

# 2018-2024年中国中速柴油 机曲轴行业市场运营态势与发展趋势研究报告

## 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

《2018-2024年中国中速柴油机曲轴行业市场运营态势与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/114382C70M.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

近年来，国内外对中速柴油机需求量较大，主要应用于铁路机车、船用、发电机组，通过对市场的了解，曲轴由于其特殊性，生产周期较长，其生产量决定着柴油机的生产量。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国中速柴油机曲轴行业市场运营态势与发展趋势研究报告》共十六章。首先介绍了中速柴油机曲轴行业市场发展环境、中速柴油机曲轴整体运行态势等，接着分析了中速柴油机曲轴行业市场运行的现状，然后介绍了中速柴油机曲轴市场竞争格局。随后，报告对中速柴油机曲轴做了重点企业经营状况分析，最后分析了中速柴油机曲轴行业发展趋势与投资预测。您若想对中速柴油机曲轴产业有个系统的了解或者想投资中速柴油机曲轴行业，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 中速柴油机曲轴行业概述	20
第一节 中速柴油机曲轴行业定义及分类	20
一、中速柴油机曲轴行业定义	20
二、中速柴油机曲轴行业分类	20
第二节 中速柴油机曲轴生产技术现状分析	21
第三节 中速柴油机曲轴产业链分析	22
一、中速柴油机曲轴产业链及模型介绍	22
二、中速柴油机曲轴产业链模型分析	25
第二章 中国中速柴油机曲轴行业整体运营现状分析及预测	27
第一节 中速柴油机曲轴行业产销分析及预测	27
一、2011-2016年中速柴油机曲轴行业产销分析	27
二、2018-2024年中速柴油机曲轴行业产销预测	27
第二节 2015年中速柴油机曲轴行业盈利能力分析	28
一、2016年中速柴油机曲轴行业盈利能力分析	28
二、2018-2024年中速柴油机曲轴行业盈利能力预测	28

