

# 2016-2022年中国柴油发电机组产业运营现状及十三 五投资决策分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国柴油发电机组产业运营现状及十三五投资决策分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/245637245637.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

国内柴油发电机组市场根据产品质量、性能分作高、中、低三类，其中高端市场主要选取国外进口大型外资企业的产品，如康明斯、威尔信等。中端市场以国内大型柴油发电机组生产企业为主，但其产品的核心部件还是多从国外企业进口。低端市场主要以国内众多的中小型柴油发电机组企业为主，其面对的客户也多为中小型企业。

全球柴油发电机组市场规模巨大，2008年约有75亿美元的总市场规模，2014年市场规模约为85亿美元。预计未来几年国际柴油发电机组行业市场规模平稳增长，到2015年需求将达到110亿美元，复合增长率达到5.47%，2016年行业需求将增长至115亿美元，行业大部分新增需求来自新兴经济体中国和印度。

中国报告网发布的《2016-2022年中国柴油发电机组产业运营现状及十三五投资决策分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章 2014年世界柴油发电机组产业运行状况分析

#### 第一节 2014年世界柴油发电机组产业发展综述

##### 一、世界柴油发电机组市场竞争分析

##### 二、柴油发电机组技术分析

##### 三、柴油发电机组品牌发展

#### 第二节 2014年世界主要国家柴油发电机组运行分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、英国

#### 第三节 2016-2022年世界柴油发电机组市场发展趋势分析

### 第二章 2014年世界知名柴油发电机组企业运营态势分析

#### 第一节 康明斯CUMMINS

##### 一、企业基本概况

二、2014年企业运营情况分析

三、2014年企业竞争优势分析

四、未来企业发展规划分析

第二节 卡特彼勒CATERPILLAR

一、企业基本概况

二、2014年企业运营情况分析

三、2014年企业竞争优势分析

四、未来企业发展规划分析

第三节 VOLVO PENTA沃尔沃遍达

一、企业基本概况

二、2014年企业运营情况分析

三、2014年企业竞争优势分析

四、未来企业发展规划分析

第四节 PERKINS

一、企业基本概况

二、2014年企业运营情况分析

三、2014年企业竞争优势分析

四、未来企业发展规划分析

第三章 2014年中国柴油发电机组产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2014年中国柴油发电机组产业政策环境分析

一、国家政策法规解读

二、相关产业政策影响分析

三、进出口政策调整分析

第三节 2014年中国柴油发电机组产业技术环境分析

第四章 2014年中国柴油发电机组产业运行形势分析

第一节 2014年中国柴油发电机组产业发展综述

一、柴油发电机组行业特征分析

二、柴油发电机组技术发展水平分析

三、柴油发电机组项目建设分析

第二节 2014年中国柴油发电机组应用领域分析

一、矿山

二、船用、港口

三、野外工地

四、市政机械

五、工厂

第三节 2014年中国柴油发电机组行业发展存在的问题分析

第五章 2014年中国柴油发电机组产业市场运行动态分析

第一节 2014年中国柴油发电机组产业市场供需分析

一、柴油发电机组市场规模分析

二、柴油发电机组销售收入

三、影响市场供需的因素分析

第二节 2014年中国柴油发电机组市场运行动态分析

一、柴油发电机组功能与作用分析

二、柴油发电机组主要部件分析

三、柴油发电机组价格走势分析

第三节 2014年中国柴油发电机组产业市场供需平衡分析

第六章 2013 - 2014年中国发电机及发电机组制造行业数据监测分析

第一节 2013 - 2014年中国发电机及发电机组制造行业总体数据分析

一、2014年中国发电机及发电机组制造行业全部企业数据分析

二、2014年中国发电机及发电机组制造行业全部企业数据分析

三、2014年中国发电机及发电机组制造行业全部企业数据分析

第二节 2013 - 2014年中国发电机及发电机组制造行业不同规模企业数据分析

一、2014年中国发电机及发电机组制造行业不同规模企业数据分析

二、2014年中国发电机及发电机组制造行业不同规模企业数据分析

三、2014年中国发电机及发电机组制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2013 - 2014年中国发电机及发电机组制造行业不同所有制企业数据分析

一、2014年中国发电机及发电机组制造行业不同所有制企业数据分析

二、2014年中国发电机及发电机组制造行业不同所有制企业数据分析

三、2014年中国发电机及发电机组制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2014年中国柴油发电机组企业财务数据分析

第一节 常柴股份有限公司（000570）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第二节 英泰集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 常州常发动力机械有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 江苏四达动力机械集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 宁波中策动力机电集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 科泰电源设备（上海）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第七节 福建明辉机电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节 山东赛瓦特动力设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节 深圳市富电康柴油发电机有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 瑞昌哥尔德发电设备（无锡）制造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第八章 2013-2014年中国电力设备发展态势分析

