



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 中国柴油机市场研究及未来发展 趋势预测报告（2011-20 15年）

## 一、调研说明

《中国柴油机市场研究及未来发展趋势预测报告（2011-2015年）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/179232.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

柴油机是用柴油作燃料的内燃机。柴油机属于压缩点火式发动机，它又常以主要发明者狄塞尔的名字被称为狄塞尔引擎。柴油机在工作时，吸入柴油机气缸内的空气，因活塞的运动而受到较高程度的压缩，达到500~700℃的高温。然后将燃油以雾状喷入高温空气中，与高温空气混合形成可燃混合气，自动着火燃烧。燃烧中释放的能量作用在活塞顶面上，推动活塞并通过连杆和曲轴转换为旋转的机械功。

柴油机已广泛应于汽车、拖拉机、铁路机车、远洋轮船、内河传播、排灌机械、工程机械、矿山机械、军用车辆、军用舰艇以及部分电站等，在我国农业、工业、交通运输和国防建设中，起着愈来愈大的作用。

本报告系统全面的调查了柴油机产品国内外宏观经济运行环境、行业发展状况、市场供需结构、企业竞争力指标、产品品牌价值等方面内容，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，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合,并采用定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为咨询者提供了系统完整的参考信息。

### 报告目录

#### 第一章 柴油机产业相关概述 7

##### 第一节 柴油机概述 7

###### 一、柴油机发展历史 7

###### 二、柴油机特点 9

###### 三、柴油机结构及工作原理 12

##### 第二节 柴油机的优点 15

##### 第三节 柴油机其它介绍 16

###### 一、柴油机燃料 16

###### 二、柴油发动机的燃烧过程 17

###### 三、燃烧室 18

#### 四、柴油机故障分析 19

### 第二章 2010-2011年世界柴油机产业运行状况分析 22

#### 第一节 2010-2011年世界柴油机产业发展概述 22

- 一、国外柴油机进入中国的途径 22
- 二、国外轻型车用柴油机技术走向 23
- 三、国外柴油机排放法规与排放控制技术发展现状 24

#### 第二节 2010-2011年世界柴油机产业运行动态分析 28

- 一、世界知名柴油发动机厂商 28
- 二、世界名牌柴油发动机 28
- 三、世界船用柴油机需求预测与技术发展趋势 29

#### 第三节 2011-2015年世界柴油机产业发展趋势分析 31

- 一、2011-2015年世界柴油机市场发展趋势分析 31
- 二、2011-2015年世界柴油机技术发展趋势分析 31
- 三、2011-2015年世界柴油机微观环境发展趋势分析 31

### 第三章 2010-2011年世界柴油机产业主要国家运营情况透析 33

#### 第一节 美国 33

- 一、美国进口船舶柴油机及其零部件情况分析 33
- 二、卡特彼勒退出美国柴油机市场的经验与教训 37

#### 第二节 日本 38

- 一、日本船用柴油机市场发展概述 38
- 二、日本扩大船用柴油机产能 40

#### 第三节 其它国家分析 40

- 一、德国 40
- 二、英国 41

### 第四章 2010-2011年中国柴油机行业市场发展环境分析 43

#### 第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析 43

- 一、国内生产总值 43
- 二、工业生产 43
- 三、社会消费 45

四、固定资产投资	45
五、对外贸易	46
六、居民消费价格指数	47
七、工业品出厂价格指数	48
八、货币供应量	49
第二节 2010-2011年中国柴油机行业政策环境分析	50
一、内燃机国家标准制修订	50
二、四项内燃机电站国家标准	51
三、柴油机进出口政策分析	52
第三节 2010-2011年中国柴油机行业社会环境分析	53
一、人口环境分析	53
二、教育环境分析	54
三、文化环境分析	55
四、生态环境分析	56
第四节 2010-2011年中国柴油机行业技术环境分析	57
一、高压共轨电子控制燃油喷射技术	57
二、共轨式电控燃油喷射技术的原理	58
三、共轨式电控燃油喷射技术的特点与现状	58
四、共轨式电控燃油喷射技术对环境保护的促进作用	58

