内燃机行业收入及利润情况 68  
图表 69 华南地区内燃机行业盈利能力情况 68  
图表 70 西南地区内燃机行业资产及负债情况 68  
图表 71 西南地区内燃机行业收入及利润情况 68  
图表 72 西南地区内燃机行业盈利能力情况 68  
图表 73 西北地区内燃机行业资产及负债情况 69  
图表 74 西北地区内燃机行业收入及利润情况 69  
图表 75 西北地区内燃机行业盈利能力情况 69  
图表 76 潍柴动力股份有限公司发动机配套车型 75

图表 77 潍柴动力股份有限公司分产品情况表 76

图表 78 潍柴动力股份有限公司业务结构情况 76

图表 79 潍柴动力股份有限公司分地区情况表 76

图表 80 潍柴动力股份有限公司收入与利润统计 77

图表 81 潍柴动力股份有限公司资产与负债统计 77

图表 82 潍柴动力股份有限公司盈利能力情况 77

图表 83 潍柴动力股份有限公司偿债能力情况 78

图表 84 潍柴动力股份有限公司运营能力情况 78

图表 85 潍柴动力股份有限公司成本费用统计 78

图表 86 潍柴动力股份有限公司成本费用结构图 79

图表 87 上海柴油机股份有限公司分产品情况表 80

图表 88 潍柴动力股份有限公司业务结构情况 80

图表 89 上海柴油机股份有限公司分地区情况表 80

图表 90 上海柴油机股份有限公司收入与利润统计 81

图表 91 上海柴油机股份有限公司资产与负债统计 81

图表 92 上海柴油机股份有限公司盈利能力情况 81

图表 93 上海柴油机股份有限公司偿债能力情况 82

图表 94 上海柴油机股份有限公司运营能力情况 82

图表 95 上海柴油机股份有限公司成本费用统计 82

图表 96 常柴股份有限公司分产品情况表 84

图表 97 常柴股份有限公司分地区情况表 85

图表 98 常柴股份有限公司收入与利润统计 85

图表 99 常柴股份有限公司资产与负债统计 85

图表 100 常柴股份有限公司盈利能力情况 86

图表 101 常柴股份有限公司偿债能力情况 86

图表 102 常柴股份有限公司运营能力情况 86

图表 103 常柴股份有限公司成本费用统计 87

图表 104 安徽全柴动力股份有限公司发动机产销量情况 88

图表 105 安徽全柴动力股份有限公司发动机配套车型情况表 88

图表 106 安徽全柴动力股份有限公司分行业及分产品情况表 89

图表 107 安徽全柴动力股份有限公司分地区情况表 89

图表 108 安徽全柴动力股份有限公司收入与利润统计 89

图表 109 安徽全柴动力股份有限公司资产与负债统计 90

图表 110 安徽全柴动力股份有限公司盈利能力情况 90

图表 111 安徽全柴动力股份有限公司偿债能力情况 90

图表 112 安徽全柴动力股份有限公司运营能力情况 91

图表 113 安徽全柴动力股份有限公司成本费用统计 91

图表 114 安徽全柴动力股份有限公司成本费用结构图 91

图表 115 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司发动机产销量情况表 92

图表 116 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司发动机配套车型情况表 93

图表 117 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司分产品情况表 93

图表 118 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司业务结构情况 94

图表 119 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司分地区情况表 94

图表 120 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司收入与利润统计 94

图表 121 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司资产与负债统计 95

图表 122 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司盈利能力情况 95

图表 123 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司偿债能力情况 95

图表 124 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司运营能力情况 96

图表 125 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司成本费用统计 96

图表 126 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司成本费用结构图 96

图表 127 昆明云内动力股份有限公司车用柴油机产销量情况 98

图表 128 昆明云内动力股份有限公司分行业分产品情况表 98

图表 129 昆明云内动力股份有限公司业务结构情况 99

图表 130 昆明云内动力股份有限公司分地区情况表 99

图表 131 昆明云内动力股份有限公司收入与利润统计 99

图表 132 昆明云内动力股份有限公司资产与负债统计 99

图表 133 昆明云内动力股份有限公司盈利能力情况 100

图表 134 昆明云内动力股份有限公司偿债能力情况 100

图表 135 昆明云内动力股份有限公司运营能力情况 100

图表 136 昆明云内动力股份有限公司成本费用统计 101

图表 137 昆明云内动力股份有限公司成本费用结构图 101

图表 138 济南柴油机股份有限公司190柴油机系列产品统计 103

图表 139 济南柴油机股份有限公司190直列柴油机系列产品统计 103

图表 140 济南柴油机股份有限公司分行业分产品情况表 104

图表 141 济南柴油机股份有限公司业务结构情况 105

图表 142 济南柴油机股份有限公司分地区情况表 105

图表 143 济南柴油机股份有限公司收入与利润统计 105

图表 144 济南柴油机股份有限公司资产与负债统计 106

