

# 2013-2017年中国柴油发电 机组市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2013-2017年中国柴油发电机组市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jidian1303/H92716IZIT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-03-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国柴油发电机组市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了世界柴油发电机组产业运行状况、中国柴油发电机组产业运行环境等，接着分析了中国柴油发电机组产业运行的现状。随后，报告对中国柴油发电机组做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国柴油发电机组产业发展前景预测。您若想对柴油发电机组产业有个系统的了解或者想投资柴油发电机组行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国柴油发电机组市场竞争力分析及投资前景研究报告》，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。

柴油发电机组是以柴油机为原动机，拖动同步发电机发电的一种电源设备。这是一种起动迅速、操作维修方便、投资少、对环境的适应性能较强的发电装置。柴油发电机组具有供电平稳、投资少、操作方便等优点，被广泛应用于现代化大工业建设各行业领域，其市场有着良好的发展空间。

## 第一章 2012年世界柴油发电机组产业运行状况分析

### 第一节 2012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 2012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 2013-2017年世界柴油发电机组市场发展趋势分析

## 第二章 2012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

#### 一、企业基本概况

#### 二、2012年企业运营情况分析

#### 三、2012年企业竞争优势分析

#### 四、未来企业发展规划分析

##### 第三节 卡特彼勒

###### 一、企业基本概况

###### 二、2012年企业运营情况分析

###### 三、2012年企业竞争优势分析

###### 四、未来企业发展规划分析

##### 第四节 VOLVO PENTA

###### 一、企业基本概况

###### 二、2012年企业运营情况分析

###### 三、2012年企业竞争优势分析

###### 四、未来企业发展规划分析

##### 第五节 PERKINS

###### 一、企业基本概况

###### 二、2012年企业运营情况分析

###### 三、2012年企业竞争优势分析

###### 四、未来企业发展规划分析

### 第三章 2012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、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2012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 2012年中国柴油发电机组产业技术环境分析

### 第四章 2012年中国柴油发电机组产业运行形势分析

#### 第一节 2012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 2012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 2012年中国柴油发电机组行业发展存在的问题分析

### 第五章 2012年中国柴油发电机组产业市场运行动态分析

#### 第一节 2012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 2012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 2012年中国柴油发电机组产业市场供需平衡分析

### 第六章 2010-2012年中国发电机及发电机组制造行业数据监测分析

#### 第一节 2010-2012年中国发电机及发电机组制造行业总体数据分析

##### 一、2010年中国发电机及发电机组制造行业全部企业数据分析

##### 二、2011年中国发电机及发电机组制造行业全部企业数据分析

##### 三、2012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 2010-2012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、2010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、2011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、2012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 2010-2012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、2010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、2011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、2012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 2012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

#### 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 2012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 2012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、四万亿投资对行业影响分析

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 2012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、电力设备行业的概况

四、中国电力设备发展的特征

五、电力设备上市企业经营情况分析

### 第四节 2012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 2012年中国电力设备发展存在的问题及对策

##### 一、电力设备业呈现增收不增利

##### 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 2012年中国柴油行业市场运行动态分析

#### 第一节 2012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 2012年中国柴油零售市场运行分析

#### 第三节 2012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 2013-2017年中国柴油发电机组产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2013-2017年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 2013-2017年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 2013-2017年中国柴油发电机组产业市场盈利预测分析

## 第十一章 2013-2017年中国柴油发电机组投资潜力分析

### 第一节 2013-2017年中国柴油发电机组行业投资环境分析

### 第二节 2013-2017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 2013-2017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 博思数据投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1303/H92716IZIT.html>