## 第五章 2010-2011年中国柴油机产业运行形势透析 60

### 第一节 2010-2011年中国柴油机产业发展概述 60

- 一、柴油机与汽油机的最大区别 60
- 二、淄博造柴油机首次出口欧洲 61
- 三、中国南车拟与美国通用合资生产柴油机 61

### 第二节 2010-2011年中国柴油机运行态势分析 61

- 一、船用柴油机项目有望落户泉州 61
- 二、合肥打造船用柴油机生产基地 62
- 三、2009年5月我国车用柴油机生产销售分析 62

### 第三节 2010-2011年中国柴油机产业发展存在问题分析 63

- 一、生产集中度比较高 63
- 二、产品结构单一同质化倾向明显 64

- 三、柴油发动机功率"两极分化"形式加剧 64
- 四、柴油发动机行业遇到的资金拖欠问题 64

## 第六章 2010年中国拖拉机用柴油机进出口数据监测分析 66

- 第一节 2010年中国拖拉机用柴油机出口统计 66
- 第二节 2010年中国拖拉机用柴油机进口统计 66
- 第三节 2010年中国拖拉机用柴油机进出口价格对比 66
- 第四节 2010年中国拖拉机用柴油机出口主要来源地及出口目的地 67

## 第七章 2010年中国单缸柴油机进出口数据监测分析 69

- 第一节 2010年中国单缸柴油机出口统计 69
- 第二节 2010年中国单缸柴油机进口统计 69
- 第三节 2010年中国单缸柴油机进出口价格对比 69
- 第四节 2010年中国单缸柴油机进出口主要来源地及出口目的地 70

## 第八章 2006-2011年中国柴油所属产品产量数据统计分析 71

- 第一节 2006-2010年中国内燃机产量数据分析 71
  - 一、2006-2010年全国内燃机产量数据分析 71
  - 二、2006-2010年内燃机重点省市数据分析 71
- 第二节 2011年1-2月份中国内燃机产量数据分析 80
  - 一、2011年1-2月份全国内燃机产量数据分析 80
  - 二、2011年1-2月份内燃机重点省市数据分析 80
- 第三节 2011年1-2月内燃机产量集中度分析 85
  - 一、市场集中度分析 85
  - 二、生产企业集中度分析 86

## 第九章 2006-2010年中国内燃机及配件制造行业主要数据监测分析 88

- 第一节 2006-2010年11月份中国内燃机及配件制行业规模分析 88
  - 一、企业数量增长分析 88
  - 二、从业人数增长分析 88
  - 三、资产规模增长分析 89
- 第二节 2010年11月份中国内燃机及配件制行业结构分析 90

