



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国柴油发电机组 行业市场前景分析报告

一、调研说明

《2013-2018年中国柴油发电机组行业市场前景分析报告》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/229813.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。

柴油发电机组是一种小型发电设备，系指以柴油等为燃料，以柴油机为原动机带动发电机发电的动力机械。整套机组一般由柴油机、发电机、控制箱、燃油箱、起动和控制用蓄电池、保护装置、应急柜等部件组成。整体可以固定在基础上，定位使用，亦可装在拖车上，供移动使用。

艾凯集团报告网发布的《2013-2018年中国柴油发电机组行业市场前景分析报告》共十四章。首先介绍了柴油发电机组产业相关概述、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，然后介绍了中国柴油发电机组市场竞争格局。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趋势与投资预测。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。

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。

第一章 柴油发电机组产业相关概述

第一节 柴油发电机组基础阐述

一、柴油发电机组装置特点

二、柴油发电机组的工作原理

三、柴油发电机组额定参数

四、柴油发电机组性能指标

五、柴油发电机组主用功率和备用功率的含义

第二节 柴油发电机组噪声处理

一、柴油发电机组噪声源分析

二、噪声的控制措施

三、治理效果

第三节 柴油发电机组安全自动保护系统的分析

一、油雾保护系统

二、转速测量保护系统

三、温度及压力保护系统

第四节 柴油发电机组其它阐述

一、柴油发电机组运行安全操作规程

二、柴油发电机组保养

第五节 多台柴油发电机组并机运行

一、并机及并机柜的优点

二、并联运行的要求和条件

三、多台发电机组并机的主要特点

四、并机柜配置

第二章 2012-2013年世界柴油发电机组产业运行状况分析

第一节 2012-2013年世界柴油发电机组产业运行环境浅析

一、全球经济景气度及影响分析

二、世界电力工业经济运行总析

三、全球发电设备行业发展态势解析

第二节 2012-2013年世界柴油发电机组产业发展综述

一、世界柴油发电机组制造业发展态势

二、柴油发电机组新技术应用

三、柴油发电机组研究进展及新产品性能改进

第三节 2012-2013年世界柴油发电机组市场透析

一、世界柴油发电机组市场竞争分析

二、柴油发电机组品牌市场动态分析

三、世界柴油发电机组需求增长动力强

四、世界柴油发电机组进出口贸易形态

第四节 2012-2013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

第五节 2013-2018年世界柴油发电机组市场发展趋势分析

第三章 2012-2013年世界顶级柴油发电机制造企业分析

第一节 康明斯

- 一、企业基本概况
- 二、产品性能及竞争力分析
- 三、市场运营状况
- 四、在华市场发展分析
 - 1、价格监测
 - 2、市场招投标项目分析
- 五、企业发展战略分析

第二节 卡特彼勒

- 一、企业基本概况
- 二、产品性能及竞争力分析
- 三、市场运营状况
- 四、在华市场发展分析
 - 1、价格监测
 - 2、市场招投标项目分析
- 五、企业发展战略分析

第三节 VOLVOPENTA

- 一、企业基本概况
- 二、产品性能及竞争力分析
- 三、市场运营状况
- 四、在华市场发展分析
 - 1、价格监测
 - 2、市场招投标项目分析
- 五、企业发展战略分析

第四节 PERKINS

- 一、企业基本概况
- 二、产品性能及竞争力分析
- 三、市场运营状况
- 四、在华市场发展分析
 - 1、价格监测
 - 2、市场招投标项目分析
- 五、企业发展战略分析

第四章 2012-2013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 2012-2013年中国柴油发电机组产业政策环境分析

- 一、柴油发电机组产业标准及政策法规解读
- 二、进出口贸易政策调整及影响分析
- 三、相关产业政策影响分析
 - 1、中华人民共和国电力法
 - 2、电力设施保护条例（修正）
 - 3、电力工业环境保护管理办法
 - 4、电力行业标准化管理办法

第三节 2012-2013年中国柴油发电机组产业社会环境分析

第五章 2012-2013年中国柴油发电机组产业运行形势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国柴油发电机组行业发展存在的问题分析