图表 145 济南柴油机股份有限公司盈利能力情况 106

图表 146 济南柴油机股份有限公司偿债能力情况 106

图表 147 济南柴油机股份有限公司运营能力情况 107

图表 148 济南柴油机股份有限公司成本费用统计 107

图表 149 济南柴油机股份有限公司成本费用结构图 107

图表 150 重庆长安汽车股份有限公司发动机产销量情况 109

图表 151 重庆长安汽车股份有限公司分行业分产品情况表 109

图表 152 重庆长安汽车股份有限公司业务结构情况 110

图表 153 重庆长安汽车股份有限公司分地区情况表 110

图表 154 重庆长安汽车股份有限公司收入与利润统计 110

图表 155 重庆长安汽车股份有限公司资产与负债统计 111

图表 156 重庆长安汽车股份有限公司盈利能力情况 111

图表 157 重庆长安汽车股份有限公司偿债能力情况 111

图表 158 重庆长安汽车股份有限公司运营能力情况 112

图表 159 重庆长安汽车股份有限公司成本费用统计 112

图表 160 重庆长安汽车股份有限公司成本费用结构图 112

图表 161 沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司基本情况 113

图表 162 沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司主要产品 114

图表 163 沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司资产及负债统计 114

图表 164 沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司收入及利润情况 114

图表 165 沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司资产负债率情况 115

图表 166 沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司盈利能力指标 115

图表 167 沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司销售网络分布 115

图表 168 沪东重机有限公司主要产品 117

图表 169 沪东重机有限公司柴油机S60MC-C示意图 117

图表 170 沪东重机有限公司资产及负债统计 118

图表 171 沪东重机有限公司收入及利润情况 118

图表 172 沪东重机有限公司资产负债率情况 118



图表 173 沪东重机有限公司盈利能力指标 118

图表 174 重庆康明斯发动机有限公司基本情况 120

图表 175 重庆康明斯发动机有限公司主要产品 121

图表 176 重庆康明斯发动机有限公司资产及负债统计 121

图表 177 重庆康明斯发动机有限公司收入及利润情况 121

图表 178 重庆康明斯发动机有限公司资产负债率情况 122

图表 179 重庆康明斯发动机有限公司盈利能力指标 122

图表 180 江苏林海动力机械集团公司基本情况 123

图表 181 江苏林海动力机械集团公司主要产品 124

图表 182 江苏林海动力机械集团公司发动机产品图示 124

图表 183 江苏林海动力机械集团公司资产及负债统计 124

图表 184 江苏林海动力机械集团公司收入及利润情况 125

图表 185 江苏林海动力机械集团公司资产负债率情况 125

图表 186 江苏林海动力机械集团公司盈利能力指标 125

图表 187 江苏江淮动力股份有限公司动力产品介绍 127

图表 188 江苏江淮动力股份有限公司动力产品图示 127

图表 189 江苏江淮动力股份有限公司主营业务分产品情况表 128

图表 190 江苏江淮动力股份有限公司业务结构情况 129

图表 191 江苏江淮动力股份有限公司主营业务分地区情况表 129

图表 192 江苏江淮动力股份有限公司收入与利润统计 129

图表 193 江苏江淮动力股份有限公司资产与负债统计 130

图表 194 江苏江淮动力股份有限公司盈利能力情况 130

图表 195 江苏江淮动力股份有限公司偿债能力情况 130

图表 196 江苏江淮动力股份有限公司运营能力情况 131

图表 197 江苏江淮动力股份有限公司成本费用统计 131

图表 198 江苏江淮动力股份有限公司成本费用结构图 132

图表 199 中国重汽集团杭州发动机有限公司主要产品介绍 132

图表 200 中国重汽集团杭州发动机有限公司资产及负债统计 133

图表 201 中国重汽集团杭州发动机有限公司收入及利润情况 133

图表 202 中国重汽集团杭州发动机有限公司资产负债率情况 133

图表 203 中国重汽集团杭州发动机有限公司盈利能力指标 133

图表 204 中国重汽集团杭州发动机有限公司销售网络分布 134

图表 205 河北华北柴油机有限责任公司主要产品介绍 136  
图表 206 河北华北柴油机有限责任公司资产及负债统计 136  
图表 207 河北华北柴油机有限责任公司收入及利润情况 137  
图表 208 河北华北柴油机有限责任公司资产负债率情况 137  
图表 209 河北华北柴油机有限责任公司盈利能力指标 137  
图表 210 广西玉柴机器股份有限公司客车专用发动机表 138  
图表 211 广西玉柴机器股份有限公司卡车专用发动机表 138  
图表 212 广西玉柴机器股份有限公司船用发动机表 139  
图表 213 广西玉柴机器股份有限公司工程专用发动机表 139  
图表 214 广西玉柴机器股份有限公司发电用单机表 139  
图表 215 广西玉柴机器股份有限公司农用发电机表 140  
图表 216 广西玉柴机器股份有限公司资产及负债统计 140  
图表 217 广西玉柴机器股份有限公司收入及利润情况 140  
图表 218 广西玉柴机器股份有限公司资产负债率情况 140  
图表 219 广西玉柴机器股份有限公司盈利能力指标 141

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/P28941TR8U.html>