## 一、企业数量结构分析 90

### 1、不同类型分析 90

### 2、不同所有制分析 90

## 二、销售收入结构分析 91

### 1、不同类型分析 91

### 2、不同所有制分析 91

## 第三节 2006-2010年11月份中国内燃机及配件制行业产值分析 92

### 一、工业销售产值分析 92

### 二、出口交货值分析 93

## 第四节 2006-2010年11月份中国内燃机及配件制行业成本费用分析 93

## 第五节 2006-2010年12月份中国内燃机及配件制行业盈利能力分析 94

### 一、主要盈利指标分析 94

### 二、主要盈利能力指标分析 94

## 第十章 2010-2011年中国柴油机产业市场竞争格局分析 96

### 第一节 2010-2011年中国柴油机产业竞争现状分析 96

#### 一、柴油机生产企业格局悄然改变 96

#### 二、重机产销高速增长成为企业重点投入行业 96

#### 三、中机板块表现平淡 97

#### 四、轻机稳定增长 98

### 第二节 2010-2011年中国柴油机产业集中度分析 99

#### 一、柴油机市场集中度分析 99

#### 二、柴油机生产企业集中度分析 99

### 第三节 2010-2011年中国柴油机企业提升竞争力策略分析 100

## 第十一章 2010-2011年中国柴油机行业企业竞争指标对比分析 101

### 第一节 潍柴动力股份有限公司 101

#### 一、企业概况 101

#### 二、企业主要经济指标分析 103

#### 三、企业成长性分析 104

#### 四、企业经营能力分析 104

#### 五、企业盈利能力及偿债能力分析 106

## 第二节 济南柴油机股份有限公司 108

### 一、企业概况 108

### 二、企业主要经济指标分析 108

### 三、企业成长性分析 109

### 四、企业经营能力分析 110

### 五、企业盈利能力及偿债能力分析 112

## 第三节 昆明云内动力股份有限公司 113

### 一、企业概况 113

### 二、企业主要经济指标分析 114

### 三、企业成长性分析 115

### 四、企业经营能力分析 115

### 五、企业盈利能力及偿债能力分析 117

## 第四节 广西玉柴机器股份有限公司 119

### 一、企业概况 119

### 二、企业主要经济指标分析 120

### 三、企业成长性分析 121

### 四、企业经营能力分析 121

### 五、企业盈利能力及偿债能力分析 123

## 第五节 汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂 125

### 一、企业概况 125

### 二、企业主要经济指标分析 126

### 三、企业成长性分析 126

### 四、企业经营能力分析 127

### 五、企业盈利能力及偿债能力分析 129

## 第六节 江苏英田集团 130

### 一、企业概况 130

### 二、企业主要经济指标分析 132

### 三、企业成长性分析 132

### 四、企业经营能力分析 133

### 五、企业盈利能力及偿债能力分析 135

## 第七节 大连船用柴油机有限公司 136

### 一、企业概况 136



二、企业主要经济指标分析 136

三、企业成长性分析 137

四、企业经营能力分析 138

五、企业盈利能力及偿债能力分析 140

第八节 道依茨汽（大连）柴油机有限公司 141

一、企业概况 141

二、企业主要经济指标分析 144

三、企业成长性分析 144

四、企业经营能力分析 145

五、企业盈利能力及偿债能力分析 147

第九节 上海中船三井造船柴油机有限公司 148

一、企业概况 148

二、企业主要经济指标分析 149

三、企业成长性分析 149

四、企业经营能力分析 150

五、企业盈利能力及偿债能力分析 152

第十节 东风朝阳柴油机有限责任公司 153

一、企业概况 153

二、企业主要经济指标分析 157

三、企业成长性分析 157

四、企业经营能力分析 158

五、企业盈利能力及偿债能力分析 160

第十一节 无锡万迪动力工程集团有限公司 161

一、企业概况 161

二、企业主要经济指标分析 161

三、企业成长性分析 162

四、企业经营能力分析 163

五、企业盈利能力及偿债能力分析 165

第十二章 2011-2015年中国柴油机产业发展趋势预测分析 167

第一节 2011-2015年中国柴油机产业发展前景分析 167

一、国内内燃机行业发展前景分析 167

二、柴油机市场前景无限好	167
三、柴油机市场竞争格局预测分析	168
第二节 2011-2016年中国柴油机产业市场预测分析	170
一、内燃机产量预测分析	170
二、柴油机需求预测分析	170
第三节 2011-2015年中国柴油机产业市场盈利预测分析	171
一、2011-2015年中国柴油机市场盈利能力	171
二、2011-2015年中国柴油机市场偿债能力	172
第十三章 2011-2015年中国柴油机产业投资机会与风险分析	174
第一节 2011-2015年中国柴油机产业投资环境预测分析	174
第二节 2011-2015年中国柴油机产业投资机会分析	175
一、柴油机投资吸引力分析	175
二、柴油机投资潜力分析	175
第三节 2011-2015年中国柴油机产业投资风险分析	177
一、市场竞争风险分析	177
二、信贷风险分析	177
三、政策风险分析	178
第四节 专家建议	179
一、产品技术应用注意事项	179
二、项目投资注意事项	179
三、产品生产开发注意事项	180
四、产品销售注意事项	180
五、柴油机发展展望	180

## 图表目录

图表 柴油机发展历史	8
图表 柴油机负荷特性曲线	11
图表 柴油机燃烧过程中的四个阶段	17
图表 柴油机发动机功率下降或发动机冒黑烟故障分析	19
图表 柴油机压气机端密封环漏油故障分析	19
图表 柴油机涡轮端密封环漏油故障分析	20