第六章 2010-2012年中国柴油发电机组相关产量统计分析

第一节 2010-2011年全国发电机组产量分析

第二节 2012年全国及主要省份发电机组产量分析

第三节 2012年发电机组产量集中度分析

第七章 2012-2013年中国柴油发电机组产业市场运行动态分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国柴油发电机组产业市场供需平衡分析

第八章 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

第九章 2012-2013年中国柴油发电机组市场竞争格局透析

第一节 2012-2013年中国发电设备制造业国际竞争力评估

一、中国发电设备业国际竞争力研究背景

二、中国发电设备产业国际竞争力剖析

三、我国发电设备企业国际竞争力比较分析

四、透析我国发电设备产品的竞争力

五、影响发电设备制造业竞争力的三大要素

第二节 2012-2013年中国柴油发电机组市场竞争总况

- 一、柴油发电机组竞争程度
- 二、柴油发电机组技术及性能竞争
- 三、柴油发电机组国内外品牌竞争分析
- 四、柴油发电机组价格及营销渠道竞争分析

第三节 2012-2013年中国柴油发电机组产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

第四节 2013-2018年中国柴油发电机组提升竞争力策略分析

- 一、产品竞争策略
- 二、价格竞争策略
- 三、渠道竞争策略
- 四、服务竞争策略
- 五、品牌竞争策略

第五节 2013-2018年中国柴油发电机组竞争趋势预测分析

第十章 2012-2013年中国柴油发电机组制造主体企业财务数据分析

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 济南柴油机股份有限公司

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

第十一章 2012-2013年中国电力设备发展态势分析

第一节 中国电力经济运行分析

第二节 2012-2013年中国电力设备行业发展综合分析

一、国内电力设备发展保持高增长态势

二、我国电力设备行业发展轨迹

三、我国电力设备出口签约额再创新高

四、我国电力设备升级和技术进步获得阶段性成果

五、中国电力设备国产化步伐加速

六、电力设备制造业迈入新的发展阶段

七、中国电力设备行业信息化建设状况

第三节 2012-2013年中国发电设备行业全方位剖析

一、低碳经济下发电设备行业的发展

二、我国清洁发电设备制造业加速发展

三、我国发电设备制造业表现良好

四、中国发电设备容量持续增长

第四节 中国发电设备制造业面临的挑战

一、中国发电设备企业发展的主要瓶颈

二、我国发电设备核心技术薄弱

三、中国发电设备产业走向国际市场的途径

四、推进中国发电设备企业发展的策略

第十二章 2012-2013年中国柴油行业市场运行动态分析

第一节 2012-2013年中国柴油行业发展概况

一、柴油性能指标及质量标准

二、柴油生产技术研究

三、柴油生产企业产能及分布

第二节 2010-2012年中国柴油产量统计分析

一、2010-2011年全国柴油产量分析

二、2012年全国及主要省份柴油产量分析

三、2012年柴油产量集中度分析

第三节 2012-2013年中国柴油零售市场运行分析

一、中国柴油市场规模分析

二、中国柴油市场需求及应用

三、中国柴油零售市场分析

四、中国柴油市场价格监测

第四节 中国柴油进出口贸易分析

一、中国柴油进出口的特点

二、中国柴油贸易方式多样化

三、中国柴油进出口贸易数据监测

1、2010-2012年中国轻柴油进口数据分析（27101921）

2、2010-2012年中国重柴油进出口数据分析（27101929）

第五节 2013-2018年中国柴油市场供需形势预测分析

第十三章 2013-2018年中国柴油发电机组产业发展趋势预测分析

第一节 2013-2018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 2013-2018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及增长预测分析

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 2013-2018年中国柴油发电机组产业市场盈利预测分析

第十四章 2013-2018年中国柴油发电机组投资潜力分析

第一节 2013-2018年中国柴油发电机组投资概况

一、柴油发电机组投资环境分析

二、柴油发电机组投资特性

第二节 2013-2018年中国柴油发电机组行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2013-2018年中国柴油发电机组行业投资机会分析

一、柴油发电机组区域投资潜力分析

二、柴油发电机组投资吸引力分析

第四节 2013-2018年中国柴油发电机组行业投资风险分析

一、市场运营机制

二、市场竞争风险

二、技术风险

三、金融风险

四、进入退出风险

第五节 专家投资建议

图表目录：

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

通过《2013-2018年中国柴油发电机组行业市场前景分析报告》，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、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/229813.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）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。