### 第三节 2016年中速柴油机曲轴行业偿债能力分析 28

#### 一、2016年中速柴油机曲轴行业偿债能力分析 28

#### 二、2018-2024年中速柴油机曲轴行业偿债能力预测 29

### 第四节 2016年中速柴油机曲轴行业投资分析 29

#### 一、经营环境评估分析 29

#### 二、投资趋势评估分析 30

#### 三、投资方向评估分析 30

## 第三章 中速柴油机曲轴行业价格现状及预测 32

### 第一节 中速柴油机曲轴行业价格现状 32

### 第二节 中速柴油机曲轴行业价格主要影响因素分析 32

### 第三节 中速柴油机曲轴行业未来价格走势预测 32

## 第四章 中速柴油机曲轴国内市场供需现状及预测 34

### 第一节 中国中速柴油机曲轴生产现状分析 34

#### 一、2011-2016年中速柴油机曲轴产能、产量统计分析 34

#### 二、2011-2016年中速柴油机曲轴消费情况 36

### 第二节 中速柴油机曲轴行业未来市场发展趋势分析 37

#### 一、2018-2024年中速柴油机曲轴产能、产量预测 37

#### 二、2018-2024年中速柴油机曲轴消费量预测 38

### 第三节 中国主要区域中速柴油机曲轴行业竞争态势分析 39

#### 一、华东地区 39

#### 二、华北地区 40

#### 三、华南地区 41

#### 四、西北地区 42

#### 五、西南地区 43

#### 六、东北地区 44

#### 七、华中地区 45

## 第五章 行业运行状况分析 46

### 第一节 行业情况背景 46

#### 一、参与调查企业及其分布情况 46

## 二、典型企业介绍 46

### 第二节 总体效益运行状况 47

#### 一、总体销售效益 47

#### 二、2011-2016年中速柴油机曲轴行业总体盈利能力 48

#### 三、2011-2016年中速柴油机曲轴行业总体税收能力 49

#### 四、2011-2016年中速柴油机曲轴行业市场总体产值能力 50

### 第三节 不同地区行业效益状况对比 51

#### 一、不同地区销售效益状况对比 51

#### 二、不同地区行业盈利能力状况对比 52

#### 三、不同地区行业税收能力状况对比 52

#### 四、不同地区行业产值状况对比 53

### 第四节 规模运行效益对比 54

#### 一、行业不同规模销售效益状况对比 54

#### 二、不同规模盈利能力状况对比 54

#### 三、不同规模税收能力状况对比 55

#### 四、不同规模产值状况对比 55

### 第五节 类型运行效益对比 56

#### 一、行业不同类型销售效益状况对比 56

#### 二、不同类型盈利能力状况对比 57

#### 三、不同类型税收能力状况对比 57

#### 四、不同类型产值状况对比 58

## 第六章 中速柴油机曲轴行业目标市场分析 59

### 第一节 中国中速柴油机曲轴行业目标市场分析 59

#### 一、中国中速柴油机曲轴行业主要消费领域 59

#### 二、中国中速柴油机曲轴行业下游主要市场发展情况分析 59

### 第二节 全球中速柴油机曲轴行业目标市场分析 60

#### 一、全球中速柴油机曲轴行业主要消费领域 60

#### 二、全球中速柴油机曲轴行业下游主要市场发展情况分析 61

## 第七章 中速柴油机曲轴行业进出口市场分析 62

### 第一节 影响进出口市场的因素分析 62

- 一、可能涉及的倾销及反倾销 62
- 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒 62
- 三、近期人民币汇率变化的影响 63
- 四、我国与主要市场贸易关系稳定性分析 65
- 第二节 全球进出口市场价格互动机制研究 67
- 第三节 国内行业2013-2016年进出口数据分析 68
- 第四节2018-2024年国内行业未来进出口情况预测 69

## 第八章 中速柴油机曲轴行业所处生命周期 70

- 第一节 生命周期 70
- 第二节 中速柴油机曲轴行业技术变革与产品革新 71
  - 一、技术变革可能会改变行业竞争格局 71
  - 二、产品革新能力是竞争力的重要组成部分 72
- 第三节 差异化 / 同质化分析 73
  - 一、目前市场竞争对产品差异化提出更高要求 73
  - 二、产品个性化是行业远离战火的武器 73
  - 三、中速柴油机曲轴产品的个性化空间很大 74
- 第四节 进入 / 退出难度分析 75
  - 一、中速柴油机曲轴产品市场进入壁垒 75
  - 二、可以选择不同方式进入 76

## 第九章 中国中速柴油机曲轴销售状况分析 79

- 第一节 中速柴油机曲轴国内营销模式分析 79
- 第二节 中速柴油机曲轴国内分销商形态分析 79
- 第三节 中速柴油机曲轴国内销售渠道分析 80
- 第四节 中速柴油机曲轴行业国际化营销模式分析 82
- 第五节 中速柴油机曲轴重点销售区域分析 82
- 第六节 2011-2016年市场供需现状分析 83
- 第七节 2018-2024年行业发展前景预测 83

## 第十章 中速柴油机曲轴的生产分析 86

- 第一节 行业生产规模及增长速度 86

第二节 产业地区分布情况	87
第三节 优势企业产品价格策略	87
第四节 行业生产所面临的几个问题	89
第五节 未来几年行业产量变化趋势	90
第六节 中速柴油机曲轴营销策略分析	90
第七节 中速柴油机曲轴行业广告与促销方式分析	91
一、主要的广告媒体	91
二、主要的广告媒体的优/缺点分析	93
第十一章 国内重点企业竞争力分析	107
第一节 南车资阳机车有限公司	107
一、企业简介	107
二、企业主营业务及行业	107
三、企业总体经营情况分析	108
(一) 企业偿债能力分析	108
(二) 企业运营能力分析	110
(三) 企业盈利能力分析	112
四、企业心竞争能力	113
五、企业战略分析	114
第二节 溧阳市瑞威中速柴油机配件有限公司	114
一、企业简介	114
二、企业主营业务及行业	114
三、企业总体经营情况分析	115
(一) 企业偿债能力分析	115
(二) 企业运营能力分析	117
(三) 企业盈利能力分析	120
四、企业心竞争能力	121
五、企业战略分析	121
第三节 武汉重工铸锻有限责任公司	122
一、企业简介	122
二、企业主营业务及行业	122
三、企业总体经营情况分析	122

(一) 企业偿债能力分析	122
(二) 企业运营能力分析	124
(三) 企业盈利能力分析	127
四、企业心竞争能力	128
五、企业战略分析	128
第四节 中高柴油机重工有限公司	129
一、企业简介	129
二、企业主营业务及行业	129
三、企业总体经营情况分析	129
(一) 企业偿债能力分析	129
(二) 企业运营能力分析	131
(三) 企业盈利能力分析	134
四、企业心竞争能力	135
五、企业战略分析	136
第五节 宁波中策动力机电集团有限公司	136
一、企业简介	136
二、企业主营业务及行业	137
三、企业总体经营情况分析	137
(一) 企业偿债能力分析	137
(二) 企业运营能力分析	139
(三) 企业盈利能力分析	142
四、企业心竞争能力	143
五、企业战略分析	144
第十二章 中速柴油机曲轴行业建议	145
第一节 总体授信策略	145
第二节 客户分类及准入标准	148
一、重点支持类客户	148
二、适度支持类客户	149
第三节 授信产品指引	149
一、重点支持类客户	149
二、适度支持类客户	149