### 第一节 中国电力设备行业的概况

#### 一、电力设备行业的总体回顾

#### 二、电力设备业受益于电网投资的带动

#### 三、电力设备业在资本支持下的繁荣

### 第二节 2013-2014年电力设备行业政策分析

一、电力及设备行业政策综述

二、电源结构调整对行业影响分析

三、电价调整对行业影响分析

四、税制改革对行业的影响

五、超预期投资激活电力设备行业

六、增值税转型对行业影响分析

七、装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析

第三节 2013-2014年中国电力设备行业运行形势分析

一、中国电力设备行业发展景气分析

二、中国电力设备行业市场情况分析

三、电力设备制造业投资情况

四、民营资本深耕电力设备市场

五、电力设备上市企业经营情况分析

第四节 2013-2014年中国电力产业对电力设备的影响分析

一、电价上调刺激电力设备需求增长

二、电力供需矛盾电力设备行业得利

三、电力设备企业受益于电网扩容

第五节 2013-2014年中国电力设备发展存在的问题及对策

一、电力设备业利润增速变化不大

二、行业标准成为电力设备发展的瓶颈

三、发电设备生产企业存在的共性问题

四、中国电力设备行业发展面临的两大问题

五、电力设备企业发展需要努力打造品牌

第九章 2014年中国柴油行业市场运行动态分析

第一节 2014年中国柴油行业发展概况

一、中国柴油进出口的特点

二、中国柴油贸易方式多样化

三、中国柴油价格分析

第二节 2014年中国柴油零售市场运行分析

第三节 2014年中国柴油行业存在的问题及对策建议

一、生物柴油的发展瓶颈及发展思路

二、中国生物柴油法律问题及完善对策

三、中国柴油行业政策建议

四、中国柴油行业投资建议

第十章 2016-2022中国柴油发电机组产业发展趋势预测分析



## 第一节 2016-2022中国柴油发电机组行业运行前景分析

### 一、下游需求旺盛分析

### 二、带动中国柴油发电机组发展因素分析

## 第二节 2016-2022中国柴油发电机组市场预测分析

### 一、柴油发电机组市场规模预测分析

### 二、柴油发电机组市场供给预测分析

### 三、柴油发电机组市场进出口预测分析

### 四、柴油发电机组市场价格预测分析

### 五、柴油发电机组市场不同领域应用预测分析

## 第三节 2016-2022中国柴油发电机组产业市场盈利预测分析

## 第十一章 2016-2022年中国柴油发电机组投资潜力分析

### 第一节 2016-2022年中国柴油发电机组行业投资环境分析

### 第二节 2016-2022年中国柴油发电机组行业投资机会分析

#### 一、柴油发电机组行业投资潜力分析

#### 二、柴油发电机组行业吸引力分析

### 第三节 2016-2022年中国柴油发电机组行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料风险

#### 三、政策风险

#### 四、进入退出风险

## 第四节 专家投资建议

### 图表目录（部分）：

图表：2013-2014年中国GDP产值及增速统计分析

图表：2013-2014年1-4季度中国GDP增长速度分析

图表：2014年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年中国分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2014年中国固定资产投资新增主要生产能力

图表：2014年中国房地产开发和销售主要指标完成情况及增长速度

图表：2013-2014年中国人口自然增长率分析

图表：2013-2014年中国高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数（万人）

图表：2013-2014年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2013-2014年中国城镇化率发展分析

图表：2014年全国居民消费价格涨跌幅（%）

图表：2014年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅（%）

图表：2014年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅（%）

图表：2014年12月居民消费价格主要数据

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业企业数量分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业资产规模分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业销售规模分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业利润规模分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业产成品分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业工业销售产值分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业出口交货值分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业销售成本分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业销售费用分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业管理费用分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业财务费用分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业盈利能力分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业偿债能力分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业运营能力分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业成长能力分析

图表：2014年中国柴油发电机组行业需求区域分布格局

图表：2014年中国柴油发电机组行业华东地区市场消费分析

图表：2014年中国柴油发电机组行业中南地区市场消费分析

图表：2014年中国柴油发电机组行业华北地区市场消费分析

图表：2014年中国柴油发电机组行业西部地区市场消费分析

图表：2013-2014年企业一主要经济指标分析

图表：2013-2014年企业一盈利能力分析

图表：2013-2014年企业一偿债能力分析

图表：2013-2014年企业一运营能力分析

图表：2013-2014年企业一成长能力分析

图表：2013-2014年企业二主要经济指标分析

图表：2013-2014年企业二盈利能力分析

图表：2013-2014年企业二偿债能力分析

图表：2013-2014年企业二运营能力分析

图表：2013-2014年企业二成长能力分析

图表：2013-2014年企业三主要经济指标分析

图表：2013-2014年企业三盈利能力分析

图表：2013-2014年企业三偿债能力分析

图表：2013-2014年企业三运营能力分析

图表：2013-2014年企业三成长能力分析

图表：2013-2014年企业四主要经济指标分析

图表：2013-2014年企业四盈利能力分析

图表：2013-2014年企业四偿债能力分析

图表：2013-2014年企业四运营能力分析

图表：2013-2014年企业四成长能力分析

图表：2013-2014年企业五主要经济指标分析

图表：2013-2014年企业五盈利能力分析

图表：2013-2014年企业五偿债能力分析

图表：2013-2014年企业五运营能力分析

图表：2013-2014年企业五成长能力分析

图表：2013-2014年企业六主要经济指标分析

图表：2013-2014年企业六盈利能力分析

图表：2013-2014年企业六偿债能力分析

图表：2013-2014年企业六运营能力分析

图表：2013-2014年企业六成长能力分析

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业市场规模增长预测

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业产量规模增长预测

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业需求规模增长预测

图表：2013 - 2014年中国柴油发电机组行业市场盈利能力趋势预测

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/245637245637.html>