图表 柴油机异常响声故障分析 20

图表 柴油机机油耗上升故障分析 20

图表 2011年世界低速船发动机需求量分析 29

图表 美国进口船舶柴油机主要供应国家/地区 33

图表 美国船舶柴油机零部件主要供应国家 34

图表 美国船舶柴油机主要买家 34

图表 国外主要供应商 35

图表 美国船舶柴油机零部件主要买家 36

图表 美国船舶柴油机零部件国外主要供应商 36

图表 2011年1-2月份日本船用柴油机制造企业产量前五位 39

图表 2010年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 43

图表 2010年12月工业增加值月度同比增长率(%) 44

图表 2010年12月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 45

图表 2010年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 46

图表 2010年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 47

图表 2010年12月居民消费价格指数(上年同月=100) 48

图表 2010年12月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 49

图表 2010年12月货币供应量月度同比增长率(%) 50

图表 2010年中国拖拉机用柴油机出口统计 66

图表 2010年中国拖拉机用柴油机进口统计 66

图表 2010年中国拖拉机用柴油机进出口价格对比 66

图表 2010年中国拖拉机用柴油机进出口来源及出口地数据统计 67

图表 2010年中国单缸柴油机出口统计 69

图表 2010年中国单缸柴油机进口统计 69

图表 2010年中国单缸柴油机进出口价格对比 69

图表 2010年中国单缸柴油机进出口来源及出口地数据统计 70

图表 2006-2010年全国内燃机产量分析 71

图表 2006-2010年内蒙古内燃机产量分析 71

图表 2006-2010年河南内燃机产量分析 72

图表 2006-2010年河北内燃机产量分析 72

图表 2006-2010年辽宁内燃机产量分析 72

图表 2006-2010年吉林内燃机产量分析 73

图表 2006-2010年云南内燃机产量分析 73

图表 2006-2010年西藏内燃机产量分析 73

图表 2006-2010年江苏内燃机产量分析 74

图表 2006-2010年浙江内燃机产量分析 74

图表 2006-2010年安徽内燃机产量分析 75

图表 2006-2010年福建内燃机产量分析 75

图表 2006-2010年江西内燃机产量分析 75

图表 2006-2010年青海内燃机产量分析 76

图表 2006-2010年新疆内燃机产量分析 76

图表 2006-2010年湖南内燃机产量分析 77

图表 2006-2010年广东内燃机产量分析 77

图表 2006-2010年广西内燃机产量分析 77

图表 2006-2010年四川内燃机产量分析 78

图表 2006-2010年重庆内燃机产量分析 78

图表 2006-2010年贵州内燃机产量分析 79

图表 2006-2010年陕西内燃机产量分析 79

图表 2006-2010年甘肃内燃机产量分析 79

图表 2011年1-2月份全国内燃机产量分析 80

图表 2011年1-2月份内蒙古内燃机产量分析 80

图表 2011年1-2月份河南内燃机产量分析 80

图表 2011年1-2月份河北内燃机产量分析 81

图表 2011年1-2月份辽宁内燃机产量分析 81

图表 2011年1-2月份吉林内燃机产量分析 81

图表 2011年1-2月份云南内燃机产量分析 81

图表 2011年1-2月份西藏内燃机产量分析 82

图表 2011年1-2月份江苏内燃机产量分析 82

图表 2011年1-2月份浙江内燃机产量分析 82

图表 2011年1-2月份安徽内燃机产量分析 82

图表 2011年1-2月份福建内燃机产量分析 83

图表 2011年1-2月份江西内燃机产量分析 83

图表 2011年1-2月份青海内燃机产量分析 83

图表 2011年1-2月份新疆内燃机产量分析 83

图表 2011年1-2月份湖南内燃机产量分析 84

图表 2011年1-2月份广东内燃机产量分析 84

图表 2011年1-2月份广西内燃机产量分析 84

图表 2011年1-2月份四川内燃机产量分析 84

图表 2011年1-2月份重庆内燃机产量分析 85

图表 2011年1-2月份陕西内燃机产量分析 85

图表 2011年1-2月份甘肃内燃机产量分析 85

图表 2011年1-2月份我国内燃机分地区产出份额图 86

图表 国内内燃机生产企业地理分布 86

图表 2006-2010年11月份中国内燃机及配件制行业企业数量增长分析 88

图表 2006-2010年11月份中国内燃机及配件制行业从业人数调查分析 88

图表 2005-2009年中国内燃机及配件制行业投资资产增长性分析 89

图表 2006-2010年1-11月份内燃机及配件制行业不同类型企业数量 90

图表 2006-2010年1-11月份内燃机及配件制行业不同所有制企业数量分析 90

图表 2006-2010年1-11月份内燃机及配件制行业不同规模企业销售收入分析 91

图表 2008-2009年1-11月份内燃机及配件制行业不同所有制企业销售税金比较 91

图表 2006-2010年11月份中国内燃机及配件制工业销售产值分析 92

图表 2006-2010年11月份中国内燃机及配件制出口交货值分析 93

图表 2007-2010年1-11月份内燃机及配件制行业不同规模销售成本分析分析 93

图表 2007-2010年1-11月份内燃机及配件制行业不同所有制销售成本分析 94

图表2006-2010年内燃机及配件制行业盈利能力分析 94

图表2006-2010年内燃机及配件制行业盈利能力图例分析 95

图表 潍柴动力股份有限公司简介 101

图表 2009-2010年1-12月份潍柴动力股份有限公司基本财务数据 103

图表 2009-2010年1-12月份潍柴动力股份有限公司成长能力分析 104