#### 第四节 授信担保要求 150

### 第十三章 中速柴油机曲轴行业营销策略 157

#### 第一节 中速柴油机曲轴行业技术开发策略 157

#### 第二节 中速柴油机曲轴行业发展策略 158

#### 第三节 中速柴油机曲轴行业渠道策略 160

#### 第四节 中速柴油机曲轴行业区域市场策略 160

### 第十四章 企业生产管理风险分析 162

#### 第一节 厂址及厂区平面布局的对策措施 162

#### 第二节 工艺流程安全设计 167

#### 第三节 单元区域规划 167

#### 第四节 设备维护建议（防火、防爆对策措施） 173

#### 第五节 公用工程设施安全分析建议 196

#### 第六节 企业网络安全风险分析 213

### 第十五章 中国中速柴油机曲轴行业投资策略分析 217

#### 第一节 2016年中国中速柴油机曲轴行业投资环境分析 217

#### 第二节 2016年中国中速柴油机曲轴行业投资趋势分析 219

#### 第三节 2016年中国中速柴油机曲轴行业产品投资方向 221

#### 第四节 2018-2024年中国中速柴油机曲轴行业投资收益预测 221

##### 一、预测理论依据 221

##### 二、2018-2024年中国中国中速柴油机曲轴行业工业总产值预测 222

##### 三、2018-2024年中国中国中速柴油机曲轴行业行业销售收入预测 223

##### 四、2018-2024年中国中国中速柴油机曲轴行业利润总额预测 225

##### 五、2018-2024年中国中国中速柴油机曲轴行业总资产预测 226

### 第十六章 中速柴油机曲轴行业风险趋势分析与对策 228（ZY GXH）

#### 第一节 中速柴油机曲轴行业风险分析 228

##### 一、市场竞争风险 228

##### 二、原材料压力风险分析 230

##### 三、技术风险分析 231

#### 四、政策和体制风险 233

##### 第二节 中速柴油机曲轴行业投资风险及控制策略分析 234

一、2018-2024年中国中速柴油机曲轴行业市场风险及控制策略 234

二、2018-2024年中国中速柴油机曲轴行业政策风险及控制策略 235

三、2018-2024年中国中速柴油机曲轴行业经营风险及控制策略 236

四、2018-2024年中国中速柴油机曲轴同业竞争风险及控制策略 236

五、2018-2024年中国中速柴油机曲轴行业其他风险及控制策略 237 (ZY GXH)

#### 图表目录：

图表 1 大连机车厂生产的16缸240柴油机球墨铸铁曲轴。 21

图表 2 产业链形成模式示意图 23

图表 3 中速柴油机曲轴行业的产业链结构图 25

图表 4 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业产销率 27

图表 5 2018-2024年我国中速柴油机曲轴行业产销率预测 27

图表 6 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业销售利润率 28

图表 7 2018-2024年中速柴油机曲轴市场行业销售利润率预测 28

图表 8 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业资产负债率 28

图表 9 2018-2024年中速柴油机曲轴市场行业资产负债率预测 29

图表 10 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业工业总产值及增长情况 34

图表 11 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业工业总产值及增长对比 34

图表 12 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业资产合计及增长情况 35

图表 13 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业资产合计及增长对比 35

图表 14 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业销售收入及增长情况 36

图表 15 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业销售收入及增长对比 37

图表 16 2012-2016年华东地区中速柴油机曲轴行业销售收入及增长情况 39

图表 17 2012-2016年华北地区中速柴油机曲轴行业销售收入及增长情况 40

图表 18 2012-2016年华南地区中速柴油机曲轴行业销售收入及增长情况 41

图表 19 2012-2016年西北地区中速柴油机曲轴行业销售收入及增长情况 42

图表 20 2012-2016年西南地区中速柴油机曲轴行业销售收入及增长情况 43

图表 21 2012-2016年东北地区中速柴油机曲轴行业销售收入及增长情况 44

图表 22 2012-2016年华中地区中速柴油机曲轴行业销售收入及增长情况 45

图表 23 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业销售收入及增长情况 47

- 图表 24 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业销售收入及增长对比 48
- 图表 25 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业利润总额及增长情况 48
- 图表 26 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业利润总额及增长对比 48
- 图表 27 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业税收总额及增长情况 49
- 图表 28 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业税收总额及增长对比 49
- 图表 29 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业工业总产值及增长情况 50
- 图表 30 2012-2016年我国中速柴油机曲轴行业工业总产值及增长对比 50

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/114382C70M.html>