图表 2009-2010年1-12月份潍柴动力股份有限公司成长能力图例分析 104

图表 2009-2010年1-12月份潍柴动力股份有限公司经营效率分析 104

图表 2009-2010年1-12月份潍柴动力股份有限公司经营效率图例分析 105

图表 2009-2010年1-12月份潍柴动力股份有限公司财务结构分析 105

图表 2009-2010年1-12月份潍柴动力股份有限公司财务结构图例分析 105

图表 2009-2010年1-12月份潍柴动力股份有限公司偿债能力分析 106

图表 2009-2010年1-12月份潍柴动力股份有限公司偿债能力图例分析 106

图表 2009-2010年1-12月份潍柴动力股份有限公司盈利能力分析 107

图表 2009-2010年1-12月份潍柴动力股份有限公司盈利能力图例分析 107

图表 2009-2010年1-12月份济南柴油机股份有限公司基本财务数据 108

图表 2009-2010年1-12月份济南柴油机股份有限公司成长能力分析 109

图表 2009-2010年1-12月份济南柴油机股份有限公司成长能力图例分析 109

图表 2009-2010年1-12月份济南柴油机股份有限公司经营效率分析 110

图表 2009-2010年1-12月份济南柴油机股份有限公司经营效率图例分析 110

图表 2009-2010年1-12月份济南柴油机股份有限公司财务结构比较 111

图表 2009-2010年1-12月份济南柴油机股份有限公司财务结构图例比较 111

图表 2009-2010年1-12月份济南柴油机股份有限公司偿债能力分析 112

图表 2009-2010年1-12月份济南柴油机股份有限公司偿债能力图例分析 112

图表 2009-2010年1-12月份济南柴油机股份有限公司盈利能力分析 112

图表 2009-2010年1-12月份济南柴油机股份有限公司盈利能力图例分析 113

图表 2009-2010年1-12月份昆明云内动力股份有限公司基本财务数据 114

图表 2009-2010年1-12月份昆明云内动力股份有限公司成长能力分析 115

图表 2009-2010年1-12月份昆明云内动力股份有限公司成长能力图例分析 115

图表 2009-2010年1-12月份昆明云内动力股份有限公司经营效率分析 115

图表 2009-2010年1-12月份昆明云内动力股份有限公司经营效率图例分析 116

图表 2009-2010年1-12月份昆明云内动力股份有限公司财务结构比较 116

图表 2009-2010年1-12月份昆明云内动力股份有限公司财务结构图例比较 116

图表 2009-2010年1-12月份昆明云内动力股份有限公司盈利能力分析 117

图表 2009-2010年1-12月份昆明云内动力股份有限公司盈利能力图例分析 117

图表 2009-2010年1-12月份昆明云内动力股份有限公司偿债能力分析 118

图表 2009-2010年1-12月份昆明云内动力股份有限公司偿债能力图例分析 118

图表 2009-2010年1-12月份广西玉柴机器股份有限公司基本财务数据 120

图表 2009-2010年1-12月份广西玉柴机器股份有限公司成长能力分析 121

图表 2009-2010年1-12月份广西玉柴机器股份有限公司成长能力图例分析 121

图表 2009-2010年1-12月份广西玉柴机器股份有限公司经营效率分析 121

图表 2009-2010年1-12月份广西玉柴机器股份有限公司经营效率图例分析 122

图表 2009-2010年1-12月份广西玉柴机器股份有限公司财务结构比较 122

图表 2009-2010年1-12月份广西玉柴机器股份有限公司财务结构图例比较 122

图表 2009-2010年1-12月份广西玉柴机器股份有限公司偿债能力分析 123

图表 2009-2010年1-12月份广西玉柴机器股份有限公司偿债能力图例分析 123

图表 2009-2010年1-12月份广西玉柴机器股份有限公司盈利能力分析 124

图表 2009-2010年1-12月份广西玉柴机器股份有限公司盈利能力图例分析 124

图表 2009-2010年1-12月份汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂基本财务数据 126

图表 2009-2010年1-12月份汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂成长能力分析 126

图表 2009-2010年1-12月份汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂成长能力图例分析 126

图表 2009-2010年1-12月份汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂经营效率分析 127

图表 2009-2010年1-12月份汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂经营效率图例分析 127

图表 2009-2010年1-12月份汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂财务结构比较 128

图表 2009-2010年1-12月份汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂财务结构图例比较 128

图表 2009-2010年1-12月份汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂偿债能力分析 129

图表 2009-2010年1-12月份汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂偿债能力图例分析 129

图表 2009-2010年1-12月份汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂盈利能力分析 129

图表 2009-2010年1-12月份汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂盈利能力图例分析 130

图表 2009-2010年1-12月份江苏英田集团基本财务数据 132

图表 2009-2010年1-12月份江苏英田集团成长能力分析 132

图表 2009-2010年1-12月份江苏英田集团成长能力图例分析 132

图表 2009-2010年1-12月份江苏英田集团经营效率分析 133

图表 2009-2010年1-12月份江苏英田集团经营效率图例分析 133

图表 2009-2010年1-12月份江苏英田集团财务结构比较 134

图表 2009-2010年1-12月份江苏英田集团财务结构图例比较 134

图表 2009-2010年1-12月份江苏英田集团偿债能力分析 135

图表 2009-2010年1-12月份江苏英田集团偿债能力图例分析 135

图表 2009-2010年1-12月份江苏英田集团盈利能力分析 135

图表 2009-2010年1-12月份江苏英田集团盈利能力图例分析 136

图表 2009-2010年1-12月份大连船用柴油机有限公司基本财务数据 136

图表 2009-2010年1-12月份大连船用柴油机有限公司成长能力分析 137

图表 2009-2010年1-12月份大连船用柴油机有限公司成长能力图例分析 137

图表 2009-2010年1-12月份大连船用柴油机有限公司经营效率分析 138

图表 2009-2010年1-12月份大连船用柴油机有限公司经营效率图例分析 138

图表 2009-2010年1-12月份大连船用柴油机有限公司财务结构比较 139

图表 2009-2010年1-12月份大连船用柴油机有限公司财务结构图例比较 139

图表 2009-2010年1-12月份大连船用柴油机有限公司偿债能力分析	140
图表 2009-2010年1-12月份大连船用柴油机有限公司偿债能力图例分析	140
图表 2009-2010年1-12月份大连船用柴油机有限公司盈利能力分析	140
图表 2009-2010年1-12月份大连船用柴油机有限公司盈利能力图例分析	141
图表 2009-2010年1-12月份道依茨汽（大连）柴油机有限公司基本财务数据	144
图表 2009-2010年1-12月份道依茨汽（大连）柴油机有限公司成长能力分析	144
图表 2009-2010年1-12月份道依茨汽（大连）柴油机有限公司成长能力图例分析	144
图表 2009-2010年1-12月份道依茨汽（大连）柴油机有限公司经营效率分析	145
图表 2009-2010年1-12月份道依茨汽（大连）柴油机有限公司经营效率图例分析	145
图表 2009-2010年1-12月份道依茨汽（大连）柴油机有限公司财务结构比较	146
图表 2009-2010年1-12月份道依茨汽（大连）柴油机有限公司财务结构图例比较	146
图表 2009-2010年1-12月份道依茨汽（大连）柴油机有限公司偿债能力分析	147
图表 2009-2010年1-12月份道依茨汽（大连）柴油机有限公司偿债能力图例分析	147
图表 2009-2010年1-12月份道依茨汽（大连）柴油机有限公司盈利能力分析	147
图表 2009-2010年1-12月份道依茨汽（大连）柴油机有限公司盈利能力图例分析	148
图表 2009-2010年1-12月份上海中船三井造船柴油机有限公司基本财务数据	149
图表 2009-2010年1-12月份上海中船三井造船柴油机有限公司成长能力分析	149
图表 2009-2010年1-12月份上海中船三井造船柴油机有限公司成长能力图例分析	150
图表 2009-2010年1-12月份上海中船三井造船柴油机有限公司经营效率分析	150
图表 2009-2010年1-12月份上海中船三井造船柴油机有限公司经营效率图例分析	150
图表 2009-2010年1-12月份上海中船三井造船柴油机有限公司财务结构比较	151
图表 2009-2010年1-12月份上海中船三井造船柴油机有限公司财务结构图例比较	151
图表 2009-2010年1-12月份上海中船三井造船柴油机有限公司盈利能力分析	152
图表 2009-2010年1-12月份上海中船三井造船柴油机有限公司盈利能力图例分析	152
图表 2009-2010年1-12月份上海中船三井造船柴油机有限公司偿债能力分析	152
图表 2009-2010年1-12月份上海中船三井造船柴油机有限公司偿债能力图例分析	153
图表 2009-2010年1-12月份东风朝阳柴油机有限责任公司基本财务数据	157
图表 2009-2010年1-12月份东风朝阳柴油机有限责任公司成长能力分析	157
图表 2009-2010年1-12月份东风朝阳柴油机有限责任公司成长能力图例分析	158
图表 2009-2010年1-12月份东风朝阳柴油机有限责任公司经营效率分析	158
图表 2009-2010年1-12月份东风朝阳柴油机有限责任公司经营效率图例分析	158
图表 2009-2010年1-12月份东风朝阳柴油机有限责任公司财务结构比较	159



图表 2009-2010年1-12月份东风朝阳柴油机有限责任公司财务结构图例比较 159

图表 2009-2010年1-12月份东风朝阳柴油机有限责任公司偿债能力分析 160

图表 2009-2010年1-12月份东风朝阳柴油机有限责任公司偿债能力图例分析 160

图表 2009-2010年1-12月份东风朝阳柴油机有限责任公司盈利能力分析 160

图表 2009-2010年1-12月份东风朝阳柴油机有限责任公司盈利能力图例分析 161

图表 2009-2010年1-12月份无锡万迪动力工程集团有限公司基本财务数据 161

图表 2009-2010年1-12月份无锡万迪动力工程集团有限公司成长能力分析 162

图表 2009-2010年1-12月份无锡万迪动力工程集团有限公司成长能力图例分析 162

图表 2009-2010年1-12月份无锡万迪动力工程集团有限公司经营效率分析 163

图表 2009-2010年1-12月份无锡万迪动力工程集团有限公司经营效率图例分析 163

图表 2009-2010年1-12月份无锡万迪动力工程集团有限公司财务结构比较 164

图表 2009-2010年1-12月份无锡万迪动力工程集团有限公司财务结构图例比较 164

图表 2009-2010年1-12月份无锡万迪动力工程集团有限公司偿债能力分析 165

图表 2009-2010年1-12月份无锡万迪动力工程集团有限公司偿债能力图例分析 165

图表 2009-2010年1-12月份无锡万迪动力工程集团有限公司盈利能力分析 165

图表 2009-2010年1-12月份无锡万迪动力工程集团有限公司盈利能力图例分析 166

图表 2011-2016年国内柴油机产量变化趋势图 170

图表 2011-2016年我国柴油机供需状况变化预测 170

图表 2011-2015年柴油机行业盈利能力分析 171

图表 2011-2015年柴油机行业盈利能力图例分析 171

图表 2011-2015年柴油机偿债能力分析 172

图表 2011-2015年柴油机偿债能力图例分析 172

通过《中国柴油机市场研究及未来发展趋势预测报告（2011-2015年）》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/179232.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。